

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России)

ПРИНЯТА **УТВЕРЖДАЮ** Ученым советом ИПКВК и ДПО ФГБОУ ВО Начальник ОПКВК Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России Минздрава России Протокол от \$4.06.2022 № 5 Председатель ученого совета, директор ИПКВК и ДПО

___ И. О. Бугаева

Н.В. Щуковский

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СИМУЛЯЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ»

ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Блок 1, вариативная часть, обязательные дисциплины, Б1.В.ОД.2

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.06 ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА

ФГОС ВО утвержден приказом 1050 Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 года

> Квалификация Врач-лабораторный генетик Форма обучения

> > ОЧНАЯ

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года

ОДОБРЕНА

на учебно-методической конференции кафедры скорой неотложной анестезиологореанимационной помощи и симуляционных

технологий в медицине

Протокол от 02. 06 - 22г. № Н

Заведующий кафедрой:

А.В. Кулигин

1.ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врача – лабораторного генетика, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

Задачи освоения дисциплины:

Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.06 «Лабораторная генетика»; подготовка врача - лабораторного генетика, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов; формирование универсальных и профессиональных компетенций врача- лабораторного генетика.

2. Перечень планируемых результатов:

Результаты освоения ОПОП ВО ординатуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

профессиональными компетенциями (ПК):

диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

готовность к применению диагностических лабораторных генетических методов исследований и интерпретацииих результатов (ПК-6)

2.1. Планируемые результаты обучения

№ п/	Номе р/	Содержание компетенции	В резули	ьтате изучения у обучающиеся	чебной дисциплин должны:	ны
	индек с комп е- тенци и	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	получения непосредственно й информации об объектах и событиях в форме индивидуальных конкретно	педагогические	Навыками формирования клинического мышления, врачебного поведения, усвоения алгоритма врачебной деятельности в	ситуационн ые задачи

		1
образов и данны		профессиональны
	алгоритма	х и лечебных
	врачебной	задач на основе
	деятельности при	
	решении	анатомических
	практических	сопоставлений,
		структуры, логики
	лабораторного	и принципов
	генетика.	построения
		диагноза
	практической	
	деятельности	
	навыки,	
	аргументации,	
	публичной речи,	
	ведения дискуссии	
	и полемики,	
	практического	
	анализа и логики	
	различного рода	
	рассуждений;	
	Использовать	
	профессиональны	
	е и психолого-	
	педагогические	
	знания в процессе	
	выстраивания	
	взаимоотношений	
	с пациентом, с	
	коллегами;	
	Использовать	
	профессиональн	
	ые и психолого-	
	педагогические	
	знания в научно-	
	исследовательско	
	й,	
	профилактическо	
	й и	
	просветительско	
	й работе.	
<u> </u>		
<i>О</i> ИАЗНОСТИЧЕ	еская деятельност	b:

8	ПК-5	готовность к	основы	сопоставлять	навыками	Чек-лист
		выявлению у	патоморфологии,	результаты	выполнения	
		пациентов	патогенеза,	лабораторных,	наиболее	
		патологически	основанные на	функциональны	распространенн	
		х состояний,	принципах	Х И	ых видов	
		симптомов,	доказательной	клинических	общеклинически	
		синдромов	медицины;	исследований;	х,	
		заболеваний,	стандарты	консультироват	биохимических,	
		нозологически	диагностики и	ь врачей	коагулологическ	
		х форм и	лечения наиболее	клинических	их,	

				U		
		критических	распространенны	подразделений	гематологически	
		состояний в		по вопросам	х,	
		соответствии с	сердечно-	лабораторных	паразитологичес	
		Международно	сосудистой,	исследований;	ких,	
		й	дыхательной,	оценить	иммунологическ	
		статистическо	пищеварительной	клиническую	ИХ И	
		й	, мочеполовой,		цитологических	
		классификацие		результатов	исследований с	
		й болезней и	1	лабораторных	использованием	
		проблем,	двигательной,	исследований;	лабораторного	
		связанных со	нервной,	поставить	оборудования и	
		здоровьем	иммунной,	лабораторный	информационны	
			эндокринной	диагноз,	х систем	
			систем;	определить		
			основные	необходимость		
			современные	дополнительног		
			преаналитически	о обследования		
			е и	больного,		
			аналитические	предложить		
			технологии	программу		
			клинических	дополнительног		
			лабораторных	о обследования		
			исследований	больного		
9	ПК-6	Готовность к	Принципы	Организовать	Методами	Чек-лист
		применению	работы и правила	рабочее место	выполнения	
		диагностичес	эксплуатации	для проведения	наиболее	
		ких	основных типов	морфологическ	распространенн	
		лабораторны	измерительных	ИХ	ых видов	
		X	приборов,	(цитологически	общеклинически	
		генетических	анализаторов и	x),	х,	
		методов	другого	биохимических,	биохимических,	
		исследований	оборудования,	иммунологичес	коагулологическ	
		И	используемого	ких и других	их,	
		интерпретации	при выполнении	исследований;	гематологически	
		их результатов	клинических	подготовить	х,	
		г - эу г - г	лабораторных	препарат для	паразитологичес	
			исследований;	микроскопичес	ких,	
			клиническую	кого	иммунологическ	
			1			
			информативность	исследования,	их и	
1			информативность лабораторных	пробы	цитологических	
			информативность лабораторных исследований с			
			информативность лабораторных исследований с позиций	пробы биоматериала для	цитологических исследований с использованием	
			информативность лабораторных исследований с	пробы биоматериала	цитологических исследований с использованием лабораторного	
			информативность лабораторных исследований с позиций доказательной медицины при	пробы биоматериала для	цитологических исследований с использованием лабораторного оборудования и	
			информативность лабораторных исследований с позиций доказательной	пробы биоматериала для биохимических, иммунологичес ких и других	цитологических исследований с использованием лабораторного	
			информативность лабораторных исследований с позиций доказательной медицины при	пробы биоматериала для биохимических, иммунологичес	цитологических исследований с использованием лабораторного оборудования и	
			информативность лабораторных исследований с позиций доказательной медицины при наиболее	пробы биоматериала для биохимических, иммунологичес ких и других	цитологических исследований с использованием лабораторного оборудования и информационны	
			информативность лабораторных исследований с позиций доказательной медицины при наиболее распространенны	пробы биоматериала для биохимических, иммунологичес ких и других лабораторных	цитологических исследований с использованием лабораторного оборудования и информационны х систем;	

дыхательной, реагентов, экспресспищеварительной красителей для исследований и мочеполовой, лабораторных исследований по кроветворной, исследований; принципу опорноработать прикроватной наиболее двигательной, диагностики распространенн нервной, иммунной, ЫΧ эндокринной лабораторных измерительных систем; приборах, основы анализаторах и патогенеза, и оборудовании в диагностики мониторинга соответствии неотложных правилами их состояний; эксплуатации; международные провести классификации лабораторное болезней; обследование факторы, больных c влияющие на помощью результаты экспресслабораторного методов (при исследования на отравлениях, преаналитическо массовых м, аналитическом поражениях, катастрофах, постаналитическ авариях, неотложных ом этапах: технологию состояниях); организации и выполнить проведения наиболее внутрилаборатор распространенн ного и внешнего ые лабораторные контроля качества исследования: клинических общеклиническ лабораторных ие, исследований гематологическ ие, биохимические, коагулологичес кие, иммунологичес

2.2 МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.06 ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА (УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ), РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА и ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

K	101	шы	CIE	дств			IDI A I	IECIA	ции					
Блоки и дисциплины					БЛ	ОК 1				БЛС	OK 2	БЛОК	Фак	ульт
учебного плана ОПОП ВО												3	атин	вные
		Баз	вовая ч	насть		Baj	риатив	ная части	D	Прак	тики	Базовая	дис	ципл
		Обязательные Обязатель Дисципли						часть	ины	I				
		ДИ	сципл	ины		ная ч	асть	ны по	О					
	выбору													
Индекс и содержание компетенций	Лабораторная генетика	Педагогика	Лабораторная генетика при чрезвычайных	Общественное здоровье и здравоохранение	Патология	Лекарственный мониторинг	Симуляционное обучение	Химико- токсикологические исследования	Цитогенетика (адапт.)	Клиническая практика (базовая часть): дискретная форма стационарная	Клиническая практика (вариативная часть): дискретная форма стационарная/ выездная	Государственная итоговая аттестация	Цитология	Гематология
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		J	иивер	сальн	ые к	омпет	енции							
УК-1: готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
УК-2: готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	×			×		×		×	×	×	×	×	×	×
УК-3: готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным		×								×	×	×		
профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или														

	I			ı			T			1	1	ı	1
высшее образование в порядке,													
установленном федеральным органом													
исполнительной власти, осуществляющим													
функции по выработке государственной													
политики и нормативно-правовому													
регулированию в сфере здравоохранения													
		Пре	фесс	ионалі	ьные	компе	етенці	ии					
Профилактическая деятельность				•			•						
ПК-1: готовность к осуществлению комплекса	×					×			×	×	×	×	×
мероприятий, направленных на сохранение и													
укрепление здоровья и включающих в себя													
формирование здорового образа жизни,													
предупреждение возникновения и (или)													
распространения заболеваний, их раннюю													
диагностику, выявление причин и условий их													
возникновения и развития, а также													
направленных на устранение вредного													
влияния на здоровье человека факторов среды													
его обитания													
ПК-2: готовность к проведению	×								×	×	×	×	X
профилактических медицинских осмотров,													
диспансеризации и осуществлению													
диспансерного наблюдения за здоровыми и													
хроническими больными													
ПК-3: готовность к проведению	×		×						×	×	×		
противоэпидемических мероприятий,													
организации защиты населения в очагах особо													
опасных инфекций, при ухудшении													
радиационной обстановки, стихийных													
бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях													
ПК-4: готовность к применению социально-	×			×					×	×	×		
гигиенических методик сбора и медико-													
статистического анализа информации о													

	1			1				1		1				
показателях здоровья взрослых и подростков														
Диагностическая деятельность														
ПК-5: готовность к определению у пациентов	×				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
патологических состояний, симптомов,														
синдромов, заболеваний, нозологических														
форм в соответствии с Международной														
классификацией болезней и проблем,														
связанных со здоровьем														
ПК-6: готовность к применению	×					×	×	×	×	×	×	×	×	×
диагностических клинико-лабораторных														
методов исследований и интерпретации их														
результатов														
Психолого-педагогическая деятельность														
ПК-7: готовность к формированию у	×	×								×	×	×		
населения, пациентов и членов их семей														
мотивации, направленной на сохранение и														
укрепление своего здоровья и здоровья														
окружающих														
Организационно-управленческая деятельност	пь		•								1			
ПК-8: готовность к применению основных	×			×						×	×	×		
принципов организации и управления в сфере														
охраны здоровья граждан, в медицинских														
организациях и их структурных														
подразделениях														
ПК-9: готовность к участию в оценке качества	×			×						×	×	×		
оказания медицинской помощи с														
использованием основных медико-														
статистических показателей														
ПК-10: готовность к организации	×		×			×	×		×	×	×	×	×	×
медицинской помощи при чрезвычайных														
ситуациях, в том числе медицинской														
эвакуации														

	Виды аттестации	Формы оценочных средств													
	Текущая (по	Тестовый контроль	×					×	×	×	×	×	×	×	×
	дисциплине) -	Практико-	×					×	×	×	×	×	×	×	×
	зачет	ориентированные													
		вопросы													
ва		Решение	×					×	×	×	×	×	×	×	×
ICT		ситуационных задач													
pe,	Промежуточна	Тестовый контроль	×					×	×	×	×	×	×	×	×
Рекомендуемые оценочные средства	я (по	Практико-	×					×	×	×	×	×	×	×	×
HPI	дисциплине) -	ориентированные													
h01	зачет	вопросы													
TeE		Решение	×					×	×	×	×	×	×	×	×
0		ситуационных задач													
/IPI	Промежуточна	Тестовый контроль	×	×	×	×	×								
yel	я (по	Практико-	×	×	×	×	×								
НД	дисциплине) -	ориентированные													
Ме	экзамен	вопросы													
екс		Решение	×	×	×	×	×								
P		ситуационных задач													
	Государственн	Тестовый контроль	×	×	×	X	×	×				×	×		
	ая итоговая	Практико-	×	×	×	×	×	×				×	×		
	аттестация	ориентированные													
	(государствен	вопросы													
	ный экзамен)	Решение	×									×	×		
		ситуационных задач													

2.3. Сопоставление описания трудовых функций профессионального стандарта (проекта профессионального стандарта) с требованиями к результатам освоения

учебных дисциплин по ФГОС ВО (формируемыми компетенциями)

Профессиональный стандарт	Требования к результатам подготовки по ФГОС ВО	Вывод о соответствии
	(компетенции)	
ОТФ: оказание медицинской помощи	ВПД: профилактическая,	соответствует
пациентам с заболеваниями и/или	диагностическая, лечебная,	
патологическими состояниями	реабилитационная,	
	психолого-педагогическая,	
	организационно-	
	управленческая	
ТФ 1: проведение обследования	ПК-1, 2	соответствует
пациентов с заболеваниями и/или	УК-1, 2,3	
патологическими состояниями с целью		
установления диагноза		
ТФ 2: назначение исследования	ПК-5	соответствует
пациентам с заболеваниями и/или	УК-1, 2,3	
патологическими состояниями, контроль		
его качества		
ТФ 3: реализация и контроль		соответствует
эффективности медицинской	УК-1,2,3	
реабилитации для пациентов с	ПК-6	
заболеваниями и/или патологическими		
состояниями, в том числе при		
реализации индивидуальных программ		
реабилитации инвалидов		
ТФ 4: проведение медицинских	ПК- 4,5,6	соответствует
освидетельствований и медицинских	УК-1,2,3	
экспертиз в отношении пациентов с		
заболеваниями и/или патологическими		
состояниями		
ТФ 5: проведение и контроль	ПК-7	соответствует
эффективности мероприятий по	УК-1,2,3	
профилактике и формированию		
здорового образа жизни и санитарно-		
гигиеническому просвещению населения		
ТФ 6: проведение анализа медико-	ПК- 5	соответствует
статистической информации, ведение	УК-1, 2,3	
медицинской документации,		
организация деятельности находящегося		
в распоряжении медицинского персонала		
ТФ 7: оказание медицинской помощи	ПК-3, 10	соответствует
пациентам в экстренной форме	УК-1,2,3	

В профессиональном стандарте (проекте профессионального стандарта) не нашли отражения следующие компетенции выпускника программы ординатуры по специальности 31.08.06 Лабораторная генетика: УК-3; ПК- 8,9

Дисциплина «Симуляционное обучение» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.06 «Лабораторная генетика».

Для освоения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения, навыки, сформированные предшествующими дисциплинами специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия».

4. Общая трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетных единицы. (72 акад. часа)

4.1. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	,	Трудоем		Количество час	
				году	
		Объем в	Объем в	1-й год	2-й год
		зачетные	академическ		
		единицах	их часах		
		(3ET)	(час.)		
Аудиторная (контактная)					
работа, в том числе:					
лекции (Л)					
практические занятия (ПЗ)		1,5	54		54
семинары (С)					
лабораторные работы (ЛР)					
Внеаудиторная работа					
Самостоятельная работа		0,5	18		18
обучающегося (СРО)					
ИТОГО общая час.		2	72		72
трудоемкость	3ET		2		2

5. Структура и содержание учебной дисциплины «Симуляционное обучение»

Дисциплина рассчитана на 72 часа на втором году обучения, 3 семестр.

5.1. Разделы, содержание учебной дисциплины, осваиваемые компетенции и формы контроля

№ п/п	Индекс компете нции	Наименован ие раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела в дидактических единицах, формируемые компетенции и трудовые действия	Формы контроля
Б1.В. ОД.2.	УК-1, ПК 5,6	Раздел 1 Общеврачеб ные навыки	1. Коммуникация 2. Обследование пациента с целью установки диагноза: 2.1 Физикальное обследование дыхательной системы 2.2 Физикальное обследование сердечно — сосудистой системы 2.3 Физикальное обследование желудочно — кишечного тракта и прямой кишки 2.4 Физикальное обследование молочных желез и лимфатических узлов 2.5 Неврологический осмотр 3. Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме: 3.1 Оказание помощи при состояниях сопровождающиеся нарушением сознания: комы различного генеза (гипо-и-гипергликемическая и т.д.), судорожный синдром, ОНМК. 3.2 Оказание неотложной помощи при заболеваниях дыхательной системы:	Зачет (демонстра ция навыков в симулиров анных условиях)

- -обструктивный шок (спонтанный пневмоторакс)
- 4. Комплекс реанимационных мероприятий:
- алгоритм обеспечения проходимости ВДП (прием Сафара, прием Геймлиха, применение воздуховода, установка ларингеальной маски);
- базовая СЛР (с использованием АНД, без использования АНД);
- расширенная СЛР у детей до года, от 1 года до 8 лет, у взрослых и беременных женщин
- 5. Назначение и проведение лечения пациентам, контроль его эффективности и безопасности

Перечень выполняемых общеврачебных манипуляций:

- определение группы крови
- люмбальная пункция
- плевральная пункция
- внутримышечные, внутривенные и подкожные инъекции
- установка периферического венозного катетера
- программирование перфузора, расчет дозы и введение препаратов
- коникотомия иглой и наборами для чрезкожной крикотиреотоми и, трахеотомия наборами для чрезкожной трахеотомии
- алгоритм действий при попадания инфицированного материала на кожу или слизистые
- измерение АД
- глюкометрия
- пульсометрия
- спирометрия
- -оксигенотерапия
- -зондирование желудка,
- -катетеризация мочевого пузыря,
- -ингаляции лекарственных препаратов через небулайзер

Выпускник программы ординатуры должен обладать следующими универсальными

компетенциями (УК):

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1).

Знать: познавательные психические процессы (ощущения, восприятие, внимание, память, мышление, воображение, речь); Основы аргументации, публичной речи, ведения дискуссии и полемики.

Уметь: использовать профессиональные и психолого-педагогические знания в процессах формирования клинического мышления, врачебного поведения, усвоения алгоритма врачебной деятельности при решении практических задач врача-лабораторного генетика;

Использовать в практической деятельности навыки, аргументации, публичной речи, ведения дискуссии и полемики, практического анализа и логики различного рода рассуждений;

Использовать профессиональные и психолого-педагогические знания в процессе выстраивания взаимоотношений с пациентом, с коллегами;

Использовать профессиональные и психолого-педагогические знания в научно-исследовательской, профилактической и просветительской работе.

Владеть: навыками формирования клинического мышления, врачебного поведения, усвоения алгоритма врачебной деятельности в решении профессиональных и лечебных задач на основе клинико-анатомических сопоставлений, структуры, логики и принципов построения диагноза

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями (ПК):

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5); Знать:

Содержание международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

Роль причинных факторов и причинно-следственных связей в возникновении типовых патологических процессов и болезней

Закономерности изменения диагностических показателей при различной патологии

Последовательность объективного обследования больных с заболеваниями различного профиля.

Диагностические (клинические, лабораторные, инструментальные) методы обследования, применяемые в врачебной практике

Уметь:

Анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-лабораторного

обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов

Выявлять основные патологические симптомы и синдромы, анализировать закономерности функционирования органов и систем при различных заболеваниях

Использовать алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ

Выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояниях.

Владеть:

Методами совокупной оценки результатов проведенного обследования (интерпретация данных опроса, физикального осмотра, клинического обследования, результатов современных лабораторно-инструментальных обследований), позволяющими определить диагноз

Методикой оценки показателей гемодинамики, функции органов дыхания, почек, печени, свертывающей системы

Алгоритмом определения плана в каждом случае клинико-лабораторного исследования

Методами диагностики плановой и ургентной патологии

Методикой определения и оценки физического развития, методиками определения и оценки функционального состояния организма.

Методикой оценки методов исследования.

- готовность к применению диагностических лабораторных генетических методов исследований и интерпретации их результатов (ПК-6).

Знать:

Возрастные периоды развития, основные анатомические и функциональные изменения в возрастном аспекте

Причины возникновения патологических процессов в организме, механизмы их развития и клинические проявления

Физиологию и патологию различных систем. Группы риска.

Клиническую симптоматику и терапию неотложных состояний, их профилактику.

Показания к госпитализации больных (экстренной)

Основы клинической фармакологии, фармакокинетики и фармакотерапии лекарственных препаратов.

Уметь:

• Организовать лечебно-диагностический процесс в различных условиях (стационар, амбулаторно-поликлинические учреждения, дневной стационар, на дому) в объеме,

		предусмотренном квалификационной характеристикой врача-лабораторного генетика	
		 Предусмотренном квалификационной характеристикой врача-лаоораторного генетика Оказывать в полном объеме лечебные мероприятия при ургентной патологии 	
		 Проводить лечение пациентов с различной патологией. 	
		 Выработать план ведения пациентов с различной патологией 	
		Владеть:	
		Отраслевыми стандартами объемов лечения в экстренной патологии	
		Способностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации,	
		опираясь на всеобъемлющие, принципы доказательной медицины, основанной на поиске решений	
		с использованием теоретических знаний и практических умений в целях оптимизации лечебной	
		тактики	
УК-1,	Раздел 2	Выпускник программы ординатуры должен обладать следующими универсальными	Зачет
ПК 5,6	Специализир	компетенциями (УК):	(демонстра
	ованные	- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1).	ция
	навыки	Знать: Познавательные психические процессы (ощущения, восприятие, внимание, память,	навыков в
		мышление, воображение, речь); Основы аргументации, публичной речи, ведения дискуссии и	симулиров
		полемики.	анных
		Уметь: использовать профессиональные и психолого-педагогические знания в процессах формирования клинического мышления, врачебного поведения, усвоения алгоритма врачебной	условиях)
		деятельности при решении практических задач врача-лабораторного генетика.	
		Использовать в практической деятельности навыки, аргументации, публичной речи, ведения	
		дискуссии и полемики, практического анализа и логики различного рода рассуждений; Использовать профессиональные и психолого-педагогические знания в процессе выстраивания	
		взаимоотношений с пациентом, с коллегами;	
		Использовать профессиональные и психолого-педагогические знания в научно-	
		исследовательской, профилактической и просветительской работе.	
		Владеть: Навыками формирования клинического мышления, врачебного поведения, усвоения	
		алгоритма врачебной деятельности в решении профессиональных и лечебных задач на основе	
		клинико-анатомических сопоставлений, структуры, логики и принципов построения диагноза	
		Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными	
		компетенциями (ПК):	
		диагностическая деятельность:	
		- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов	
		заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической	

классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

Знать:

- общие вопросы организации медицинской помощи по профилю "медицинская генетика"
- Анатомия, физиология взрослых и детей в норме, при врожденных и (или) наследственных заболеваниях, основы эмбриологии и тератологии;
- Порядок оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями
- Этиология и патогенез, молекулярные основы, патоморфология, клиническая картина, классификация, диагностика и дифференциальная диагностика, особенности течения и исходы, принципы лечения врожденных и (или) наследственных заболеваний и их осложнений с учетом возрастных особенностей
- Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию инструментальных обследований пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания с учетом возрастных особенностей

Уметь:

- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза болезни и жизни, семейного анамнеза пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания;
- Проводить физикальный осмотр пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма у пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- Интерпретировать и анализировать результаты физического осмотра (пальпация, перкуссия, аускультация) пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания

Владеть:

- Сбор жалоб, анамнеза болезни и жизни, семейного анамнеза в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- -Проведение физикального осмотра пациентов в целях установления и (или) уточнения диагноза врожденного и (или) наследственного заболевания
- .- Направление пациентов для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний

- в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее МКБ)
- готовность к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов (ПК-6);

Знать:

- -Принципы работы и правила эксплуатации основных типов измерительных приборов, анализаторов и другого оборудования, используемого при выполнении клинических лабораторных исследований; клиническую информативность лабораторных исследований с позиций доказательной медицины при наиболее распространенных заболеваний сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой, кроветворной, опорно- двигательной, нервной, иммунной, эндокринной систем;
- Основы патогенеза, диагностики и мониторинга неотложных состояний; международные классификации болезней; факторы, влияющие на результаты лабораторного исследования на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах;
- Технологию организации и проведения внутрилабораторного и внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований

Уметь:

- -Организовать рабочее место для проведения морфологических (цитологических), биохимических, иммунологических и других исследований;
- -подготовить препарат для микроскопического исследования, пробы биоматериала для биохимических, иммунологических и других лабораторных исследований;
- приготовить растворы реагентов, красителей для лабораторных исследований;
- работать на наиболее распространенных лабораторных измерительных приборах, анализаторах и оборудовании в соответствии с правилами их эксплуатации;
- провести лабораторное обследование больных с помощью экспресс-методов (при отравлениях, массовых поражениях, катастрофах, авариях, неотложных состояниях);
- -выполнить наиболее распространенные лабораторные исследования: общеклинические, гематологические, биохимические, коагулологические, иммунологические

Владеть:

-Методами выполнения наиболее распространенных видов общеклинических, биохимических,

	коагулологических, гематологических, паразитологических, иммунологических и
	цитологических исследований с использованием лабораторного оборудования и
	информационных систем;
	- навыками выполнения лабораторных экспресс- исследований и исследований по принципу
	прикроватно диагностики

5.2 Разделы учебной дисциплины (модуля), виды и формы текущего контроля

знаний, виды фонда оценочных средств

N_0N_0	В	Наименование	Формы	Оценочные средст	тва	
раздел	бучения	раздела учебной	контроля	Виды	Количество	Количество
a	уче	дисциплины			чек-листов	ситуационных
	90					задач
	Год					
Б1.В.О	2	Раздел 1	Зачет	Ситуационные	15	15
Д.2.1		Общеврачебные	(демонстраци	задачи, чек-		
		манипуляции	я навыков в	листы		
			симулирован			
			ных			
			условиях)			
Б1.В.О	2	Раздел 2	Зачет	Ситуационные	4	9
Д.2.2		Специализиров	(демонстраци	задачи, чек-		
		анные навыки	я навыков в	листы		
			симулирован			
			ных			
			условиях)			

5.3. Тематический план лекционного курса с распределением часов по годам обучения

Проведение лекций не предусмотрено учебным планом подготовки ординаторов

5.4. Тематический план практических занятий с распределением часов по годам обучения

п/№	Название тем практических занятий базовой части дисциплины		период обучения	
11/3/12	по ФГОС и формы контроля	1	2	
		год	год	
Б1.В.ОД.2.1	Тема (раздел) 1 Общеврачебные манипуляции		54	
Б1.В.ОД.2.2	Тема (раздел) 2 Специализированные навыки		54	
	ИТОГО		108	

Проведение лабораторных работ/лабораторного практикума не предусмотрено.

5.5. Тематический план семинаров с распределением часов по годам обучения Проведение семинаров не предусмотрено учебным планом

Самостоятельная работа обучающегося по освоению разделов учебной дисциплины и методическое обеспечение

№	Количество		Наименование	Вид СРО	Методическое	Формы контроля
Π/Π	и часов по		раздела, темы		обеспечение	CPO
	годам					
	обучения					
	1-й	2-й				
		18	Симуляционн	Подготовка	Паспорта станций	Зачет (демонстрация
			ый курс	К	(http://el.sgmu.ru/course/	навыков в
				аудиторным	category.php?id=84)	симулированных
				занятиям		условиях)
				(проработка		
				учебного		
				материала)		

Написание курсовых работ не предусмотрено

- 6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине представлено в приложении.
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации представлен в приложении.
- 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

8.1. Основная и дополнительная литература

№ π/π	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
	Основная литература	
1.	Неотложные состояния и скорая медицинская помощь : [науч. изд.] / И. Г. Труханова, Ю. Г. Кутырева, А. В. Лунина Москва : АСТ 345, 2015 85 с экз. 1.	1

2.	Неотложная помощь: практ. рук. / С. С. Вялов 9-е изд., перераб. и доп Москва: МЕД пресс-информ, 2018 198[1] с.	1
3.	Неотложная кардиология: рук. для врачей / под ред. А. Л. Сыркина 2-е изд., перераб. и доп М.: Мед. информ. агентство, 2015 445[2] с.	3
4.	Симуляционное обучение по анестезиологии и реаниматологии : [руководство] / ред.: Мороз В. В., Евдокимов Е. А.; сост. Горшков М. Д Москва : ГЭОТАР-Медиа : Росомед, 2014 310[2] с.	1
5.	Руководство по клиническому обследованию больного: для врачей, оказ. первич. медсан. помощь: пер. с англ. доп. / редкол. А. А. Баранов [и др.] [М.]: АСМОК; [Б. м.]: ГЭОТАР-Медиа, 2007 627[1] с.: ил Предм. указ.: с. 605-627.	8
	Дополнительная литература	
1.	Бочков, Н. П. Клиническая генетика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина; под ред. Н. П. Бочкова. — 4-е изд., доп. и перераб. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 582 с. : ил URL : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	3
2.	Федеральный справочник лабораторных исследований. Справочник материалов для проведения лабораторного исследования/ Министерство здравоохранения Российской Федерации. — 2017 г	2
3.	Наследственные болезни: нац. рук. / [Алексеев Л. П. и др.]; гл. ред. Н. П. Бочков [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 964 с.:	2
4.	Наследственные болезни: национальное руководство / под ред. Е. К. Гинтера, В. П. Пузырева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 464 с.: ил	3
5.	Кузнецова Т.В., Шилова Н.В., Творогова М.Г., Харченко Т.В., Лебедев И.Н., Антоненко В.Г. Практические рекомендации по обеспечению качества и надежности цитогенетических исследований. Медицинская генетика 2019; 18(5): 3-27. DOI: 10.25557/2073-7998.2019.05.3-27	3

8.2. Электронные источники основной и дополнительной литературы

№	Издания		
Π/Π			
1.	Соответствующие приказы Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта» и/или его проекты		
2.	Клинические рекомендации МЗ РФ «Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы»,2016 г.http://cr.rosminzdrav.ru/#!/schema/135		
3.	Лекарственные препараты для оказания скорой медицинской помощи : [Электронный ресурс] / Тараканов А.В Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 336 с Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2393.html		
4.	Интенсивная терапия : [Электронный ресурс] / Гельфанд Б.Р. ; Салтанов А.И Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 800 с (Серия "Национальные руководства") Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426630.html		
5.	Медикаментозное лечение нарушений ритма сердца: [Электронный ресурс] / Благова О.В.; Гиляров М.Ю., Недоступ А.В., Сулимов В.А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011 448 с		

	(Серия "Библиотека врача-специалиста") Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970418239.html
6.	Рациональная фармакотерапия неотложных состояний [Электронный ресурс]: Рук. для практикующих врачей / Б.С. Брискин, А.Л. Верткин, Л.А. Алексанян, Л.А. Блатун и др.; Под общ. ред. Б.С. Брискина, А.Л. Верткина М.: Литтерра, 2007 - 648 с (Рациональная фармакотерапия: Сер. рук. для практикующих врачей; Т. 17) Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785982161031.html .
7.	Вёрткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др.; под ред. А. Л. Вёрткина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 544 с ISBN 978-5-9704-3579-3 URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435793.html - Режим доступа: по подписке.
8.	Козлов В.В. Групповая работа. Стратегия и методы исследования [Электронный ресурс]: методическое пособие/ Козлов В.В.—Электрон. текстовые данные.—Саратов: Вузовское образование, 2014.—70 с.—Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18324.html.—ЭБС «IPRbooks»
9.	Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы [Электронный ресурс] / под ред. А.И. Карпищенко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429587.html
10	Наследственные болезни [Электронный ресурс]: национальное руководство / Под ред. Н.П. Бочкова, Е.К. Гинтера, В.П. Пузырева - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 (Серия "Национальные руководства") Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970422311.html
11	Клиническая лабораторная диагностика. В 2 томах. Том 1. [Электронный ресурс]: национальное руководство / Под ред. В.В. Долгова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 (Серия "Национальные руководства")" - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970421291.html

Доступ к электронно-библиотечным системам (ЭБС), сформированным на основании прямых договоров и государственных контрактов с правообладателями на 2021-2022 гг.

- 1. ЭБС «Консультант студента» ВО+ СПО http://www.studentlibrary.ru/ ООО «Политехресурс» Контракт №328СЛ/10-2021/469 от 30.12.2021г., срок доступа до 31.12.2022г. Свидетельство о гос. регистр. базы данных №2013621110 от 6.09.2013г.
- 2. ЭБС «Консультант врача» http://www.rosmedlib.ru/ ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением Комплексный медицинский консалтинг» Контракт №633КВ/10-2021/468 от 30.12.2021г., срок доступа до 31.12.2022г. Свид-во о гос. рег. базы данных №2011620769 от 17.10.2011+ Изменение в свид-во о гос. рег. базы данных №2011620769 от 4.06.2019г.
- 3. ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/ ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 9193/22К/247 от 11.07.2022г.,срок доступа до 14.07.2023г. Свид-во о гос. рег. базы данных №2010620708 от 30.11.2010 + Изменение в свид. о гос. рег. базы данных №2010620708 от 17.12.2018г.
- 4. Национальный цифровой ресурс «Руконт» http://www.rucont.lib.ru.ООО Центральный коллектор библиотек "БИБКОМ" Договор №470 от 30.12.2021, срок доступа с 01.01.2022 по 31.12.2022г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620249 от 31 марта 2011г.

8.3. Программное обеспечение:

Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа
программного обеспечения	т еквизиты подтверидающего документа
Microsoft Windows	40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839
Wildows	45025528, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639
	49415469, 49569637, 60186121, 60620959, 61029925
	61481323, 62041790, 64238801, 64238803, 64689895
	65454057, 65454061, 65646520, 69044252 — срок действия
	лицензий – бессрочно.
Microsoft Office	40751826, 41028339, 41097493, 41135313, 41135317
	41323901, 41474839, 41963848, 41993817, 44235762
	45035872, 45954400, 45980109, 46073926, 46188270
	47819639, 49415469, 49569637, 49569639, 49673030
	60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 61970472
	62041790, 64238803, 64689898, 65454057 – срок действия
	лицензий – бессрочно.
Kaspersky Endpoint Security,	№ лицензии 2В1Е-220211-120440-4-24077 с 2022-02-11
Kaspersky Anti-Virus	по 2023-02-20, количество объектов 3500.
CentOSLinux	Свободное программное обеспечение – срок действия
	лицензии – бессрочно
SlackwareLinux	Свободное программное обеспечение – срок действия
	лицензии – бессрочно
MoodleLMS Свободное программное обеспечение – срок де	
	лицензии – бессрочно
DrupalCMS	Свободное программное обеспечение – срок действия
_	лицензии – бессрочно

9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины Разрабатываются на основании документа «Методические рекомендации по разработке и составлению учебно-методической документации по освоению дисциплины».

Разработчики

$N_{\underline{0}}$	Фамилия, имя,	Ученая	Занимаемая должность	Место работы
пп	отчество	степень,		
		звание		
1.	Кулигин А. В.	д.м.н.,	заведующий кафедрой	ФГБОУ ВО Саратовский
		доцент	СНАРПиСТМ	ГМУ им. В.И.
				Разумовского Минздрава
				России
2	Сыч Е.В.		ассистент кафеды СНАРПиСТМ	ФГБОУ ВО Саратовский
			-	ГМУ им. В.И.
				Разумовского Минздрава
				России
3	Слудская К.А.		ассистент кафеды СНАРПиСТМ	ФГБОУ ВО Саратовский
			_	ГМУ им. В.И.
				Разумовского Минздрава
				России



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОПКВК

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И.

Разумовского Минздрава России

Н.В. Щуковский 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УЧЕБНОЙ дисциплины «симуляционное обучение» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Блок 1, вариативная часть, обязательные дисциплины, Б1.В.ОД.2

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.06 ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА

ФГОС ВО утвержден приказом 1050 Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 года

> Квалификация Врач-лабораторный генетик Форма обучения **ОЧНАЯ**

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года

ОДОБРЕНА

на учебно-методической конференции кафедры скорой неотложной анестезиологореанимационной помощи и симуляционных

технологий в медицине Протокол от 02.06.22 г. № 21

Заведующий кафедрой:

____А.В. Кулигин

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п\п	Метод оценивания	Виды оценочных средств
1.	Проверка освоенных	Оценка уровня освоения практического
	практических навыков.	навыка в симулированных условиях с
		использованием листов контроля – «чек-
		листов».

Перечень ситуаций

Перечень ситуаций					
Сценарий № п.п.	Ситуация	Раздел матриц компетенций			
Nº 11.11. 1	Остановка кровообращения у	Экстренная и неотложная медицина			
1	пациента в условиях	экстренная и неотложная медицина			
	амбулаторно-				
	поликлинической практики				
	(городская поликлиника,				
	стоматологическая				
	поликлиника и т.д.) / в				
	помещении аптеки при				
	отсутствии АНД в зоне				
	доступности				
2	Остановка кровообращения у	Экстренная и неотложная медицина			
	пациента с сердечным ритмом,				
	подлежащим дефибрилляции,				
	в условиях амбулаторно-				
	поликлинической практики				
	(городская поликлиника,				
	стоматологическая				
	поликлиника и т.д.) / в				
	помещении аптеки при наличии АНД				
3	Остановка кровообращения у	Экстренная и неотложная медицина			
	пациента с сердечным ритмом,	1			
	не подлежащим				
	дефибрилляции, в условиях				
	амбулаторно-				
	поликлинической практики				
	(городская поликлиника,				
	стоматологическая				
	поликлиника и т.д.) / в				
	помещении аптеки при				
4	наличии АНД	2			
4	Остановка кровообращения у	Экстренная и неотложная медицина			
	пациента в условиях				
	амбулаторно- поликлинической практики				
	поликлинической практики (городская поликлиника,				
	стоматологическая				
	поликлиника и т.д.) / в				
	помещении аптеки при				
	наличии неисправного АНД				
	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

5	Острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок	Экстренная и неотложная медицина
6	Острый коронарный синдром (ОКС2), отёк легких	Экстренная и неотложная медицина
7	Анафилактический шок (АШ)	Экстренная и неотложная медицина
8	Желудочно-кишечное кровотечение (ЖКК)	Экстренная и неотложная медицина
9	Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы (БОС)	Экстренная и неотложная медицина
10	Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)	Экстренная и неотложная медицина
11	Спонтанный пневмоторакс (Обструктивный шок)	Экстренная и неотложная медицина
12	Гипогликемия	Экстренная и неотложная медицина
13	Гипергликемия	Экстренная и неотложная медицина
14	1	
	Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК)	Экстренная и неотложная медицина
15	Сбор жалоб и анамнеза	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
16	Поиск генетических нарушений методом ПЦР	Молекулярно-генетические исследования
17	Влияние инфекционного возбудителя у пациентов методом ПЦР	Молекулярно-генетические исследования
18	Анализ кариограммы метафазных хромосом человека с нормальным мужским кариотипом	Формулирование заключения по результатам лабораторных исследований
19	Анализ кариограммы метафазных хромосом человека с нормальным женским кариотипом	Формулирование заключения по результатам лабораторных исследований
20	Анализ кариограммы метафазных хромосом человека с анеуплоидией в кариотипе	Формулирование заключения по результатам лабораторных исследований
21	Анализ кариограммы метафазных хромосом человека с анеуплоидией в кариотипе	Формулирование заключения по результатам лабораторных исследований
22	Анализ кариограммы метафазных хромосом человека сполиплоидией в кариотипе	Формулирование заключения по результатам лабораторных исследований
23	Анализ кариограммы метафазных хромосом человека со сбалансированной структурной перестройкой в кариотипе	
24	Анализ кариограммы метафазных хромосом человека с несбалансированной структурной перестройкой в кариотипе	Формулирование заключения по результатам лабораторных исследований

Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых

Брифинг:

Вы пришли на рабочее место. Войдя в помещение, Вы увидели, что человек лежит на полу. Ваша задача оказать ему помощь в рамках своих умений.

Примерные тексты вводной информации:

No	Действие аккредитуемого лица	Текст вводной
п/п		
1.	При демонстрации аккредитуемым лицом жеста «Осмотр безопасности среды»	Дать вводную: «Опасности нет»
2.	При попытке оценить сознание	Дать вводную: «Нет реакции»
3.	При попытке оценить дыхание	Дать вводную: «Дыхания нет!»
4.	При попытке оценить пульс	Дать вводную: «Пульсация не определяется»
5.	При обращении в Скорую медицинскую помощь (СМП) по телефону	Имитировать диспетчера службы скорой медицинской помощи: «Скорая помощь слушает, что случилось?»
6.	В случае, если аккредитуемый называет правильную и полную информацию для СМП: адрес; один пострадавший, мужчина средних лет, без сознания, не дышит, причина не ясна, приступаю к СЛР	Кратко ответить: «Вызов принят!»
7.	В случае, если информация неполная	Задавать вопросы от лица диспетчера СМП для уточнения: Местоположения (адреса), возраста, пола, ФИО пострадавшего; объёма вмешательств; причины случившегося.
8.	За минуту до окончания работы аккредитуемого на станции	Сообщить: «У Вас осталась одна минута»
9.	По окончании выполнения практического навыка	Поблагодарить за работу и попросить перейти на следующую станцию

Чек-лист №1: Остановка кровообращения у пациента в условиях амбулаторнополиклинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки при отсутствии АНД в зоне доступности

Nº	Действие аккредитуемого		ерии нки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего и, при необходимости, обеспечил безопасность	да	нет
2.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	да	нет
3.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	да	нет
4.	Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	да	нет
5.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая дыхательные пути	да	нет

7.	Приблизил ухо к губам пострадавшего	да	нет
3.	Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего	да	нет
).	Считал вслух до 10	да	нет
	звал специалиста (СМП) по алгоритму:		
10.	1	да	нет
11.	Координаты места происшествия	да	нет
12.	Количество пострадавших	да	нет
13.	Пол	да	нет
14.	Примерный возраст	да	нет
15.	Состояние пострадавшего	да	нет
l 6.	Объём Вашей помощи	да	нет
	дготовился к компрессиям грудной клетки		
l7.		да	нет
	Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды	да	нет
19.	Как можно быстрее приступил к КГК	да	нет
•	Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки		
20.	1 ' '	да	нет
21	Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в		
21.		да	нет
	мпрессии грудной клетки		
22.	1	да	нет
23.	v 1	да	нет
24.	Не сгибаются в локтях	да	нет
25.	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	да	нет
26.	Компрессии отсчитываются вслух	да	нет
	хусственная вентиляция легких		
<u>27.</u>	Использовал собственное надежное средство защиты	да	нет
28.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего	да	нет
20	Подхватил нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами		
29.	другой руки	да	нет
20	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, набрал воздух в лёгкие	ПО	HOT
	1 и 2 пальцами этой руки зажал нос пострадавшему	да	нет
	Герметично обхватил губы пострадавшего своими губами	да	нет
34.	Произвел выдох в пострадавшего до видимого подъема грудной	да	нет
33.	•	да	нет
34.	Освободил губы пострадавшего на 1-2 секунды	да	нет
35.		да	нет
	казатели тренажера	да	ner
36.	Адекватная глубина компрессий (не менее 90%)	да	нет
	Адекватная глубина компрессии (не менее 50%) Адекватное положение рук при компрессиях (не менее	ди	1101
37.	90%)	да	нет
38.	Полное высвобождение рук между компрессиями (не	да	нет
	менее 90%)		
<u>39.</u>	Адекватная частота компрессий (не менее 90%)	да	нет
40.	Адекватный объём ИВЛ (не менее 80%)	да	нет
41.	Адекватная скорость ИВЛ (не менее 80%)	да	нет
2~	ершение испытания		1

42.	прекращалась	да	нет
Нер	регламентированные и небезопасные действия		
43.	Компрессии вообще не производились (искусственное	да	нет
	кровообращение не поддерживалось)		
	Проводилась оценка пульса на сонной артерии вне оценки		
44.	дыхания	да	нет
	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других		
45.	периферических артериях	да	нет
	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка реакции		
46.	зрачков на свет)	да	нет
47.	Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации	да	нет
	Проводился поиск нерегламентированных приспособлений		
48.	(платочков, бинтов и т.п.)	да	нет
49.	Общее благоприятное впечатление члена АПК	да	нет

Чек-лист №2: Остановка кровообращения у пациента с сердечным ритмом, подлежащим дефибрилляции, в условиях амбулаторно-поликлинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки при наличии АНД

No	Пойотрую аумиромитуры от	Критерии	
	Действие аккредитуемого	оце	нки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего и,	ПО	цат
1.	при необходимости, обеспечил безопасность	да	нет
2.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	да	нет
3.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	да	нет
4.	Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	да	нет
	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя		
5.	пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть	да	нет
5.	пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая	да	пст
	дыхательные пути		
	еделил признаки жизни		
7.	Приблизил ухо к губам пострадавшего	да	нет
8.	Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего	да	нет
9.	Считал вслух до 10	да	нет
Вызе	вал специалиста (СМП) по алгоритму:		
10.	Факт вызова бригады	да	нет
11.	Координаты места происшествия	да	нет
12.	Количество пострадавших	да	нет
13.	Пол	да	нет
14.	Примерный возраст	да	нет
15.	Состояние пострадавшего	да	нет
16.	Объём Вашей помощи	да	нет
Пода	готовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки		
17.	Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне	770	YY O.T.
1/.	видимости	да	нет
18.	Включил АНД	да	нет
19.	Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	да	нет
20.	Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды	да	нет
21.	Прикрепил электроды АНД	да	нет
22.	Расположил электроды в соответствии с инструкцией к	да	нет
	АНД	<u></u>	

23.	Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к	да	нет
	пациенту		
24.	Корректно использовал АНД в соответствии с его командой	да	нет
25.	Как можно быстрее приступил к КГК	да	нет
	Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки	Д"	1101
26.	пострадавшего	да	нет
	Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук		
27.	в замок	да	нет
Ком	прессии грудной клетки		
28.	30 компрессий подряд	по	цет
29.		да	нет
30.	Руки спасателя вертикальны Не сгибаются в локтях	да	нет
		да	нет
31.	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	да	нет
32.	Компрессии отсчитываются вслух	да	нет
	усственная вентиляция легких	1	
33.	Использовал собственное надежное средство защиты	да	нет
34.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего	да	нет
35.	Подхватил нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами	да	нет
33.	другой руки	да	1101
36.	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные	по	нет
50.	пути, набрал воздух в лёгкие	да	пст
37.	1 и 2 пальцами этой руки зажал нос пострадавшему	да	нет
38.	Герметично обхватил губы пострадавшего своими губами	да	нет
20	Произвел выдох в пострадавшего до видимого подъема грудной		***
39.	клетки	да	нет
40.	Освободил губы пострадавшего на 1-2 секунды	да	нет
41.	Повторил выдох в пострадавшего	да	нет
Пок	азатели тренажера	•	
42.	Адекватная глубина компрессий (не менее 90%)	да	нет
40	Адекватное положение рук при компрессиях (не менее		
43.	90%)	да	нет
	Полное высвобождение рук между компрессиями		
44.	(не менее 90%)	да	нет
45.	Адекватная частота компрессий (не менее 90%)	да	нет
46.	Адекватнай частота компрессии (не менее 50%) Адекватный объём ИВЛ (не менее 80%)		
		да	нет
47.	Адекватная скорость ИВЛ (не менее 80%)	да	нет
Заве	ршение испытания	1	
48.	При команде: «Осталась одна минута» реанимация не	да	нет
77	прекращалась		
пере	егламентированные и небезопасные действия		
49.	Компрессии вообще не производились (искусственное	да	нет
	кровообращение не поддерживалось)		
50.	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки	да	нет
	дыхания		
51.	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других	да	нет
	периферических артериях	' '	
52.	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка	да	нет
53.	реакции зрачков на свет)		
	Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации	да	нет

:	54.	Проводился поиск нерегламентированных приспособлений (платочков, бинтов и т.п.)	да	нет
	55.	Общее благоприятное впечатление члена АПК	да	нет

Чек-лист №3: Остановка кровообращения у пациента с сердечным ритмом, не подлежащим дефибрилляции, в условиях амбулаторно-поликлинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки при наличии АНД

1. Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего и, при необходимости, обеспечил безопасность 2. Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи 3. Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?» 4. Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!» 5. Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!» 5. Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!» 6. Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!» 7. Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!» 7. Приблизил другой руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая дыхательные пути 7. Приблизил ухо к губам пострадавшего 8. Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего 9. Считал вслух до 10 Факт вызова бригады 11. Координаты места происшествия 12. Количество пострадавших 13. Пол 14. Примерный возраст 15. Состояние пострадавшего 16. Объём Вапей помощи 17. Видменению АНД и/или компрессиям грудной клетки 10 Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне 18. Включил АНД 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего от одежды 21. Прикрешал электроды АНД 23. Пот да нет 24. Количество пострадавшего от одежды 25. Как можно быстрее приступил к КГК Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки 7. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обем рук 28. З окомпрессии грудной клетки 28. З окомпрессий подрял 28. З окомпрессий подрял 29. Считал вакомено быстрее приступил к КГК Сомпрессии грудной клетки 29. З окомпрессий подрял 20. З окомпрессий подрял	№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки			
3. Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?» 4. Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!» 5. Ладонь одной руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая да нет дыхательные пути Определил признаки жизни 7. Приблизил ухо к губам пострадавшего 8. Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего да нет Вызвал специалиста (СМП) по алгоритму: 10. Факт вызова бригады 11. Координаты места происшествия да нет 12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет 16. Объём Вашей помощи да нет 17. Видмости да нет 18. Включил АНД и/или компрессиям грудной клетки попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне видимости да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего от одежды да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепия электроды в соответствии с инструкцией к да нет 22. АНД за нет 23. Прикрепия электроды в соответствии с инструкцией к да нет 24. Прикрепия электроды АНД да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 27. Вкорую ладоны положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в тоую ладоны положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в тоую ладоны положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в тоую ладоны положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в тоую ладоны положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в тоую ладоны положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в тоую ладоны положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в замок Комперссии грудной клетки	1.		да	нет		
4. Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!» да нет Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть да нет 5. пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая дыхательные пути да нет 7. Приблизил ухо к губам пострадавшего да нет 8. Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего да нет 9. Считал вслух до 10 да нет 10. Факт вызова бригады да нет 11. Координаты места происшествия да нет 12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да		Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	да	нет		
5. Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая дыхательные пути 7. Приблизил ухо к губам пострадавшего да нет Разами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего да нет вызвал специалиста (СМП) по алгоритму: 10. Факт вызова бригады да нет Координаты места проиешествия да нет да	3.		да	нет		
5. Пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая дыхательные пути 7. Приблизил ухо к губам пострадавшего да нет 8. Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего да нет 9. Считал вслух до 10 да нет 10. Факт вызова бригады да нет 11. Координаты места происшествия да нет 12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет 17. видимости да нет 18. Включил АНД дили компрессиям грудной клетки 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД 22. Расположил электроды АНД 23. Прикрепил электроды АНД 24. Корнунска, что никто (в том числе сам) не прикасается к пащенту 24. Как можно быстрее приступил к КГК Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки 26. пострадавшего 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обсих рук в замок Компрессии грудной клетки	4.	Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	да	нет		
7. Приблизил ухо к губам пострадавшего да нет 8. Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего да нет 9. Считал вслух до 10 да нет Вызвал специалиста (СМП) по алгоритму: ————————————————————————————————————		пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая дыхательные пути	да	нет		
8. Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего да нет 9. Считал вслух до 10 да нет Вызвал специалиста (СМП) по алгоритму: ————————————————————————————————————		*	1			
9. Считал вслух до 10 да нет Вызвал специалиста (СМП) по алгоритму: да нет 10. Факт вызова бригады да нет 11. Координаты места происшествия да нет 12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Подготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки понытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. АНД да нет 23. "Геректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстр		1 1	да			
Вызвал специалиста (СМП) по алгоритму: 10. Факт вызова бригады да нет 11. Координаты места происшествия да нет 12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне 17. видимости да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. Пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет 27. Вторую л			да	нет		
10. Факт вызова бригады да нет 11. Координаты места происшествия да нет 12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне да нет 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Корректио использовал АНД в соответствии с его командой да нет 24. Корректио использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. Пострадавшего <td></td> <td>•</td> <td>да</td> <td>нет</td>		•	да	нет		
11. Координаты места происшествия да нет 12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Попытался обеспечить применение АНД и/или компрессиям грудной клетки ла нет 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>			1			
12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет 27. Вторую падонь клетки		•	да	нет		
13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Подоготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне да нет 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. пострадавшего да нет		1	да	нет		
14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Польтался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне польтался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне да нет 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет 8 замок	12.	Количество пострадавших	да	нет		
15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Пооготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне да нет 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет 8 замок Компрессии грудной клетки	13.	Пол	да	нет		
16. Объём Вашей помощи да нет Подготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне да нет 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет В замок Компрессии грудной клетки	14.	Примерный возраст	да	нет		
Подготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет В замок	15.	Состояние пострадавшего	да	нет		
Подготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет В замок	16.		да	нет		
Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой 25. Как можно быстрее приступил к КГК Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки пострадавшего 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в замок Компрессии грудной клетки	По	дготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки				
18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. АНД да нет 23. Пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет Компрессии грудной клетки Компрессии грудной клетки		Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне				
19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. АНД да нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. Пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет Компрессии грудной клетки да нет	17.	видимости	да	нет		
20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. АНД Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки да нет 26. Пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет Компрессии грудной клетки Компрессии грудной клетки	18.	Включил АНД	да	нет		
21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет В замок Компрессии грудной клетки	19.	Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	да	нет		
21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет В замок Компрессии грудной клетки	20.	Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды	да	нет		
22. АНД Да Нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет Компрессии грудной клетки	21.	V	да	нет		
23. пациенту Да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет Компрессии грудной клетки	22.	*	да	нет		
24. командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в замок компрессии грудной клетки	23.		да	нет		
Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в замок Компрессии грудной клетки	24.		да	нет		
26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет Компрессии грудной клетки	25.	Как можно быстрее приступил к КГК	да	нет		
27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в замок Компрессии грудной клетки		Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки				
в замок Компрессии грудной клетки	26.	пострадавшего	да	нет		
Компрессии грудной клетки	27.	Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук	да	нет		
1 17		в замок				
1 17	Компрессии грудной клетки					
	28.	30 компрессий подряд	да	нет		

29.	Руки спасателя вертикальны	да	нет
30.	Не сгибаются в локтях	да	нет
31.	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	да	нет
32.	Компрессии отсчитываются вслух	да	нет
Ис	кусственная вентиляция легких		
33.	Использовал собственное надежное средство защиты	да	нет
34.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего	да	нет
	Подхватил нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами		
35.	другой руки	да	нет
	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные		
36.	пути, набрал воздух в лёгкие	да	нет
37.	1 и 2 пальцами этой руки зажал нос пострадавшему	да	нет
38.	Герметично обхватил губы пострадавшего своими губами	да	нет
	Произвел выдох в пострадавшего до видимого подъема грудной		
39.	клетки	да	нет
40.	Освободил губы пострадавшего на 1-2 секунды	да	нет
41.	Повторил выдох в пострадавшего	да	нет
По	казатели тренажера		
42.	Адекватная глубина компрессий (не менее 90%)	да	нет
43.	Адекватное положение рук при компрессиях (не менее 90%)	да	нет
44.	Полное высвобождение рук между компрессиями (не менее 90%)	да	нет
45.	Адекватная частота компрессий (не менее 90%)	да	нет
46.	Адекватный объём ИВЛ (не менее 80%)	да	нет
47.	Адекватная скорость ИВЛ (не менее 80%)	да	нет
Зав	вершение испытания		
	При команде: «Осталась одна минута» реанимация не		
48.	прекращалась	да	нет
Не	регламентированные и небезопасные действия		
	Компрессии вообще не производились (искусственное		
49.	кровообращение не поддерживалось)	да	нет
	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки		
50.	дыхания	да	нет
	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других		
51.	периферических артериях	да	нет
	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка		
52.	реакции зрачков на свет)	да	нет
53.	Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации	да	нет
	Проводился поиск нерегламентированных приспособлений		
54.	(платочков, бинтов и т.п.)	да	нет
55.	Общее благоприятное впечатление члена АПК	да	нет

Чек-лист №4: Остановка кровообращения у пациента в условиях амбулаторнополиклинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки при наличии неисправного АНД

No	Действие аккредитуемого	Критерии оценки	
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего и, при необходимости, обеспечил безопасность	да	нет

2.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	да	нет
3.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	да	нет
4.	Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	да	нет
	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя		
_	пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть		
5.	пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая	да	нет
	дыхательные пути		
On	ределил признаки жизни		
7.	Приблизил ухо к губам пострадавшего	да	нет
8.	Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего	да	нет
9.	Считал вслух до 10	да	нет
	звал специалиста (СМП) по алгоритму:	да	1101
10.	Факт вызова бригады	да	нет
11.	Координаты места происшествия		
	• •	да	нет
12.	Количество пострадавших	да	нет
13.	Пол	да	нет
14.	Примерный возраст	да	нет
15.	Состояние пострадавшего	да	нет
16.	Объём Вашей помощи	да	нет
По	дготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки	•	
	Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне		
17.		да	нет
18.	Включил АНД	да	нет
19.	7 1	да	нет
20.	, 1	да	нет
21.	Как можно быстрее приступил к КГК	да	нет
	Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки		
22.	пострадавшего	да	нет
	Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук		
23.	В Замок	да	нет
	мпрессии грудной клетки	A.,	
24.	30 компрессий подряд	да	нет
25.	Руки спасателя вертикальны	да	нет
26.	Не сгибаются в локтях		
27.		да	нет
	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	да	нет
28.	Компрессии отсчитываются вслух	да	нет
	кусственная вентиляция легких	ı	
29.	Использовал собственное надежное средство защиты	да	нет
30.	1	да	нет
0.1	Подхватил нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами		
31.	другой руки	да	нет
2.5	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные		
32.	пути, набрал воздух в лёгкие	да	нет
33.	1 и 2 пальцами этой руки зажал нос пострадавшему	да	нет
34.	Герметично обхватил губы пострадавшего своими губами	да	нет
	Произвел выдох в пострадавшего до видимого подъема грудной		
35.	клетки	да	нет
36.	Освободил губы пострадавшего на 1-2 секунды	да	нет
37.	Повторил выдох в пострадавшего	да	нет
По	казатели тренажера		

38.	Адекватная глубина компрессий (не менее 90%)	да	нет
39.	Адекватное положение рук при компрессиях (не менее 90%)	да	нет
40.	Полное высвобождение рук между компрессиями (не менее 90%)	да	нет
41.	Адекватная частота компрессий (не менее 90%)	да	нет
42.	Адекватный объём ИВЛ (не менее 80%)	да	нет
43.	Адекватная скорость ИВЛ (не менее 80%)	да	нет
<i>3ae</i>	вершение испытания		
	При команде: «Осталась одна минута» реанимация не		
44.	прекращалась	да	нет
He_{I}	регламентированные и небезопасные действия		
	Компрессии вообще не производились (искусственное		
45.	кровообращение не поддерживалось)	да	нет
	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки		
46.	дыхания	да	нет
47.	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других	да	нет
	периферических артериях		
	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка		
48.	реакции зрачков на свет)	да	нет
49.	Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации	да	нет
	Проводился поиск нерегламентированных приспособлений	_	
50.	(платочков, бинтов и т.п.)	да	нет
51.	Общее благоприятное впечатление члена АПК	да	нет

Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вы врач своей специальности. Медицинский/ая брат/сестра вызвал/а вас на помощь. Перед Вами пациент 45 лет (приблизительный вес 60 кг, рост 165 см). На этаже есть укладка экстренной медицинской помощи и мануальный дефибриллятор. Медицинский/ая брат/сестра — Ваш помощник, недавно приступил/а к работе, информации о причинах резкого ухудшения состояния пациента не имеет. Он/а будет выполнять по Вашему назначению манипуляции, входящие в его/её компетенцию.

Экстренная медицинская помощь Ситуация1: Острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок

№ п/п	, ,	Критерии	
	1 11	оценки	
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	🗆 да 🔻 нет	
	(осмотрелся, жест безопасности)		
2.	Оценил сознание	□ да □ нет	
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да □ нет	
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	□ да □ нет	
5.	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да □ нет	
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да □ нет	
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,		
	обследование трахеи и вены шеи)		
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да □ нет	
8.	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да □ нет	

	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация		
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,		
	оценка цвета кожных покровов)		
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да	□ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да	Пет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да	□ нет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да	□ нет
	зрачков, глюкометрия и правильная еѐ интерпретация, оценка тонуса		
	мышц)		
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да	нет
13.	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней		
	и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по		
	показаниям)		
14.	1	□ да	нет
	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	□ да	□ нет
	Применил двойную антиагрегантную терапию	□ да	□ нет
17.	1 1	□ да	нет
18.		□ да	□ нет
19.	. Использовал дополнительные препараты	□ да	□ нет
20.	1 1	□ да	□ нет
21.	Соблюдал последовательность ABCDE - осмотра	□ да	□ нет
22.	Предпринял попытку повторного ABCDE - осмотра	□ да	□ нет
23.	Использовал только показанные лекарст. препараты (не применял	□ да	нет
	нашатырный спирт и др.)		
24.	Комментировал свои действия вслух (применял навык,	□ да	□ нет
	обеспечивающий работу в команде)		
	и остановке кровообращения		
_	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	□ да	□ нет
	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	□ да	□ нет
27.	1 13	□ да	□ нет
28.	1	□ да	
29.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да	нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция		
	30:2 или дал команду		
30.		□ да	нет
	компрессий		
31.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких дыхательным	да	нет
	мешком для оценки ритма		
32.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да	□ нет
33.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
34.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
35.	Незамедлительно провел показанную дефибриляцию	□ да	□ нет
36.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
-	дефибрилляции		
37.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
20	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
38.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
39.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	□ нет
40	качества проведения непрямого массажа сердца		
40.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет

41.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
42.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
43.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да	□ нет
44.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
45.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
46.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	□ нет
47.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
48.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	□ нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса	<u> </u>	
49.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	□ нет
50.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
51.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	□ нет

Ситуация 2: Острый коронарный синдром (ОКС1), отек легких

№ п/п	Действия аккредитуемого лица	-	герии енки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	Пла	□ нет
1.	(осмотрелся, жест безопасности)	_ д	
2.	Оценил сознание	□ да	□ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да	□ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	□ да	□ нет
5.	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да	□ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы		□ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,		
	обследование трахеи и вены шеи)		
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да	□ нет
	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да	□ нет
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация		
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,		
	оценка цвета кожных покровов)		
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да	□ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да	□ нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да	□ нет
	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да	□ нет
	зрачков, глюкометрия и правильная её интерпретация, оценка тонуса		
	мышц)		
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да	□ нет
13.	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины,		
	голеней и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование		
	по показаниям)		
14.	Правильно вызвал СМП	□ да	□ нет
15.	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	□ да	□ нет
16.	Применил двойную антиагрегантную терапию	□ да	□ нет
17.	Использовал верные дозировки антиагрегантов	□ да	□ нет
18.	Использовал оптимальный способ введения антиагрегантов	□ да	□ нет
19.	Использовал дополнительные препараты	□ да	□ нет
20.	Соблюдал приоритетность введения ЛС	□ да	□ нет

21.	Придал возвышенное положение головному концу кровати		
22.	Соблюдал последовательность ABCDE - осмотра	□ да	нет
23.	Предпринял попытку повторного ABCDE - осмотра	□ да	□ нет
24.	Использовал только показанные лекарст. препараты (не применял	□ да	нет
	нашатырный спирт и др.)		
25.	Комментировал свои действия вслух (применял навык,	□ да	нет
	обеспечивающий работу в команде)		
При	остановке кровообращения		
26.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	□ да	□ нет
27.	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	□ да	□ нет
28.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	□ да	□ нет
29.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да	□ нет
30.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да	нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция		
	30:2 или дал команду		
31.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	□ да	□ нет
	компрессий		
32.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да	□ нет
	дыхательным мешком для оценки ритма		
33.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да	□ нет
34.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
35.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
36.	Незамедлительно провел показанную дефибриляцию	□ да	□ нет
37.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
	дефибрилляции		
38.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
39.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
40.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	нет
	качества проведения непрямого массажа сердца		
41.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет
42.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	нет
43.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
44.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да	□ нет
45.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
46.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
47.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	□ нет
48.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
49.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	□ нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		
50.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	□ нет
51.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
52.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	□ нет

Ситуация 3 Анафилактический шок (АШ)

Ŋ	No	Действия	Критерии
Π/	′Π	аккредитуемого лица	оценки

1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	□ да □ нет
	(осмотрелся, жест безопасности)	
2.	Оценил сознание	□ да □ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да □ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	□ да □ нет
5.	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да □ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да □ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,	
	обследование трахеи и вены шеи)	
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да □ нет
8.	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да □ нет
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация	
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,	
	оценка цвета кожных покровов)	
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да □ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да □ нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да □ нет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да □ нет
	зрачков, глюкометрия и правильная её интерпретация, оценка тонуса	
	мышц) Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да □ нет
13	 в - правильно и полно оценил показатели оощего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней 	□ да □ нет
13.	и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по	
	показаниям)	
14.	Правильно вызвал СМП	□ да □ нет
15.		□ да □ нет
	Применил адреналин	□ да □ нет
17.	Использовал верные дозировки адреналина	□ да □ нет
18.		□ да □ нет
19.	Использовал дополнительные препараты	□ да □ нет
20.	Соблюдал приоритетность введения ЛС	□ да □ нет
21.	1 1	□ да □ нет
22.		□ да □ нет
23.	Использовал только показанные лекарст. препараты (не применял	□ да □ нет
	нашатырный спирт и др.)	
24.	Комментировал свои действия вслух (применял навык,	□ да □ нет
	обеспечивающий работу в команде)	
При	и остановке кровообращения	
25.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	🗆 да 🗆 нет
26.	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	□ да □ нет
27.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	🗆 да 🗆 нет
28.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да □ нет
29.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да □ нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция	
	30:2 или дал команду	
30.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	🗆 да 🗆 нет
	компрессий	
31.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да □ нет
	дыхательным мешком для оценки ритма	
32.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да □ нет
33.	Правильно интерпретировал ритм	ла нет

34.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
35.	Незамедлительно провел показанную дефибриляцию	□ да	□ нет
36.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
	дефибрилляции		
37.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
38.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
39.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	□ нет
	качества проведения непрямого массажа сердца		
40.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет
41.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
42.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
43.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да	□ нет
44.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
45.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
46.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	□ нет
47.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
48.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	□ нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		
49.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	□ нет
50.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
51.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	□ нет

Ситуация 4 Желудочно-кишечное кровотечение (ЖКК)

No	Действия	Крит	герии
Π/Π	аккредитуемого лица	оце	нки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	□ да	□ нет
	(осмотрелся, жест безопасности)		
2.	Оценил сознание	□ да	□ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да	□ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	□ да	□ нет
5.	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да	□ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да	□ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,		
	обследование трахеи и вены шеи)		
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да	□ нет
8.	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да	□ нет
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация		
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,		
	оценка цвета кожных покровов)		
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да	□ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да	□ нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да	□ нет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да	□ нет
	зрачков, глюкометрия и правильная её интерпретация, оценка тонуса		
	мышц)		_
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да	□ нет

13.	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней	
	и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по	
	показаниям)	
14.	Правильно вызвал СМП	□ да □ нет
15.	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	□ да □ нет
16.	Применил инфузную терапию	□ да □ нет
17.	Использовал верный объём и скорость введения	□ да □ нет
18.	Использовал дополнительные препараты	□ да □ нет
19.	Соблюдал приоритетность введения ЛС	□ да □ нет
20.	Соблюдал последовательность АВСDЕ - осмотра	□ да □ нет
21.	Предпринял попытку повторного ABCDE - осмотра	□ да □ нет
22.		□ да □ нет
	применял нашатырный спирт и др.)	
23.		□ да □ нет
	обеспечивающий работу в команде)	
При	и остановке кровообращения	
24.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	□ да □ нет
25.	· · ·	□ да □ нет
26.	<u> </u>	□ да □ нет
27.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да □ нет
28.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да □ нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция	_ 7
	30:2 или дал команду	
29.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	□ да □ нет
	компрессий	
30.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да □ нет
	дыхательным мешком для оценки ритма	
31.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да □ нет
32.	Правильно интерпретировал ритм	□ да □ нет
33.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да □ нет
34.	Незамедлительно провел показанную дефибрилляцию	□ да □ нет
35.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да □ нет
	дефибрилляции	
36.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да □ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным	
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2	
37.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да □ нет
38.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да □ нет
	качества проведения непрямого массажа сердца	
39.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да □ нет
40.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да □ нет
41.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да □ нет
42.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да □ нет
43.	Правильно интерпретировал ритм	□ да □ нет
44.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да □ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным	
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2	
45.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да □ нет
46.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да □ нет
47.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да □ нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса	

48.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да □ нет
49.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да □ нет
50.	Благоприятное заключение эксперта	□ да □ нет

Ситуация 5 Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы (БОС)

№	Действия	Крит	ерии
п/п	аккредитуемого лица		нки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	□ да	□ нет
2.	Оценил сознание		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□ да	□ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)		□ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть		□ нет
	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	🗆 да	
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да	□ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,		
7	обследование трахеи и вены шеи)		
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да	□ нет
	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да	□ нет
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация		
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,		
	оценка цвета кожных покровов)		_
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да	□ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да	□ нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да	□ нет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да	□ нет
	зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием		
	глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса		
	мышц)		
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да	□ нет
	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней		
	и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по показаниям)		
14.	Правильно вызвал СМП	□ да	□ нет
	1	□ да	□ нет
16.	Применил сальбутамол		
17.	Использовал верную дозировку сальбутамола	Да	нет
18.		да	нет
19.	-		
20.	Использовал дополнительные препараты Соблюдал приоритетность введения ЛС	да	нет
21.	Соблюдал приоритетность введения ЛС Соблюдал последовательность АВСDЕ - осмотра	□ да	□ нет
22.	Предпринял попытку повторного АВСDЕ - осмотра	□ да	Нет
-		□ да	нет
23.	Использовал только показанные лекарст. препараты (не применял	🗆 да	□ нет
24	нашатырный спирт и др.)		
24.	Комментировал свои действия вслух (применял навык, обеспечивающий работу в команде)	⊔ да	□ нет
Пъг	остановке кровообращения		
25.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»		
26.	<u> </u>	□ да	□ нет
	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	Да	□ нет
27.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	□ да	□ нет
28.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да	□ нет

29.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да	□ нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция		
	30:2 или дал команду		
30.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	□ да	□ нет
	компрессий		
31.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да	□ нет
	дыхательным мешком для оценки ритма		
32.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да	□ нет
33.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
34.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
35.	Незамедлительно провел показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
36.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
	дефибрилляции		
37.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
38.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
39.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	□ нет
	качества проведения непрямого массажа сердца		
40.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет
41.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
42.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
43.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да	□ нет
44.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
45.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
46.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	□ нет
47.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
48.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	□ нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		
49.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	□ нет
50.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
51.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	□ нет

Ситуация 6 Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)

№ п/п	Действия аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	□ да □ нет
2.	Оценил сознание	□ да □ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да □ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	□ да □ нет
5.	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да □ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да □ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,	
	обследование трахеи и вены шеи)	
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да □ нет
8.	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да □ нет

	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация		
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,		
	оценка цвета кожных покровов)		
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да	Пет
10.	Верно наложил электроды	□ да	нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да	□ нет
12.		□ да	□ нет
12.	зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием	□ да	
	глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса		
	мышц)		
	мынц) E - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да	П нет
	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины,	⊔ да	⊔ пст
	голеней и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование		
	по показаниям)		
14.	Правильно вызвал СМП	□ да	⊔ нет
15.	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	□ да	□ нет
16.	Применил гепарин	□ да	□ нет
17.	Использовал верную дозировку гепарина	□ да	□ нет
18.	1		
19.	Использовал дополнительные препараты	□ да	□ нет
20.	Соблюдал приоритетность введения ЛС	□ да	□ нет
21.	Соблюдал последовательность ABCDE - осмотра	□ да	нет
22.	Предпринял попытку повторного АВСОЕ - осмотра	□ да	□ нет
23.	Использовал только показанные лекарст. препараты (не применял	□ да	□ нет
	нашатырный спирт и др.)		
24.	Комментировал свои действия вслух (применял навык,	□ да	□ нет
	обеспечивающий работу в команде)		
При	остановке кровообращения		
25.		□ да	□ нет
26.		□ да	□ нет
27.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	□ да	
28.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку		П нет
29.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с		□ нет
2).	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция	⊔ да	⊔ нет
	30:2 или дал команду		
20			П
30.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	⊔ да	нет
21	компрессий		
31.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	⊔ да	□ нет
22	дыхательным мешком для оценки ритма		
32.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да	□ нет
33.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
34.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
35.	Незамедлительно провел показанную дефибрилляцию	□ да	П нет
36.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
	дефибрилляции		
37.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
38.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
39.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	□ нет
	качества проведения непрямого массажа сердца		

40.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	нет
41.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
42.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
43.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да	□ нет
44.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
45.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
46.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	□ нет
47.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
48.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	□ нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		
49.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	□ нет
50.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
51.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	П нет

Ситуация 7 Спонтанный пневмоторакс (Обструктивный шок)

№	Действия	Критерии
п/п	аккредитуемого лица	оценки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	□ да □ нет
	(осмотрелся, жест безопасности)	
2.	Оценил сознание	□ да □ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да □ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	□ да □ нет
5.	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да □ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да □ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,	
	обследование трахеи и вены шеи)	
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да □ нет
8.	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да □ нет
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация	
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,	
	оценка цвета кожных покровов)	
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да □ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да □ нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да □ нет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да □ нет
	зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием	
	глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса	
	мышц)	
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да □ нет
13.	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины,	
	голеней и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование	
	по показаниям)	
14.	Правильно вызвал СМП	🗆 да 🗆 нет
15.	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	□ да □ нет
16.	Вер но выполнил пункцию плевральной полости	□ да □ нет
17.	Соблюдал последовательность ABCDE - осмотра	□ да □ нет
18.	Предпринял попытку повторного ABCDE - осмотра	
19.	Использовал только показанные лекарственные препараты (не	□ да □ нет

	применял нашатырный спирт и др.)		
20.	Комментировал свои действия вслух (применял навык,	□ да	□ нет
	обеспечивающий работу в команде)		
При	остановке кровообращения		
21.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	□ да	🗆 нет
22.	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	□ да	□ нет
23.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	□ да	□ нет
24.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да	□ нет
25.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да	□ нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция		
	30:2 или дал команду		
26.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	□ да	нет
	компрессий		
27.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да	□ нет
	дыхательным мешком для оценки ритма		
28.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да	□ нет
29.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	нет
30.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
31.	Незамедлительно провел показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
32.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
	дефибрилляции		
33.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
34.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
35.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	□ нет
	качества проведения непрямого массажа сердца		
36.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет
37.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
38.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
39.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да	□ нет
40.	Правильно интерпретировал ритм		□ нет
41.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
42.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	П нет
43.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
44.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		
45.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	П нет
46.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
47.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	□ нет

Ситуация 8 Гипогликемия

№	Действия	Критерии
п/п	аккредитуемого лица	оценки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	□ да □ нет
2.	Оценил сознание	□ да □ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да □ нет

4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	□ да	□ нет
5.	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да	□ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да	□ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,		
	обследование трахеи и вены шеи)		
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да	□ нет
8.	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да	Пнет
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация		
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,		
	оценка цвета кожных покровов)		
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да	Пет
10.	Верно наложил электроды	□ да	□ нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да	Пет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да	□ нет
	зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием		
	глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса		
	мышц)		
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да	□ нет
13.	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней		
	и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по		
	показаниям)		
14.	Правильно вызвал СМП	□ да	□ нет
15.	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	□ да	□ нет
16.	Применил глюкозу	□ да	□ нет
17.	Использовал верную дозировку глюкозы	□ да	□ нет
18.	Использовал оптимальный способ введения глюкозы		
19.	Соблюдал последовательность ABCDE - осмотра	□ да	нет
20.	Предпринял попытку повторного ABCDE - осмотра	□ да	□ нет
21.	Использовал только показанные лекарст. препараты (не применял	□ да	□ нет
	нашатырный спирт и др.)		
22.		□ да	□ нет
	обеспечивающий работу в команде)		
При	и остановке кровообращения		
23.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	□ да	□ нет
24.	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	□ да	□ нет
25.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	□ да	□ нет
26.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да	□ нет
27.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да	□ нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция		
	30:2 или дал команду		
28.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	□ да	□ нет
	компрессий		
29.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да	□ нет
	дыхательным мешком для оценки ритма		
30.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да	□ нет
31.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
32.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
33.	Незамедлительно провел показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
34.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
	дефибрилляции		
35.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет

	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
36.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
37.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	нет
	качества проведения непрямого массажа сердца		
38.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет
39.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	Пет
40.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
41.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да	□ нет
42.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
43.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
44.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	□ нет
45.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
46.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	□ нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		
47.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	□ нет
48.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
49.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	□ нет

Ситуация 9 Гипергликемия

N₂	Действия	Критерии
п/п	аккредитуемого лица	оценки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	□ да □ нет
	(осмотрелся, жест безопасности)	
2.	Оценил сознание	□ да □ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да □ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	□ да □ нет
5.	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да □ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да □ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,	
	обследование трахеи и вены шеи)	
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да □ нет
8.	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да □ нет
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация	
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,	
	оценка цвета кожных покровов)	
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да □ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да □ нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да □ нет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да □ нет
	зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием	
	глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса	
	мышц)	
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да □ нет
	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней	
	и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по	
-	показаниям)	
14.	Правильно вызвал СМП	🗆 да 🗆 нет

15.	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	□ да	□ нет
-	Применил инфузионную терапию	□ да	□ нет
17.	Использовал верный объем и скорость введения	□ да	□ нет
18.	Соблюдал последовательность АВСDЕ - осмотра		
19.	Предпринял попытку повторного ABCDE - осмотра	□ да	□ нет
	Использовал только показанные лекарственные препараты (не		□ нет
	применял нашатырный спирт и др.)		
21.	Комментировал свои действия вслух (применял навык,	□ ла	нет
	обеспечивающий работу в команде)		
При	остановке кровообращения		
22.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	□ да	Пнет
23.	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	□ да	□ нет
24.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	□ да	□ нет
25.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да	□ нет
26.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с		□ нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция		
	30:2 или дал команду		
27.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	□ да	□ нет
	компрессий		
28.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да	нет
	дыхательным мешком для оценки ритма		
29.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да	□ нет
30.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
31.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
32.	Незамедлительно провел показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
33.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
	дефибрилляции		
34.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
35.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
36.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	нет
	качества проведения непрямого массажа сердца		
37.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет
38.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
39.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
40.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да	□ нет
41.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
42.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
40	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		_
43.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	□ нет
44.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
45.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	Нет
4.5	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		
46.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	□ нет
47.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
48.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	□ нет

№	Действия	Критерии
п/п	аккредитуемого	оценки
11/ 11	лица	оценки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	□ да □ нет
	(осмотрелся, жест безопасности)	
2.	Оценил сознание	□ да □ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да □ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	🗆 да 🔻 нет
	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да □ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да □ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,	
	обследование трахеи и вены шеи)	
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да □ нет
	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да □ нет
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация	
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,	
	оценка цвета кожных покровов)	
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да □ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да □ нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да □ нет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да □ нет
	зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием	
	глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса	
	мышц)	
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да □ нет
	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины,	
	голеней и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование	
	по показаниям)	
14.	Правильно вызвал СМП	□ да □ нет
15.	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	□ да □ нет
16.	Использовал верную дозировку и оптимальный способ введения ЛС	□ да □ нет
17.	Придал возвышенное положение головному концу кровати	□ да □ нет
18.	Соблюдал последовательность ABCDE - осмотра	
19.	Предпринял попытку повторного ABCDE - осмотра	□ да □ нет
20.	Использовал только показанные лекарственные препараты (не	□ да □ нет
21	применял нашатырный спирт и др.)	
21.	Комментировал свои действия вслух (применял навык,	□ да □ нет
П	обеспечивающий работу в команде)	
	остановке кровообращения	
22.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	□ да □ нет
23.	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	□ да □ нет
24.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	□ да □ нет
25.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да □ нет
26.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да □ нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция	
27	30:2 или дал команду	
27.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	□ да □ нет
20	компрессий	
28.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да □ нет
20	дыхательным мешком для оценки ритма	
29.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	⊔ да ⊔ нет

30.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	нет
31.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	🗆 нет
32.	Незамедлительно провел показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
33.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	🗆 нет
	дефибрилляции		
34.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
35.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
36.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	□ нет
	качества проведения непрямого массажа сердца		
37.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет
38.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
39.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
40.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да	□ нет
41.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
42.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
43.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	□ нет
44.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
45.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	□ нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		
46.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	□ нет
47.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
48.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	□ нет

Медицинская документация: записи электрокардиограмм при запросе ЭКГ в 12 отведениях).

Первая часть сценария

Сценарий 1

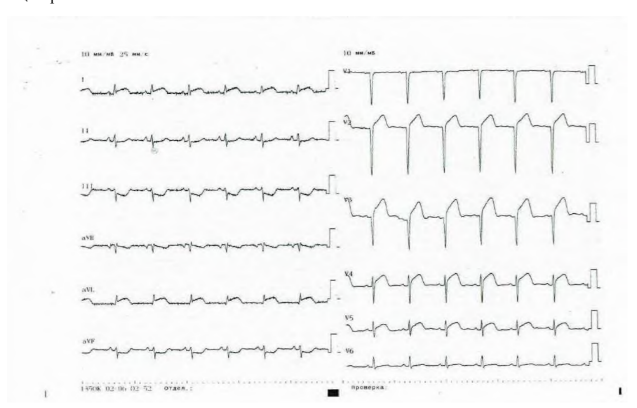


Рисунок 1. Подъем сегмента ST в I, AVL, V2-V5 отведениях, патологический зубец Q в V1-V3

Сценарий 2

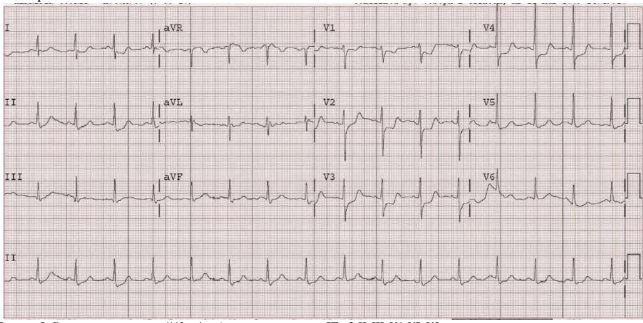


Рисунок 2. Синусовая тахикардия (110 уд/мин), депрессия сегмента ST в I, II, III, V4, V5, V6 отведениях

Сценарии 3, 4, 5, 7, 8, 9

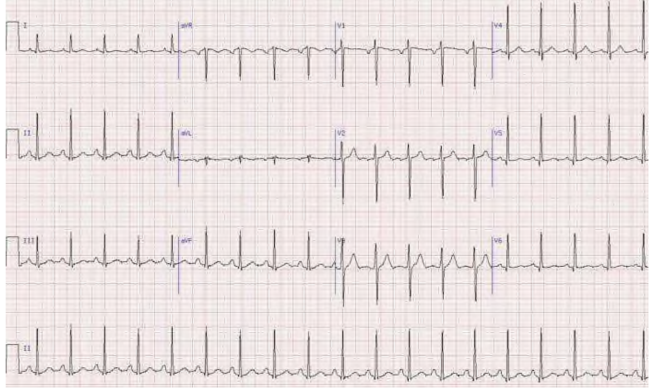


Рисунок 3. Синусовая тахикардия, ЧСС 110 уд/мин

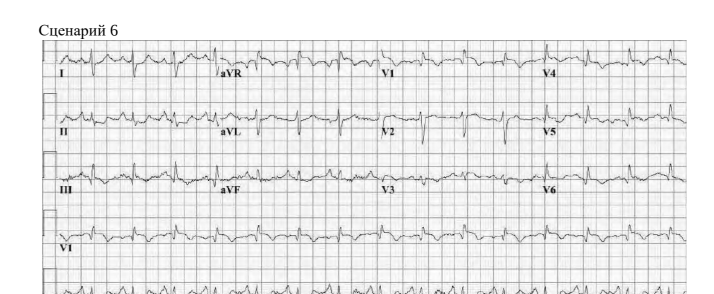


Рисунок 4. Синусовая тахикардия (110 уд/мин), смещение оси вправо, SI, Q3, T3 P-pulmonale

Вторая часть сценария Остановка кровообращения



Рисунок 5. Фибрилляция желудочков

V5

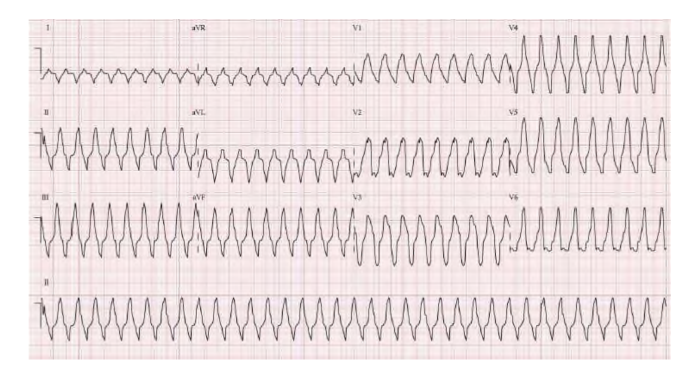


Рисунок 6. Желудочковая тахикардия без пульса

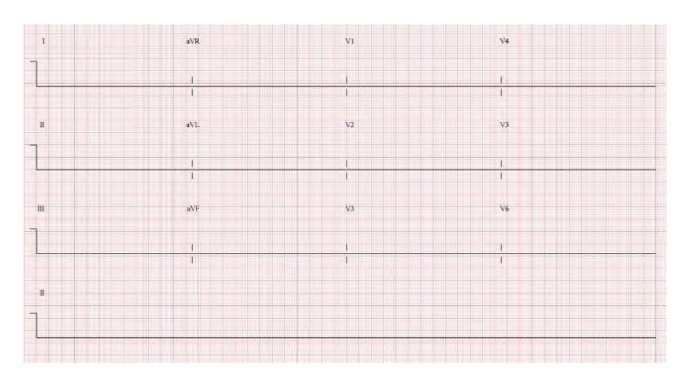


Рисунок 7. Асистолия

Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вы врач по своей специальности. У Вас в кабинете Вас ожидает пациент. Вам необходимо провести только опрос пациента, завершить который необходимо фразой «Перейдем к осмотру». Завершив общение с пациентом, назовите предположительный диагноз (диагностические гипотезы) по результатам его опроса, чтобы Вас мог слышать эксперт, который оценивает Вашу работу на станции. Результаты проведенного опроса письменно оформите в предложенной форме заключения.

Оценочный лист (чек-лист)

Сбор жалоб и анамнеза

No	Пойотрую окууродитуюмого	Критерии	
п/п	Действие аккредитуемого	оценки	
Установление контакта:			
1.	Поздоровался с пациентом	□ да □ нет	
2.	Позаботился о комфорте пациента (сообщил, где можно	□ да □ нет	
	расположиться/куда положить вещи/поинтересовался удобно ли		
	пациенту)		
3.	Представился, назвав свои ФИО	□ да □ нет	
4.	Объяснил свою роль	□ да □ нет	
5.	Попросил пациента назвать свои ФИО и возраст	□ да □ нет	
Pacc	прос:		
6.	Начал сбор информации с общего, а не конкретного вопроса:	□ да □ нет	
	«Что привело вас?», или «С чем пришли?», или «Я вас слушаю»,		
	или «Рассказывайте» вместо вопросов о конкретных жалобах и		
	проблемах		
7.	Дослушивал ответы пациента до конца, не перебивая	□ да □ нет	
	уточняющими вопросами, пока пациент не закончит		
8.	Резюмировал сказанное пациентом (обобщал, подводил итог	□ да □ нет	
	сказанному, чтобы показать, что услышал пациента, и проверить		
	правильность своего понимания)		
9.	Проверил наличие других проблем или поводов для обращения,	□ да □ нет	
	кроме		
	уже ранее озвученной жалобы: «Что еще Вас беспокоит?» или		
	«Какие еще проблемы Вы хотели обсудить?»		
10.	Задал серию вопросов (задавал несколько вопросов подряд)	□ да □ нет	
	траивание отношений в процессе общения:		
11.	Поддерживал зрительный контакт (регулярно, не менее	□ да □ нет	
	половины от всего времени взаимодействия)		
_	ршение контакта с пациентом:		
12.	Обозначил готовность завершить опрос и перейти к осмотру	□ да □ нет	
	пациента		
	нические выводы:		
13.	Назвал вслух, обращаясь к эксперту, список проблем/жалоб	□ да □ нет	
	пациента, например, «Итак, мы выяснили, что пациента		
	беспокоит»		
14.	Назвал вслух, обращаясь к эксперту, свои клинические гипотезы	□ да □ нет	
	(или гипотезу), например, «На основании выявленных жалоб		
	могу предположить, что»		

Молекулярно-генетические исследования

Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вы - врач по специальности «Лабораторная генетика», работаете в диагностической лаборатории молекулярно-генетического профиля. Вам предстоит провести ПЦР-анализ изолированной нуклеиновой кислоты с целью выявления генетического нарушения/возбудителя инфекционного заболевания. Вам предстоит определить наборреактивов для амплификации, выбрать корректную программу циклирования, проанализировать полученный результат и дать предварительное заключение, исходя из особенностей метода визуализации результата ПЦР и данной инструкции модельной тест- системы

Оценочный лист (чек-лист) Ситуация 1,2 (Поиск генетических нарушений методом ПЦР, Выявление инфекционного возбудителя у пациента методом ПЦР

)

№	Пойструю сумуролуучую дляма	Критерии
п/п	Действие аккредитуемого лица	оценки
1.	Надел перчатки	√да □ нет
2.	Обработал поверхность	√да □ нет
3.	Выбрал позицию MQ-вода	√да □ нет
4.	Выбрал позицию DEPC-вода	да √ нет
5.	Выбрал позицию ПЦР-буфер с MgCl2	√да □ нет
6.	Выбрал позицию ПЦР-буфер с NaCl	да √ нет
7.	Выбрал позицию АТФ	√да □ нет
8.	Выбрал позицию ГТФ	√да □ нет
9.	Выбрал позицию ЦТФ	√да □ нет
10.	Выбрал позицию ТТФ	√да □ нет
11.	Выбрал позицию УТФ	да √ нет
12.	Выбрал позицию Смесь праймеров	√да □ нет
13.	Выбрал позицию Таq-полимераза	√да □ нет
14.	Выбрал позицию SYBR/EVA (в зависимости от сценария)	√да □ нет
15.	Выбрал позицию EtBr	да √ нет
16.	Выбрал позицию EDTA	да √ нет
17.	Выбрал позицию Гепарин	да √ нет
18.	Выбрал корректную программу из 3 предложенных	√да □ нет
19.	Определил корректность проведения ПЦР (анализ контрольных образцов)	√да □ нет
20.	Корректно интерпретировал результат и заполнил клиническое заключение	√да □ нет

Формулирование заключения по результатам лабораторных исследований

Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вы пришли на рабочее место. Перед Вами открыта кариограмма хромосом человека. Ваша задача: прочитав показания к кариотипированию и на основании анализа кариограммы написать формулу кариотипа и заключение по нему.

Оценочный лист (чек-лист)

№	Пожатрую сумуро дистуомого	Номер	Критерии	
п/п	Действие аккредитуемого	сценария	оценки	
1.	Представился, обозначил свою роль	1,2,3,4,5,6,7	√ да □ нет	
2.	Сделал дубликат кариограммы	1,2,3,4,5,6,7	√ да 🗆 нет	
3.	На дубликате сосчитал общее число хромосом на кариограмме, озвучил его	1,2,3,4,5,6,7	√ да □ нет	
4.	На полученном дубликате кариограммы сопоставил дериватные и нормальные гомологи хромосом	6,7	√да □ нет	
5.	Использовал идиограммы хромосом для определения точек разрыва	6,7	√ да □ нет	
6.	Записал формулу кариотипа в форму ответа	1,2,3,4,5,6,7	√да □ нет	
7.	Записал заключение по формуле кариотипа в	1,2,3,4,5,6,7	√ да 🗆 нет	
	форму ответа			
Завер	шение испытания			
8.	Озвучил записанную формулу кариотипа, объявляя не только цифры и буквенные символы, но и знаки препинания	1,2,3,4,5,6,7	√да □ нет	
9.	Прочитал заключение	1,2,3,4,5,6,7	√ да □ нет	
10.	Закрыл дубликат кариограммы	1,2,3,4,5,6,7	√ да □ нет	
Нерегламентированные и небезопасные действия				
11.	Не сделал дубликат кариограммы, проводя все необходимые манипуляции на оригинале	1,2,3,4,5,6,7	√ да □ нет	

Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки:

Оценка правильности и последовательности выполнения действий аккредитуемым осуществляется с помощью отметок в оценочном листе (чек-листе):

- «Да» действие произведено;
- «Нет» действие не произведено.

По завершению задания осуществляется подсчет процента правильно выполненных действий. Более 70 % положительных отметок соответствуют оценке «Зачтено».

Оценка	Оценка	Оценка	Оценка «отлично»
«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	(зачтено) или
(не зачтено) или	(зачтено) или	(зачтено)	высокий уровень
отсутствие	удовлетворительный	или повышенный	освоения
сформированности	уровень освоения	уровень	компетенции
компетенции	компетенции	освоения	
		компетенции	
Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучаемый
обучающегося	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	самостоятельное	способность к
продемонстрировать	применении знаний,	применение	полной
знания при решении	умений и навыков к	знаний, умений и	самостоятельности
заданий, отсутствие	решению учебных	навыков при	в выборе способа
самостоятельности в	заданий в полном	решении	решения
применении умений.	соответствии с	заданий,	нестандартных
Отсутствие	образцом, данным	аналогичных	заданий в рамках
подтверждения	преподавателем, по	образцам, что	дисциплины с
наличия	заданиям, решение	подтверждает	использованием
сформированности	которых было	наличие	знаний, умений и
компетенции	показано	сформированной	навыков,
свидетельствует об	преподавателем,	компетенции на	полученных как в
отрицательных	следует считать, что	более высоком	ходе освоения
результатах освоения	компетенция	уровне. Наличие	данной
учебной дисциплины	сформирована на	такой	дисциплины, так и
		компетенции на	смежных
	удовлетворительном	повышенном	дисциплин,
	уровне.	уровне	следует считать
		свидетельствует	компетенцию
		об устойчиво	сформированной
		закрепленном	на высоком
		практическом	уровне.
		навыке	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СИМУЛЯЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Блок 1, вариативная часть, обязательные дисциплины, Б1.В.ОД.2

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.06 ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА

ФГОС ВО утвержден приказом 1050 Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 года

Квалификация Врач-лабораторный генетик Форма обучения

ОЧНАЯ

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года

ОДОБРЕНА

на учебно-методической конференции кафедры скорой неотложной анестезиологореанимационной помощи и симуляционных

технологий в медицине Протокол от 020621 г. № 21

Заведующий кафедрой:

7 А.В. Кулигин

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п\п	Метод оценивания	Виды оценочных средств
1.	Проверка освоенных	Оценка уровня освоения практического
	практических навыков.	навыка в симулированных условиях с
		использованием листов контроля – «чек-
		листов».

Перечень ситуаций

Сусуству Сустустия Воздол могрум компостомуй				
Сценарий	Ситуация	Раздел матриц компетенций		
№ п.п.		2		
1	Остановка кровообращения у	Экстренная и неотложная медицина		
	пациента в условиях			
	амбулаторно-			
	поликлинической практики			
	(городская поликлиника,			
	стоматологическая			
	поликлиника и т.д.) / в			
	помещении аптеки при			
	отсутствии АНД в зоне			
2	доступности	n		
2	Остановка кровообращения у	Экстренная и неотложная медицина		
	пациента с сердечным ритмом,			
	подлежащим дефибрилляции,			
	в условиях амбулаторно-			
	поликлинической практики			
	(городская поликлиника,			
	стоматологическая			
	поликлиника и т.д.) / в			
	помещении аптеки при			
3	наличии АНД	Dyrotta cyryog yr yrootti cyryog yro yyyyyy		
3	Остановка кровообращения у	Экстренная и неотложная медицина		
	пациента с сердечным ритмом,			
	не подлежащим			
	дефибрилляции, в условиях амбулаторно-			
	поликлинической практики (городская поликлиника,			
	стоматологическая			
	поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки при			
	наличии АНД			
4	Остановка кровообращения у	Экстренная и неотложная медицина		
	пациента в условиях	экогронная и поотножная медицина		
	амбулаторно-			
	поликлинической практики			
	(городская поликлиника,			
	стоматологическая			
	поликлиника и т.д.) / в			
	помещении аптеки при			
	наличии неисправного АНД			
	1			

5	Острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок	Экстренная и неотложная медицина
6	Острый коронарный синдром (ОКС2), отёк легких	Экстренная и неотложная медицина
7	Анафилактический шок (АШ)	Экстренная и неотложная медицина
8	Желудочно-кишечное кровотечение (ЖКК)	Экстренная и неотложная медицина
9	Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы (БОС)	Экстренная и неотложная медицина
10	Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)	Экстренная и неотложная медицина
11	Спонтанный пневмоторакс (Обструктивный шок)	Экстренная и неотложная медицина
12	Гипогликемия	Экстренная и неотложная медицина
13	Гипергликемия	Экстренная и неотложная медицина
14	1	
	Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК)	Экстренная и неотложная медицина
15	Сбор жалоб и анамнеза	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
16	Поиск генетических нарушений методом ПЦР	Молекулярно-генетические исследования
17	Влияние инфекционного возбудителя у пациентов методом ПЦР	Молекулярно-генетические исследования
18	Анализ кариограммы метафазных хромосом человека с нормальным мужским кариотипом	Формулирование заключения по результатам лабораторных исследований
19	Анализ кариограммы метафазных хромосом человека с нормальным женским кариотипом	Формулирование заключения по результатам лабораторных исследований
20	Анализ кариограммы метафазных хромосом человека с анеуплоидией в кариотипе	Формулирование заключения по результатам лабораторных исследований
21	Анализ кариограммы метафазных хромосом человека с анеуплоидией в кариотипе	Формулирование заключения по результатам лабораторных исследований
22	Анализ кариограммы метафазных хромосом человека сполиплоидией в кариотипе	Формулирование заключения по результатам лабораторных исследований
23	Анализ кариограммы метафазных хромосом человека со сбалансированной структурной перестройкой в кариотипе	
24	Анализ кариограммы метафазных хромосом человека с несбалансированной структурной перестройкой в кариотипе	Формулирование заключения по результатам лабораторных исследований

Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых

Брифинг:

Вы пришли на рабочее место. Войдя в помещение, Вы увидели, что человек лежит на полу. Ваша задача оказать ему помощь в рамках своих умений.

Примерные тексты вводной информации:

No	Действие аккредитуемого лица	Текст вводной
п/п		
1.	При демонстрации аккредитуемым лицом жеста «Осмотр безопасности среды»	Дать вводную: «Опасности нет»
2.	При попытке оценить сознание	Дать вводную: «Нет реакции»
3.	При попытке оценить дыхание	Дать вводную: «Дыхания нет!»
4.	При попытке оценить пульс	Дать вводную: «Пульсация не определяется»
5.	При обращении в Скорую медицинскую помощь (СМП) по телефону	Имитировать диспетчера службы скорой медицинской помощи: «Скорая помощь слушает, что случилось?»
6.	В случае, если аккредитуемый называет правильную и полную информацию для СМП: адрес; один пострадавший, мужчина средних лет, без сознания, не дышит, причина не ясна, приступаю к СЛР	Кратко ответить: «Вызов принят!»
7.	В случае, если информация неполная	Задавать вопросы от лица диспетчера СМП для уточнения: Местоположения (адреса), возраста, пола, ФИО пострадавшего; объёма вмешательств; причины случившегося.
8.	За минуту до окончания работы аккредитуемого на станции	Сообщить: «У Вас осталась одна минута»
9.	По окончании выполнения практического навыка	Поблагодарить за работу и попросить перейти на следующую станцию

Чек-лист №1: Остановка кровообращения у пациента в условиях амбулаторнополиклинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки при отсутствии АНД в зоне доступности

Nº	Действие аккредитуемого	Крит оце	_
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего и, при необходимости, обеспечил безопасность	да	нет
2.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	да	нет
3.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	да	нет
4.	Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	да	нет
5.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая дыхательные пути	да	нет

7.	Приблизил ухо к губам пострадавшего	да	нет
3.	Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего	да	нет
).	Считал вслух до 10	да	нет
	звал специалиста (СМП) по алгоритму:		
10.	1	да	нет
11.	Координаты места происшествия	да	нет
12.	Количество пострадавших	да	нет
13.	Пол	да	нет
14.	Примерный возраст	да	нет
15.	Состояние пострадавшего	да	нет
l 6.	Объём Вашей помощи	да	нет
	дготовился к компрессиям грудной клетки		
l7.		да	нет
	Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды	да	нет
19.	Как можно быстрее приступил к КГК	да	нет
•	Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки		
20.	1 ' '	да	нет
21	Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в		
21.		да	нет
	мпрессии грудной клетки		
22.	1	да	нет
23.	v 1	да	нет
24.	Не сгибаются в локтях	да	нет
25.	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	да	нет
26.	Компрессии отсчитываются вслух	да	нет
	хусственная вентиляция легких		
<u>27.</u>	Использовал собственное надежное средство защиты	да	нет
28.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего	да	нет
20	Подхватил нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами		
29.	другой руки	да	нет
20	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, набрал воздух в лёгкие	ПО	HOT
	1 и 2 пальцами этой руки зажал нос пострадавшему	да	нет
	Герметично обхватил губы пострадавшего своими губами	да	нет
34.	Произвел выдох в пострадавшего до видимого подъема грудной	да	нет
33.	•	да	нет
34.	Освободил губы пострадавшего на 1-2 секунды	да	нет
35.		да	нет
	казатели тренажера	да	ner
36.	Адекватная глубина компрессий (не менее 90%)	да	нет
	Адекватная глубина компрессии (не менее 50%) Адекватное положение рук при компрессиях (не менее	ди	1101
37.	90%)	да	нет
38.	Полное высвобождение рук между компрессиями (не	да	нет
	менее 90%)		
<u>39.</u>	Адекватная частота компрессий (не менее 90%)	да	нет
40.	Адекватный объём ИВЛ (не менее 80%)	да	нет
41.	Адекватная скорость ИВЛ (не менее 80%)	да	нет
2~	ершение испытания		1

42.	прекращалась	да	нет
Нер	регламентированные и небезопасные действия		
43.	Компрессии вообще не производились (искусственное	да	нет
	кровообращение не поддерживалось)		
	Проводилась оценка пульса на сонной артерии вне оценки		
44.	дыхания	да	нет
	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других		
45.	периферических артериях	да	нет
	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка реакции		
46.	зрачков на свет)	да	нет
47.	Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации	да	нет
	Проводился поиск нерегламентированных приспособлений		
48.	(платочков, бинтов и т.п.)	да	нет
49.	Общее благоприятное впечатление члена АПК	да	нет

Чек-лист №2: Остановка кровообращения у пациента с сердечным ритмом, подлежащим дефибрилляции, в условиях амбулаторно-поликлинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки при наличии АНД

No	Пойстрио окуполитуомого	Критерии	
	Действие аккредитуемого	оце	нки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего и,	ПО	цат
1.	при необходимости, обеспечил безопасность	да	нет
2.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	да	нет
3.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	да	нет
4.	Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	да	нет
	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя		
5.	пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть	да	нет
5.	пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая	да	пст
	дыхательные пути		
	еделил признаки жизни		
7.	Приблизил ухо к губам пострадавшего	да	нет
8.	Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего	да	нет
9.	Считал вслух до 10	да	нет
Вызе	вал специалиста (СМП) по алгоритму:		
10.	Факт вызова бригады	да	нет
11.	Координаты места происшествия	да	нет
12.	Количество пострадавших	да	нет
13.	Пол	да	нет
14.	Примерный возраст	да	нет
15.	Состояние пострадавшего	да	нет
16.	Объём Вашей помощи	да	нет
Пода	готовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки		
17.	Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне	770	YY O.T.
1/.	видимости	да	нет
18.	Включил АНД	да	нет
19.	Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	да	нет
20.	Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды	да	нет
21.	Прикрепил электроды АНД	да	нет
22.	Расположил электроды в соответствии с инструкцией к	да	нет
	АНД	<u></u>	

23.	Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к	да	нет
	пациенту		
24.	Корректно использовал АНД в соответствии с его командой	да	нет
25.	Как можно быстрее приступил к КГК	да	нет
	Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки	Д	1101
26.	пострадавшего	да	нет
	Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук		
27.	в замок	да	нет
Ком	прессии грудной клетки		
28.	30 компрессий подряд	по	цет
29.		да	нет
30.	Руки спасателя вертикальны Не сгибаются в локтях	да	нет
		да	нет
31.	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	да	нет
32.	Компрессии отсчитываются вслух	да	нет
	усственная вентиляция легких	1	
33.	Использовал собственное надежное средство защиты	да	нет
34.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего	да	нет
35.	Подхватил нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами	да	нет
33.	другой руки	да	1101
36.	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные	по	нет
50.	пути, набрал воздух в лёгкие	да	пст
37.	1 и 2 пальцами этой руки зажал нос пострадавшему	да	нет
38.	Герметично обхватил губы пострадавшего своими губами	да	нет
20	Произвел выдох в пострадавшего до видимого подъема грудной		***
39.	клетки	да	нет
40.	Освободил губы пострадавшего на 1-2 секунды	да	нет
41.	Повторил выдох в пострадавшего	да	нет
Пок	азатели тренажера	•	
42.	Адекватная глубина компрессий (не менее 90%)	да	нет
40	Адекватное положение рук при компрессиях (не менее		
43.	90%)	да	нет
	Полное высвобождение рук между компрессиями		
44.	(не менее 90%)	да	нет
45.	Адекватная частота компрессий (не менее 90%)	да	нет
46.	Адекватнай частота компрессии (не менее 50%) Адекватный объём ИВЛ (не менее 80%)		
		да	нет
47.	Адекватная скорость ИВЛ (не менее 80%)	да	нет
Заве	ршение испытания	1	
48.	При команде: «Осталась одна минута» реанимация не	да	нет
77	прекращалась		
пере	егламентированные и небезопасные действия		
49.	Компрессии вообще не производились (искусственное	да	нет
	кровообращение не поддерживалось)		
50.	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки	да	нет
	дыхания		
51.	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других	да	нет
	периферических артериях	' '	
52.	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка	да	нет
53.	реакции зрачков на свет)		
	Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации	да	нет

:	54.	Проводился поиск нерегламентированных приспособлений (платочков, бинтов и т.п.)	да	нет
	55.	Общее благоприятное впечатление члена АПК	да	нет

Чек-лист №3: Остановка кровообращения у пациента с сердечным ритмом, не подлежащим дефибрилляции, в условиях амбулаторно-поликлинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки при наличии АНД

1. Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего и, при необходимости, обеспечил безопасность 2. Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи 3. Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?» 4. Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!» 5. Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!» 5. Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!» 6. Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!» 7. Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!» 7. Приблизил другой руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая дыхательные пути 7. Приблизил ухо к губам пострадавшего 8. Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего 9. Считал вслух до 10 Факт вызова бригады 11. Координаты места происшествия 12. Количество пострадавших 13. Пол 14. Примерный возраст 15. Состояние пострадавшего 16. Объём Вапей помощи 17. Видменению АНД и/или компрессиям грудной клетки 10 Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне 18. Включил АНД 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего от одежды 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего от одежды 21. Прикрешал электроды АНД 23. Пот да нет 24. Как можно быстрее приступил к КГК Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки 74. Прикрешал электроды в соответствии с его командой 25. Как можно быстрее приступил к КГК Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки 26. Пострадавшего 77. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обем рук 28. З0 компрессии грудной клетки 28. З0 компрессии грудной клетки 28. З0 компрессий подрял 28. Да нет	№	Действие аккредитуемого	Критерии оценки	
3. Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?» 4. Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!» 5. Ладонь одной руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая да нет дыхательные пути Определил признаки жизни 7. Приблизил ухо к губам пострадавшего 8. Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего да нет Вызвал специалиста (СМП) по алгоритму: 10. Факт вызова бригады 11. Координаты места происшествия да нет 12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет 16. Объём Вашей помощи да нет 17. Видмости да нет 18. Включил АНД и/или компрессиям грудной клетки попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне видимости да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего от одежды да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепия электроды в соответствии с инструкцией к да нет 22. АНД за нет 23. Прикрепия электроды в соответствии с инструкцией к да нет 24. Прикрепия электроды АНД да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 27. Вкорую ладоны положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет 27. Вторую ладоны положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в тоую ладоны положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в тоую ладоны положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в тоую ладоны положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в тоую ладоны положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в замок Комперссии грудной клетки	1.		да	нет
4. Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!» да нет Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть да нет 5. пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая дыхательные пути да нет 7. Приблизил ухо к губам пострадавшего да нет 8. Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего да нет 9. Считал вслух до 10 да нет 10. Факт вызова бригады да нет 11. Координаты места происшествия да нет 12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да		Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	да	нет
5. Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая дыхательные пути 7. Приблизил ухо к губам пострадавшего да нет Разами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего да нет вызвал специалиста (СМП) по алгоритму: 10. Факт вызова бригады да нет Координаты места проиешествия да нет да	3.		да	нет
5. Пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая дыхательные пути 7. Приблизил ухо к губам пострадавшего да нет 8. Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего да нет 9. Считал вслух до 10 да нет 10. Факт вызова бригады да нет 11. Координаты места происшествия да нет 12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет 17. видимости да нет 18. Включил АНД дили компрессиям грудной клетки 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД 22. Расположил электроды АНД 23. Прикрепил электроды АНД 24. Корнунска, что никто (в том числе сам) не прикасается к пащенту 24. Как можно быстрее приступил к КГК 25. Как можно быстрее приступил к КГК 26. пострадавшего 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обсих рук да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обсих рук да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обсих рук да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обсих рук да нет 28. Компрессии грудной клетки	4.	Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	да	нет
7. Приблизил ухо к губам пострадавшего да нет 8. Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего да нет 9. Считал вслух до 10 да нет Вызвал специалиста (СМП) по алгоритму: ————————————————————————————————————		пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая дыхательные пути		нет
8. Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего да нет 9. Считал вслух до 10 да нет Вызвал специалиста (СМП) по алгоритму: ————————————————————————————————————		*	1	
9. Считал вслух до 10 да нет Вызвал специалиста (СМП) по алгоритму: да нет 10. Факт вызова бригады да нет 11. Координаты места происшествия да нет 12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Подготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки понытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. АНД да нет 23. "Геректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстр		1 1	да	
Вызвал специалиста (СМП) по алгоритму: 10. Факт вызова бригады да нет 11. Координаты места происшествия да нет 12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне 17. видимости да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. Пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет 27. Вторую л			да	нет
10. Факт вызова бригады да нет 11. Координаты места происшествия да нет 12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне да нет 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Корректио использовал АНД в соответствии с его командой да нет 24. Корректио использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. Пострадавшего <td></td> <td>•</td> <td>да</td> <td>нет</td>		•	да	нет
11. Координаты места происшествия да нет 12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Попытался обеспечить применение АНД и/или компрессиям грудной клетки ла нет 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>			1	
12. Количество пострадавших да нет 13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет 27. Вторую падонь клетки		•	да	нет
13. Пол да нет 14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Подоготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне да нет 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. пострадавшего да нет		1	да	нет
14. Примерный возраст да нет 15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Польтался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне польтался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне да нет 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет 8 замок	12.	Количество пострадавших	да	нет
15. Состояние пострадавшего да нет 16. Объём Вашей помощи да нет Пооготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне да нет 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет 8 замок Компрессии грудной клетки	13.	Пол	да	нет
16. Объём Вашей помощи да нет Подготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне да нет 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет В замок Компрессии грудной клетки	14.	Примерный возраст	да	нет
Подготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет В замок	15.	Состояние пострадавшего	да	нет
Подготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту Корректно использовал АНД в соответствии с его командой 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой 25. Как можно быстрее приступил к КГК Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет В замок	16.		да	нет
Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне 17. видимости да нет 18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой 25. Как можно быстрее приступил к КГК Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки пострадавшего 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в замок Компрессии грудной клетки	По	дготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки		
18. Включил АНД да нет 19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. АНД да нет 23. Пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет Компрессии грудной клетки Компрессии грудной клетки		Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне		
19. Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему да нет 20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. АНД Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Горектно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет 26. Пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет Компрессии грудной клетки клетки	17.	видимости	да	нет
20. Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды да нет 21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. АНД Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки да нет 26. Пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет Компрессии грудной клетки Компрессии грудной клетки	18.	Включил АНД	да	нет
21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет В замок Компрессии грудной клетки	19.	Встал на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	да	нет
21. Прикрепил электроды АНД да нет 22. Расположил электроды в соответствии с инструкцией к АНД да нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет В замок Компрессии грудной клетки	20.	Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды	да	нет
22. АНД Да Нет 23. Убедился, что никто (в том числе сам) не прикасается к пациенту да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет Компрессии грудной клетки	21.	V	да	нет
23. пациенту Да нет 24. Корректно использовал АНД в соответствии с его командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет Компрессии грудной клетки	22.	*	да	нет
24. командой да нет 25. Как можно быстрее приступил к КГК да нет Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки да нет 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в замок компрессии грудной клетки	23.		да	нет
Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки 26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в замок Компрессии грудной клетки	24.		да	нет
26. пострадавшего да нет 27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук в замок да нет Компрессии грудной клетки	25.	Как можно быстрее приступил к КГК	да	нет
27. Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук да нет в замок Компрессии грудной клетки		Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки		
в замок Компрессии грудной клетки	26.	пострадавшего	да	нет
Компрессии грудной клетки	27.	Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук	да	нет
1 17		в замок		
1 17	Ко	мпрессии грудной клетки		
	28.	30 компрессий подряд	да	нет

29.	Руки спасателя вертикальны	да	нет	
30.	Не сгибаются в локтях	да	нет	
31.	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	да	нет	
32.	Компрессии отсчитываются вслух	да	нет	
Ис	кусственная вентиляция легких			
33.	Использовал собственное надежное средство защиты	да	нет	
34.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего	да	нет	
	Подхватил нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами			
35.	другой руки	да	нет	
	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные			
36.	пути, набрал воздух в лёгкие	да	нет	
37.	1 и 2 пальцами этой руки зажал нос пострадавшему	да	нет	
38.	Герметично обхватил губы пострадавшего своими губами	да	нет	
	Произвел выдох в пострадавшего до видимого подъема грудной			
39.	клетки	да	нет	
40.	Освободил губы пострадавшего на 1-2 секунды	да	нет	
41.	Повторил выдох в пострадавшего	да	нет	
По	казатели тренажера			
42.	Адекватная глубина компрессий (не менее 90%)	да	нет	
43.	Адекватное положение рук при компрессиях (не менее 90%)	да	нет	
44.	Полное высвобождение рук между компрессиями (не менее 90%)	да	нет	
45.	Адекватная частота компрессий (не менее 90%)	да	нет	
46.	Адекватный объём ИВЛ (не менее 80%)	да	нет	
47.	Адекватная скорость ИВЛ (не менее 80%)	да	нет	
Зав	авершение испытания			
	При команде: «Осталась одна минута» реанимация не			
48.	прекращалась	да	нет	
Не	регламентированные и небезопасные действия			
	Компрессии вообще не производились (искусственное			
49.	кровообращение не поддерживалось)	да	нет	
	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки			
50.	дыхания	да	нет	
	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других			
51.	периферических артериях	да	нет	
	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка			
52.	реакции зрачков на свет)	да	нет	
53.	Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации	да	нет	
	Проводился поиск нерегламентированных приспособлений			
54.	(платочков, бинтов и т.п.)	да	нет	
55.	Общее благоприятное впечатление члена АПК	да	нет	

Чек-лист №4: Остановка кровообращения у пациента в условиях амбулаторнополиклинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки при наличии неисправного АНД

No	Действие аккредитуемого	Крит оцеі	-
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего и, при необходимости, обеспечил безопасность	да	нет

2.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	да	нет
3.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	да	нет
4.	Призвал на помощь: «Помогите, человеку плохо!»		нет
	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя	да	
_	пальцами другой руки подхватил нижнюю челюсть		
5.	пострадавшего и умеренно запрокинул голову, открывая	да	нет
	дыхательные пути		
On	ределил признаки жизни		
7.	Приблизил ухо к губам пострадавшего	да	нет
8.	Глазами наблюдал экскурсию грудной клетки пострадавшего	да	нет
9.	Считал вслух до 10	да	нет
	звал специалиста (СМП) по алгоритму:	да	1101
10.	Факт вызова бригады	да	нет
11.	Координаты места происшествия		
	• •	да	нет
12.	Количество пострадавших	да	нет
13.	Пол	да	нет
14.	Примерный возраст	да	нет
15.	Состояние пострадавшего	да	нет
16.	Объём Вашей помощи	да	нет
По	дготовился к применению АНД и/или компрессиям грудной клетки	•	
	Попытался обеспечить применение АНД, имеющегося в зоне		
17.		да	нет
18.	Включил АНД	да	нет
19.	7 1	да	нет
20.	, 1	да	нет
21.	Как можно быстрее приступил к КГК	да	нет
	Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки		
22.	пострадавшего	да	нет
	Вторую ладонь положил на первую, соединив пальцы обеих рук		
23.	В Замок	да	нет
	мпрессии грудной клетки		
24.	30 компрессий подряд	да	нет
25.	Руки спасателя вертикальны	да	нет
26.	Не сгибаются в локтях		
27.		да	нет
	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	да	нет
28.	Компрессии отсчитываются вслух	да	нет
	кусственная вентиляция легких	ı	
29.	Использовал собственное надежное средство защиты	да	нет
30.	1	да	нет
0.1	Подхватил нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами		
31.	другой руки	да	нет
2.5	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные		
32.	пути, набрал воздух в лёгкие	да	нет
33.	1 и 2 пальцами этой руки зажал нос пострадавшему	да	нет
34.	Герметично обхватил губы пострадавшего своими губами	да	нет
	Произвел выдох в пострадавшего до видимого подъема грудной		
35.	клетки	да	нет
36.	Освободил губы пострадавшего на 1-2 секунды	да	нет
37.	Повторил выдох в пострадавшего	да	нет
По	казатели тренажера		

38.	Адекватная глубина компрессий (не менее 90%)	да	нет
39.	Адекватное положение рук при компрессиях (не менее 90%)	да	нет
40.	Полное высвобождение рук между компрессиями (не менее 90%)	да	нет
41.	Адекватная частота компрессий (не менее 90%)	да	нет
42.	Адекватный объём ИВЛ (не менее 80%)	да	нет
43.	Адекватная скорость ИВЛ (не менее 80%)	да	нет
<i>3ae</i>	вершение испытания		
	При команде: «Осталась одна минута» реанимация не		
44.	прекращалась	да	нет
He_{I}	Нерегламентированные и небезопасные действия		
	Компрессии вообще не производились (искусственное		
45.	кровообращение не поддерживалось)	да	нет
	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки		
46.	дыхания	да	нет
47.	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других	да	нет
	периферических артериях		
	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка		
48.	реакции зрачков на свет)	да	нет
49.	Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации	да	нет
	Проводился поиск нерегламентированных приспособлений		
50.	(платочков, бинтов и т.п.)	да	нет
51.	Общее благоприятное впечатление члена АПК	да	нет

Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вы врач своей специальности. Медицинский/ая брат/сестра вызвал/а вас на помощь. Перед Вами пациент 45 лет (приблизительный вес 60 кг, рост 165 см). На этаже есть укладка экстренной медицинской помощи и мануальный дефибриллятор. Медицинский/ая брат/сестра — Ваш помощник, недавно приступил/а к работе, информации о причинах резкого ухудшения состояния пациента не имеет. Он/а будет выполнять по Вашему назначению манипуляции, входящие в его/её компетенцию.

Экстренная медицинская помощь Ситуация1: Острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок

№ п/п	, ,	Критерии
	1 11	оценки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	🗆 да 🔻 нет
	(осмотрелся, жест безопасности)	
2.	Оценил сознание	□ да □ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да □ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	□ да □ нет
5.	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да □ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да □ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,	
	обследование трахеи и вены шеи)	
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да □ нет
8.	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да □ нет

	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация		
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,		
	оценка цвета кожных покровов)		
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да	□ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да	Пет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да	□ нет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да	□ нет
	зрачков, глюкометрия и правильная еѐ интерпретация, оценка тонуса		
	мышц)		
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да	нет
13.	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней		
	и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по		
	показаниям)		
14.	1	□ да	нет
	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	□ да	□ нет
	Применил двойную антиагрегантную терапию	□ да	□ нет
17.	1 1	□ да	нет
18.		□ да	□ нет
19.	. Использовал дополнительные препараты	□ да	□ нет
20.	1 1	□ да	□ нет
21.	Соблюдал последовательность ABCDE - осмотра	□ да	□ нет
22.	Предпринял попытку повторного ABCDE - осмотра	□ да	□ нет
23.	Использовал только показанные лекарст. препараты (не применял	□ да	нет
	нашатырный спирт и др.)		
24.	Комментировал свои действия вслух (применял навык,	□ да	□ нет
	обеспечивающий работу в команде)		
	и остановке кровообращения		
	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	□ да	□ нет
	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	□ да	□ нет
27.	1 13	□ да	□ нет
28.	1	□ да	
29.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да	нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция		
	30:2 или дал команду		
30.		□ да	нет
	компрессий		
31.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких дыхательным	да	нет
	мешком для оценки ритма		
32.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да	□ нет
33.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
34.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	⊔ да	□ нет
35.	Незамедлительно провел показанную дефибриляцию	□ да	□ нет
36.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
	дефибрилляции		
37.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
20	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
38.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
39.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	□ нет
40	качества проведения непрямого массажа сердца		
40.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет

41.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
42.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
43.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)		□ нет
44.	Правильно интерпретировал ритм		□ нет
45.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
46.	Обеспечил введение набранного эпинефрина		□ нет
47.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора		□ нет
48.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляци		
	использовал дефиориллятор только при развитии фиорилляции	□ да	□ нет
	использовал дефиориллятор только при развитии фиорилляции желудочков или желудочковой тахикардии без пульса	⊔ да	□ нет
49.		⊔ да	□ нет
49. 50.	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		

Ситуация 2: Острый коронарный синдром (ОКС1), отек легких

п/п аккредитуемого лица 1. Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности) □ да 2. Оценил сознание □ да 3. Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов) □ да 4. Надел перчатки и предложил помощнику их надеть □ да 5. А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей □ да 6. В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подечет ЧДД, обследование трахеи и вены шеи) □ да 7. Обеспечил кислородотерапию по показаниям □ да 8. С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов) □ да 9. Обеспечил внутривенный доступ □ да 10. Верно наложил электроды □ да 11. Правильно интерпретировал ЭКГ □ да 12. D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция □ да	□ нет □ нет □ нет
лица 1. Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности) □ да 2. Оценил сознание □ да 3. Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов) □ да 4. Надел перчатки и предложил помощнику их надеть □ да 5. А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей □ да 6. В — Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вены шеи) □ да 7. Обеспечил кислородотерапию по показаниям □ да 8. С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов) □ да 9. Обеспечил внутривенный доступ □ да 10. Верно наложил электроды □ да 11. Правильно интерпретировал ЭКГ □ да 12. Д - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция □ да	☐ HET ☐ HET ☐ HET ☐ HET ☐ HET ☐ HET
Сосмотрелся, жест безопасности Оценил сознание Да Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов) Да Надел перчатки и предложил помощнику их надеть Да Б. А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей Да Да Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вены шеи) Обеспечил кислородотерапию по показаниям Да С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов) 9. Обеспечил внутривенный доступ Да Да Правильно интерпретировал ЭКГ Да Правильно интерпретировал ЭКГ Да Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция Да Да Да Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция Да Да Да Да Да Да Да Д	☐ HET ☐ HET ☐ HET ☐ HET ☐ HET
2. Оценил сознание □ да 3. Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов) □ да 4. Надел перчатки и предложил помощнику их надеть □ да 5. А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей □ да 6. В — Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подечет ЧДД, обследование трахеи и вены шеи) □ да 7. Обеспечил кислородотерапию по показаниям □ да 8. С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов) □ да 9. Обеспечил внутривенный доступ □ да 10. Верно наложил электроды □ да 11. Правильно интерпретировал ЭКГ □ да 12. Д - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция □ да	□ нет □ нет □ нет □ нет
3. Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов) □ да 4. Надел перчатки и предложил помощнику их надеть □ да 5. А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей □ да 6. В — Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вены шеи) □ да 7. Обеспечил кислородотерапию по показаниям □ да 8. С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов) □ да 9. Обеспечил внутривенный доступ □ да 10. Верно наложил электроды □ да 11. Правильно интерпретировал ЭКГ □ да 12. Д - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция □ да	□ нет □ нет □ нет □ нет
 4. Надел перчатки и предложил помощнику их надеть 5. А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей 6. В — Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вены шеи) 7. Обеспечил кислородотерапию по показаниям 8. С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов) 9. Обеспечил внутривенный доступ □ да 10. Верно наложил электроды □ да 11. Правильно интерпретировал ЭКГ □ да 12. О - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция 	□ нет □ нет □ нет
 5. А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей □ да 6. В — Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вены шеи) 7. Обеспечил кислородотерапию по показаниям □ да 8. С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов) 9. Обеспечил внутривенный доступ □ да 10. Верно наложил электроды □ да 11. Правильно интерпретировал ЭКГ □ да 12. D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция 	□ нет
 6. В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы (пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вены шеи) 7. Обеспечил кислородотерапию по показаниям 8. С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов) 9. Обеспечил внутривенный доступ 10. Верно наложил электроды 11. Правильно интерпретировал ЭКГ 12. В - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция 	□ нет
(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД, обследование трахеи и вены шеи) 7. Обеспечил кислородотерапию по показаниям 8. С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов) 9. Обеспечил внутривенный доступ □ да 10. Верно наложил электроды □ да 11. Правильно интерпретировал ЭКГ □ да 12. D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция □ да	
обследование трахеи и вены шеи) 7. Обеспечил кислородотерапию по показаниям 8. С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов) 9. Обеспечил внутривенный доступ □ да 10. Верно наложил электроды □ да 11. Правильно интерпретировал ЭКГ □ да	
 7. Обеспечил кислородотерапию по показаниям 8. С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов) 9. Обеспечил внутривенный доступ 10. Верно наложил электроды 11. Правильно интерпретировал ЭКГ 12. D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция 	
 8. С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов) 9. Обеспечил внутривенный доступ □ да 10. Верно наложил электроды □ да 11. Правильно интерпретировал ЭКГ □ да 12. D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция □ да 	
системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов) 9. Обеспечил внутривенный доступ □ да 10. Верно наложил электроды □ да 11. Правильно интерпретировал ЭКГ □ да 12. D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция □ да	□ нет
 сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна, оценка цвета кожных покровов) 9. Обеспечил внутривенный доступ 10. Верно наложил электроды 11. Правильно интерпретировал ЭКГ 12. D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция 	□ нет
оценка цвета кожных покровов) 9. Обеспечил внутривенный доступ □ да 10. Верно наложил электроды □ да 11. Правильно интерпретировал ЭКГ □ да 12. D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция □ да	
9. Обеспечил внутривенный доступ □ да 10. Верно наложил электроды □ да 11. Правильно интерпретировал ЭКГ □ да 12. D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция □ да	
10. Верно наложил электроды □ да 11. Правильно интерпретировал ЭКГ □ да 12. D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция □ да	
 Правильно интерпретировал ЭКГ □ да 12. D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция □ да 	□ нет
12. D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ нет
	□ нет
	□ нет
зрачков, глюкометрия и правильная её интерпретация, оценка тонуса	
мышц)	
Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация да	□ нет
13. живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины,	
голеней и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование	
по показаниям)	
14. Правильно вызвал СМП □ да	□ нет
15. Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП □ да	□ нет
16. Применил двойную антиагрегантную терапию	□ нет
17. Использовал верные дозировки антиагрегантов	□ нет
18. Использовал оптимальный способ введения антиагрегантов	□ нет
19. Использовал дополнительные препараты	□ нет
20. Соблюдал приоритетность введения ЛС	□ нет

21.	Придал возвышенное положение головному концу кровати		
22.	Соблюдал последовательность ABCDE - осмотра	□ да	нет
23.	Предпринял попытку повторного ABCDE - осмотра	□ да	□ нет
24.	Использовал только показанные лекарст. препараты (не применял	□ да	нет
	нашатырный спирт и др.)		
25.	Комментировал свои действия вслух (применял навык,	□ да	нет
	обеспечивающий работу в команде)		
При	остановке кровообращения		
26.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	□ да	□ нет
27.	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	□ да	□ нет
28.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки		□ нет
29.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да	□ нет
30.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да	нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция		
	30:2 или дал команду		
31.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	□ да	□ нет
	компрессий		
32.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да	□ нет
	дыхательным мешком для оценки ритма		
33.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да	□ нет
34.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
35.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
36.	Незамедлительно провел показанную дефибриляцию	□ да	□ нет
37.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
	дефибрилляции		
38.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
39.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
40.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	нет
	качества проведения непрямого массажа сердца		
41.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет
42.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	нет
43.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
44.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да	□ нет
45.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
46.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
47.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	□ нет
48.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
49.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	□ нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		
50.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	□ нет
51.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
52.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	□ нет

Ситуация 3 Анафилактический шок (АШ)

Ŋ	No	Действия	Критерии
Π/	′Π	аккредитуемого лица	оценки

1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	□ да □ нет
	(осмотрелся, жест безопасности)	
2.	Оценил сознание	□ да □ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да □ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	□ да □ нет
5.	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да □ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да □ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,	
	обследование трахеи и вены шеи)	
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да □ нет
8.	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да □ нет
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация	
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,	
	оценка цвета кожных покровов)	
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да □ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да □ нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да □ нет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да □ нет
	зрачков, глюкометрия и правильная её интерпретация, оценка тонуса	
	мышц) Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да □ нет
13	 в - правильно и полно оценил показатели оощего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней 	□ да □ нет
13.	и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по	
	показаниям)	
14.	Правильно вызвал СМП	□ да □ нет
15.		□ да □ нет
	Применил адреналин	□ да □ нет
17.	Использовал верные дозировки адреналина	□ да □ нет
18.		□ да □ нет
19.	Использовал дополнительные препараты	□ да □ нет
20.	Соблюдал приоритетность введения ЛС	□ да □ нет
21.	1 1	□ да □ нет
22.		□ да □ нет
23.	Использовал только показанные лекарст. препараты (не применял	□ да □ нет
	нашатырный спирт и др.)	
24.	Комментировал свои действия вслух (применял навык,	□ да □ нет
	обеспечивающий работу в команде)	
При	и остановке кровообращения	
25.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	🗆 да 🗆 нет
26.	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	□ да □ нет
27.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	🗆 да 🗆 нет
28.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да □ нет
29.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да □ нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция	
	30:2 или дал команду	
30.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	🗆 да 🗆 нет
	компрессий	
31.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да □ нет
	дыхательным мешком для оценки ритма	
32.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да □ нет
33.	Правильно интерпретировал ритм	ла нет

34.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
35.	Незамедлительно провел показанную дефибриляцию	□ да	□ нет
36.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
	дефибрилляции		
37.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
38.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
39.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	□ нет
	качества проведения непрямого массажа сердца		
40.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет
41.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
42.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
43.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да	□ нет
44.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
45.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
46.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	□ нет
47.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
48.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	□ нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		
49.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	□ нет
50.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
51.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	□ нет

Ситуация 4 Желудочно-кишечное кровотечение (ЖКК)

No	Действия	Крит	герии
Π/Π	аккредитуемого лица	оце	нки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	□ да	□ нет
	(осмотрелся, жест безопасности)		
2.	Оценил сознание	□ да	□ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да	□ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	□ да	□ нет
5.	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да	□ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да	□ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,		
	обследование трахеи и вены шеи)		
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да	□ нет
8.	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да	□ нет
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация		
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,		
	оценка цвета кожных покровов)		
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да	□ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да	□ нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да	□ нет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да	□ нет
	зрачков, глюкометрия и правильная её интерпретация, оценка тонуса		
	мышц)		_
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да	□ нет

13.	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней	
	и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по	
	показаниям)	
14.	Правильно вызвал СМП	□ да □ нет
15.	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	□ да □ нет
16.	Применил инфузную терапию	□ да □ нет
17.	Использовал верный объём и скорость введения	□ да □ нет
18.	Использовал дополнительные препараты	□ да □ нет
19.	Соблюдал приоритетность введения ЛС	□ да □ нет
20.	Соблюдал последовательность АВСDЕ - осмотра	□ да □ нет
21.	Предпринял попытку повторного ABCDE - осмотра	□ да □ нет
22.		□ да □ нет
	применял нашатырный спирт и др.)	
23.		□ да □ нет
	обеспечивающий работу в команде)	
При	и остановке кровообращения	
24.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	□ да □ нет
25.	· · ·	□ да □ нет
26.	<u> </u>	□ да □ нет
27.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да □ нет
28.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да □ нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция	_ 7
	30:2 или дал команду	
29.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	□ да □ нет
	компрессий	
30.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да □ нет
	дыхательным мешком для оценки ритма	
31.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да □ нет
32.	Правильно интерпретировал ритм	□ да □ нет
33.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да □ нет
34.	Незамедлительно провел показанную дефибрилляцию	□ да □ нет
35.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да □ нет
	дефибрилляции	
36.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да □ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным	
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2	
37.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да □ нет
38.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да □ нет
	качества проведения непрямого массажа сердца	
39.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да □ нет
40.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да □ нет
41.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да □ нет
42.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да □ нет
43.	Правильно интерпретировал ритм	□ да □ нет
44.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да □ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным	
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2	
45.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да □ нет
46.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да □ нет
47.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да □ нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса	

48.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да □ нет
49.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да □ нет
50.	Благоприятное заключение эксперта	□ да □ нет

Ситуация 5 Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы (БОС)

№	Действия	Крит	ерии
п/п	аккредитуемого лица		нки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	□ да	□ нет
2.	Оценил сознание		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□ да	□ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)		□ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть		□ нет
	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	🗆 да	
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да	□ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,		
7	обследование трахеи и вены шеи)		
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да	□ нет
	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да	□ нет
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация		
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,		
	оценка цвета кожных покровов)		_
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да	□ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да	□ нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да	□ нет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да	□ нет
	зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием		
	глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса		
	мышц)		
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да	□ нет
	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней		
	и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по показаниям)		
14.	Правильно вызвал СМП	□ да	□ нет
	1	□ да	□ нет
16.	Применил сальбутамол		
17.	Использовал верную дозировку сальбутамола	Да	нет
18.		да	нет
19.	-		
20.	Использовал дополнительные препараты Соблюдал приоритетность введения ЛС	да	нет
21.	Соблюдал приоритетность введения ЛС Соблюдал последовательность АВСDЕ - осмотра	□ да	□ нет
22.	Предпринял попытку повторного АВСDЕ - осмотра	□ да	□ нет
-		□ да	нет
23.	Использовал только показанные лекарст. препараты (не применял	🗆 да	□ нет
24	нашатырный спирт и др.)		
24.	Комментировал свои действия вслух (применял навык, обеспечивающий работу в команде)	⊔ да	□ нет
Пъг	остановке кровообращения		
25.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»		
26.	<u> </u>	□ да	□ нет
	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	Да	□ нет
27.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	□ да	□ нет
28.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да	□ нет

29.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да	□ нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция		
	30:2 или дал команду		
30.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	□ да	□ нет
	компрессий		
31.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да	□ нет
	дыхательным мешком для оценки ритма		
32.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да	□ нет
33.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
34.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
35.	Незамедлительно провел показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
36.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
	дефибрилляции		
37.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
38.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
39.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	□ нет
	качества проведения непрямого массажа сердца		
40.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет
41.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
42.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
43.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да	□ нет
44.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
45.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
46.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	□ нет
47.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
48.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	□ нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		
49.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	□ нет
50.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
51.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	□ нет

Ситуация 6 Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)

№ п/п	Действия аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	□ да □ нет
2.	Оценил сознание	□ да □ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да □ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	□ да □ нет
5.	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да □ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да □ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,	
	обследование трахеи и вены шеи)	
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да □ нет
8.	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да □ нет

	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация		
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,		
	оценка цвета кожных покровов)		
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да	Пет
10.	Верно наложил электроды	□ да	нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да	□ нет
12.		□ да	□ нет
12.	зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием	□ да	
	глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса		
	мышц)		
	мынц) E - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да	П нет
	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины,	⊔ да	⊔ пст
	голеней и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование		
	по показаниям)		
14.	Правильно вызвал СМП	□ да	⊔ нет
15.	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	□ да	□ нет
16.	Применил гепарин	□ да	□ нет
17.	Использовал верную дозировку гепарина	□ да	□ нет
18.	1		
19.	Использовал дополнительные препараты	□ да	□ нет
20.	Соблюдал приоритетность введения ЛС	□ да	□ нет
21.	Соблюдал последовательность ABCDE - осмотра	□ да	нет
22.	Предпринял попытку повторного АВСОЕ - осмотра	□ да	□ нет
23.	Использовал только показанные лекарст. препараты (не применял	□ да	□ нет
	нашатырный спирт и др.)		
24.	Комментировал свои действия вслух (применял навык,	□ да	□ нет
	обеспечивающий работу в команде)		
При	остановке кровообращения		
25.		□ да	□ нет
26.		□ да	□ нет
27.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	□ да	
28.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку		П нет
29.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с		□ нет
2).	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция	⊔ да	⊔ нет
	30:2 или дал команду		
20			П
30.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	⊔ да	нет
21	компрессий		
31.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	⊔ да	□ нет
22	дыхательным мешком для оценки ритма		
32.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да	□ нет
33.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
34.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
35.	Незамедлительно провел показанную дефибрилляцию	□ да	П нет
36.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
	дефибрилляции		
37.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
38.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
39.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	□ нет
	качества проведения непрямого массажа сердца		

40.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	нет
41.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
42.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
43.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да	□ нет
44.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
45.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
46.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	□ нет
47.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
48.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	□ нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		
49.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	□ нет
50.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
51.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	П нет

Ситуация 7 Спонтанный пневмоторакс (Обструктивный шок)

№	Действия	Критерии
п/п	аккредитуемого лица	оценки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	□ да □ нет
	(осмотрелся, жест безопасности)	
2.	Оценил сознание	🗆 да 🗆 нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да □ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	□ да □ нет
5.	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да □ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да □ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,	
	обследование трахеи и вены шеи)	
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да □ нет
8.	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да □ нет
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация	
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,	
	оценка цвета кожных покровов)	
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да □ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да □ нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да □ нет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да □ нет
	зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием	
	глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса	
	мышц)	
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да □ нет
13.	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины,	
	голеней и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование	
	по показаниям)	
14.	Правильно вызвал СМП	🗆 да 🗆 нет
15.	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	□ да □ нет
16.	Вер но выполнил пункцию плевральной полости	□ да □ нет
17.	Соблюдал последовательность ABCDE - осмотра	□ да □ нет
18.	Предпринял попытку повторного ABCDE - осмотра	
19.	Использовал только показанные лекарственные препараты (не	□ да □ нет

	применял нашатырный спирт и др.)		
20.	Комментировал свои действия вслух (применял навык,	□ да	□ нет
	обеспечивающий работу в команде)		
При	остановке кровообращения		
21.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	□ да	🗆 нет
22.	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	□ да	□ нет
23.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	□ да	□ нет
24.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да	□ нет
25.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да	□ нет
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция		
	30:2 или дал команду		
26.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	□ да	нет
	компрессий		
27.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да	□ нет
	дыхательным мешком для оценки ритма		
28.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да	□ нет
29.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	нет
30.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
31.	Незамедлительно провел показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
32.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
	дефибрилляции		
33.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
34.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
35.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	□ нет
	качества проведения непрямого массажа сердца		
36.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет
37.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
38.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
39.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)	□ да	□ нет
40.	Правильно интерпретировал ритм		□ нет
41.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
42.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	П нет
43.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
44.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		
45.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	П нет
46.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
47.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	□ нет

Ситуация 8 Гипогликемия

№	r 1	Критерии
п/п	аккредитуемого лица	оценки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (осмотрелся, жест безопасности)	□ да □ нет
2.	Оценил сознание	□ да □ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да □ нет

4.	4. Надел перчатки и предложил помощнику их надеть					
5.	. А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей					
6.	б. В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы					
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,					
	обследование трахеи и вены шеи)					
7.						
8.	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да	Пнет			
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация					
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,					
	оценка цвета кожных покровов)					
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да	Пет			
10.	Верно наложил электроды	□ да	□ нет			
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да	□ нет			
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да	□ нет			
	зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием					
	глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса					
	мышц)					
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да	П нет			
13.	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней					
	и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по					
	показаниям)					
14.	Правильно вызвал СМП	□ да	□ нет			
15.	Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	□ да	□ нет			
16.	Применил глюкозу	□ да	□ нет			
17.	Использовал верную дозировку глюкозы	□ да	□ нет			
18.	Использовал оптимальный способ введения глюкозы					
19.	Соблюдал последовательность АВСОЕ - осмотра	□ да	□ нет			
20.	Предпринял попытку повторного ABCDE - осмотра	□ да	□ нет			
21.	Использовал только показанные лекарст. препараты (не применял	□ да	□ нет			
	нашатырный спирт и др.)					
22.		□ да	□ нет			
	обеспечивающий работу в команде)					
При	и остановке кровообращения					
23.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	□ да	□ нет			
24.	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	□ да	□ нет			
25.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	□ да	□ нет			
26.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да	□ нет			
27.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да	□ нет			
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция					
	30:2 или дал команду					
28.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	□ да	□ нет			
	компрессий					
29.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да	□ нет			
	дыхательным мешком для оценки ритма					
30.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да	□ нет			
31.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет			
32.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет			
33.	Незамедлительно провел показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет			
34.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет			
	дефибрилляции					
35.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет			

	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным			
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2			
36.	. Правильно использовал орофарингеальный воздуховод			
37.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	нет	
	качества проведения непрямого массажа сердца			
38.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	нет	
39.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	Пет	
40.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет	
41.	Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)			
42.	. Правильно интерпретировал ритм			
43.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет	
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным			
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2			
44.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	□ нет	
45.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет	
46.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	□ нет	
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса			
47.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	□ нет	
48.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет	
49.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	□ нет	

Ситуация 9 Гипергликемия

№	Действия	Критерии
п/п	аккредитуемого лица	оценки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	□ да □ нет
	(осмотрелся, жест безопасности)	
2.	Оценил сознание	□ да □ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да □ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	□ да □ нет
5.	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да □ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да □ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,	
	обследование трахеи и вены шеи)	
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да □ нет
8.	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да □ нет
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация	
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,	
	оценка цвета кожных покровов)	
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да □ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да □ нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да □ нет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	□ да □ нет
	зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием	
	глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса	
	мышц)	
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да □ нет
	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней	
	и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование по	
	показаниям)	
14.	Правильно вызвал СМП	🗆 да 🔻 нет

15.	5. Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП					
-	б. Применил инфузионную терапию					
17.						
18.	• •					
19.	-					
	. Использовал только показанные лекарственные препараты (не					
	применял нашатырный спирт и др.)		□ нет			
21.	Комментировал свои действия вслух (применял навык,	□ ла	нет			
	обеспечивающий работу в команде)					
При	остановке кровообращения					
22.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	□ да	Пнет			
23.	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	□ да	□ нет			
24.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	□ да	□ нет			
25.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да	□ нет			
26.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с		□ нет			
	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция					
	30:2 или дал команду					
27.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	□ да	П нет			
	компрессий					
28.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да	нет			
	дыхательным мешком для оценки ритма					
29.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	□ да	□ нет			
30.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет			
31.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет			
32.	Незамедлительно провел показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет			
33.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет			
	дефибрилляции					
34.	. Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной					
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным					
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2					
35.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет			
36.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	нет			
	качества проведения непрямого массажа сердца					
37.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет			
38.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет □ нет			
39.						
40.						
41.						
42.						
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным					
40	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2					
43.	1 11					
44.	1 1 1					
45.						
4.5	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса					
46.	7					
47.						
48.	48. Благоприятное заключение эксперта					

№	Действия	Критерии
п/п	ЯККПЕЛИТУЕМОГО	
11/ 11	лица	оценки
1.	Убедился в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	□ да □ нет
	(осмотрелся, жест безопасности)	
2.	Оценил сознание	□ да □ нет
3.	Обеспечил наличие укладки, а также призвал помощника (ов)	□ да □ нет
4.	Надел перчатки и предложил помощнику их надеть	🗆 да 🔻 нет
	А - Правильно оценил проходимость дыхательных путей	□ да □ нет
6.	В – Правильно и полно оценил деятельность дыхательной системы	□ да □ нет
	(пульсоксиметрия, аускультация, перкуссия, подсчет ЧДД,	
	обследование трахеи и вены шеи)	
7.	Обеспечил кислородотерапию по показаниям	□ да □ нет
	С - Правильно и полно оценил деятельность сердечно-сосудистой	□ да □ нет
	системы (оценка периферического пульса, измерение АД, аускультация	
	сердца, снятие ЭКГ, забор крови, проверка симптома белого пятна,	
	оценка цвета кожных покровов)	
9.	Обеспечил внутривенный доступ	□ да □ нет
10.	Верно наложил электроды	□ да □ нет
11.	Правильно интерпретировал ЭКГ	□ да □ нет
12.	D - Правильно и полно оценил неврологический статус (реакция	⊔ да ⊔ нет
	зрачков, оценка уровня глюкозы капиллярной крови с использованием	
	глюкометра, правильная интерпретация результата, оценка тонуса	
	мышц)	
	Е - Правильно и полно оценил показатели общего состояния (пальпация	□ да □ нет
	живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины,	
	голеней и стоп, измерение температуры тела, ректальное исследование	
14.	по показаниям) Правильно вызвал СМП	
15.	Правильно вызвал СМП Правильно установил диагноз и сообщил о нем при вызове СМП	□ да □ нет
16.	Использовал верную дозировку и оптимальный способ введения ЛС	□ да □ нет
17.	Придал возвышенное положение головному концу кровати	□ да □ нет
18.	Соблюдал последовательность АВСDЕ - осмотра	□ да □ нет
19.	Предпринял попытку повторного АВСОЕ - осмотра	
20.	Использовал только показанные лекарственные препараты (не	□ да □ нет
20.	применял нашатырный спирт и др.)	□ да □ нет
21.	Комментировал свои действия вслух (применял навык,	По Пинт
21.	обеспечивающий работу в команде)	□ да □ нет
Ппи	остановке кровообращения	
22.	Громко обратился к пациенту «Вы меня слышите?»	□ да □ нет
23.	Определил наличие дыхания (по методике «слышу, вижу, ощущаю»)	□ да □ нет
24.	Дал команду или самостоятельно начал компрессии грудной клетки	□ да □ нет
25.	Обеспечил подключение источника кислорода к дыхательному мешку	□ да □ нет
26.	Начал искусственную вентиляцию легких дыхательным мешком с	□ да □ нет
20.	подключенным кислородом в соотношении компрессии: вентиляция	⊔ да ⊔ нет
	30:2 или дал команду	
27.	Убедился, что электроды монитора подключены, при этом не прерывая	□ да □ нет
<i>-1</i> .	компрессий	⊔ да ⊔ нет
28.	Прервал компрессии грудной клетки и вентиляцию легких	□ да □ нет
_ 0.	дыхательным мешком для оценки ритма	_ да _ пот
29.	Потратил на оценку ритма не более 5 сек	⊔ да ⊔ нет

30.	Правильно интерпретировал ритм	□ да	□ нет
31.	Безопасно осуществил показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
32.	Незамедлительно провел показанную дефибрилляцию	□ да	□ нет
33.	Не проводил оценку показателей жизнедеятельности сразу после	□ да	□ нет
	дефибрилляции		
34.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
35.	Правильно использовал орофарингеальный воздуховод	□ да	□ нет
36.	Дал команду или самостоятельно использовал устройство контроля	□ да	□ нет
	качества проведения непрямого массажа сердца		
37.	Обеспечил подготовку шприца с эпинефрином (1 мл 0,1% раствора)	□ да	□ нет
38.	Обеспечил подготовку шприца с 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
39.	Через две минуты приготовился оценивать ритм	□ да	□ нет
40.	. Дал команду «Стоп компрессии» (спустя 2 минуты)		□ нет
41.	Правильно интерпретировал ритм		□ нет
42.	Дал команду или самостоятельно продолжил компрессии грудной	□ да	□ нет
	клетки и вентиляцию легких дыхательным мешком с подключенным		
	кислородом, в соотношении компрессии: вентиляция 30:2		
43.	Обеспечил введение набранного эпинефрина	□ да	□ нет
44.	Обеспечил промывание вены 20 мл кристаллоидного раствора	□ да	□ нет
45.	Использовал дефибриллятор только при развитии фибрилляции	□ да	□ нет
	желудочков или желудочковой тахикардии без пульса		
46.	Вводил эпинефрин только по показаниям (развитие асистолии)	□ да	□ нет
47.	Вводил амиодарон при отсутствии показаний	□ да	□ нет
48.	Благоприятное заключение эксперта	□ да	□ нет

Медицинская документация: записи электрокардиограмм при запросе ЭКГ в 12 отведениях).

Первая часть сценария

Сценарий 1

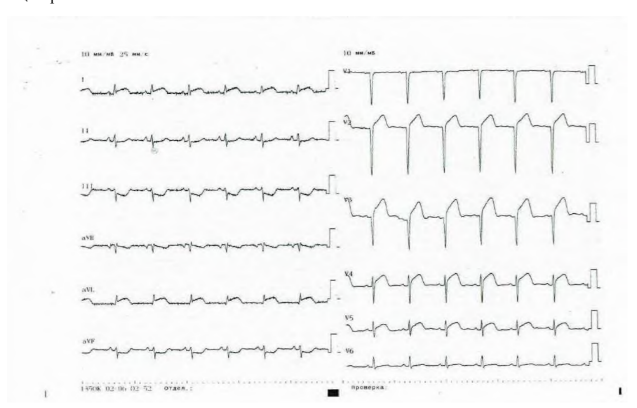


Рисунок 1. Подъем сегмента ST в I, AVL, V2-V5 отведениях, патологический зубец Q в V1-V3

Сценарий 2

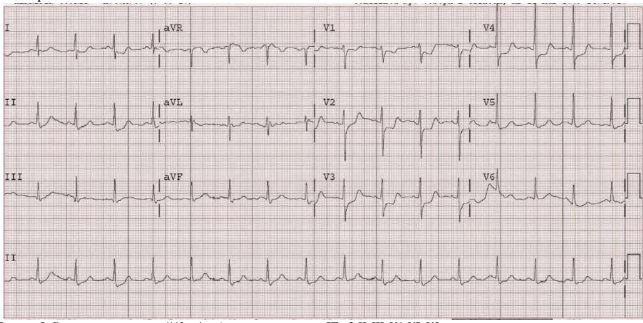


Рисунок 2. Синусовая тахикардия (110 уд/мин), депрессия сегмента ST в I, II, III, V4, V5, V6 отведениях

Сценарии 3, 4, 5, 7, 8, 9

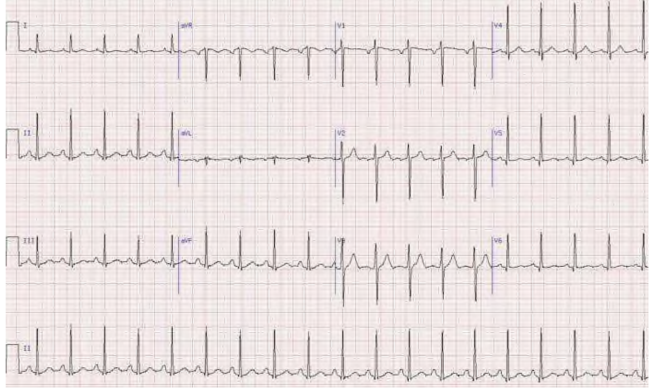


Рисунок 3. Синусовая тахикардия, ЧСС 110 уд/мин

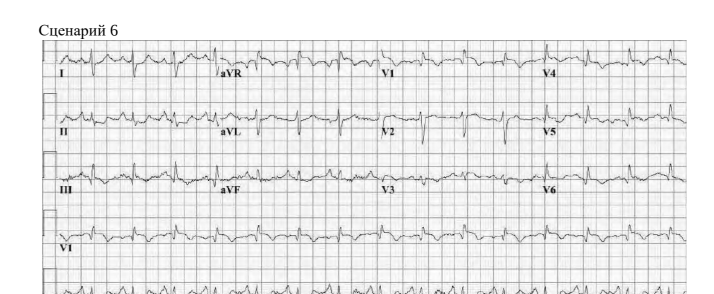


Рисунок 4. Синусовая тахикардия (110 уд/мин), смещение оси вправо, SI, Q3, T3 P-pulmonale

Вторая часть сценария Остановка кровообращения



Рисунок 5. Фибрилляция желудочков

V5

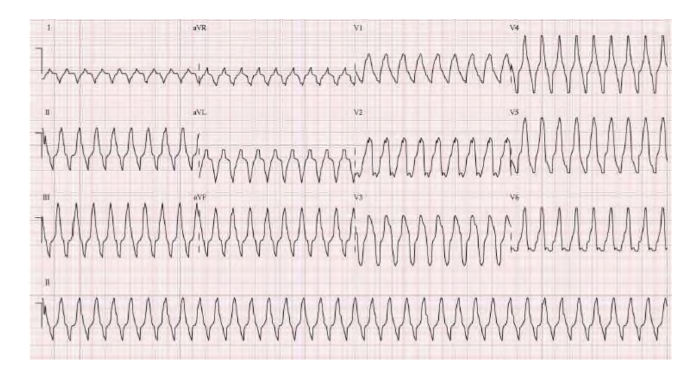


Рисунок 6. Желудочковая тахикардия без пульса

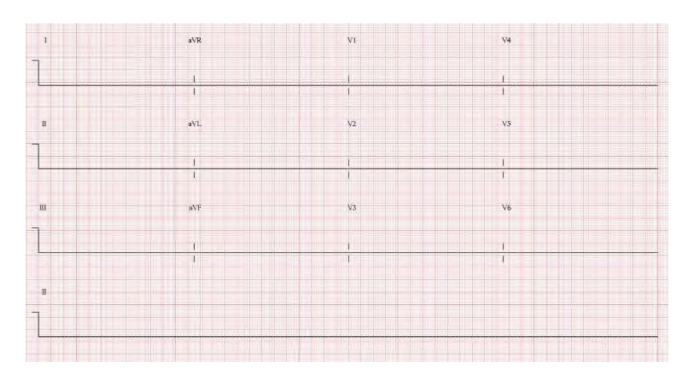


Рисунок 7. Асистолия

Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вы врач по своей специальности. У Вас в кабинете Вас ожидает пациент. Вам необходимо провести только опрос пациента, завершить который необходимо фразой «Перейдем к осмотру». Завершив общение с пациентом, назовите предположительный диагноз (диагностические гипотезы) по результатам его опроса, чтобы Вас мог слышать эксперт, который оценивает Вашу работу на станции. Результаты проведенного опроса письменно оформите в предложенной форме заключения.

Оценочный лист (чек-лист)

Сбор жалоб и анамнеза

No	Пойотрую окууродитуюмого	Критерии			
п/п Действие аккредитуемого		оценки			
Уста	Установление контакта:				
1.	Поздоровался с пациентом	□ да □ нет			
2.	Позаботился о комфорте пациента (сообщил, где можно	□ да □ нет			
	расположиться/куда положить вещи/поинтересовался удобно ли				
	пациенту)				
3.	Представился, назвав свои ФИО	□ да □ нет			
4.	Объяснил свою роль	□ да □ нет			
5.	Попросил пациента назвать свои ФИО и возраст	□ да □ нет			
Pacc	прос:				
6.	Начал сбор информации с общего, а не конкретного вопроса:	□ да □ нет			
	«Что привело вас?», или «С чем пришли?», или «Я вас слушаю»,				
	или «Рассказывайте» вместо вопросов о конкретных жалобах и				
	проблемах				
7.	Дослушивал ответы пациента до конца, не перебивая	□ да □ нет			
	уточняющими вопросами, пока пациент не закончит				
8.	Резюмировал сказанное пациентом (обобщал, подводил итог	□ да □ нет			
	сказанному, чтобы показать, что услышал пациента, и проверить				
	правильность своего понимания)				
9.	Проверил наличие других проблем или поводов для обращения,	□ да □ нет			
	кроме				
	уже ранее озвученной жалобы: «Что еще Вас беспокоит?» или				
	«Какие еще проблемы Вы хотели обсудить?»				
10.	Задал серию вопросов (задавал несколько вопросов подряд)	□ да □ нет			
	траивание отношений в процессе общения:				
11.	Поддерживал зрительный контакт (регулярно, не менее	□ да □ нет			
	половины от всего времени взаимодействия)				
	ршение контакта с пациентом:				
12.	Обозначил готовность завершить опрос и перейти к осмотру	□ да □ нет			
T.0	пациента				
	нические выводы:				
13.	Назвал вслух, обращаясь к эксперту, список проблем/жалоб	□ да □ нет			
	пациента, например, «Итак, мы выяснили, что пациента				
	беспокоит»				
14.	Назвал вслух, обращаясь к эксперту, свои клинические гипотезы	□ да □ нет			
	(или гипотезу), например, «На основании выявленных жалоб				
	могу предположить, что»				

Молекулярно-генетические исследования

Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вы - врач по специальности «Лабораторная генетика», работаете в диагностической лаборатории молекулярно-генетического профиля. Вам предстоит провести ПЦР-анализ изолированной нуклеиновой кислоты с целью выявления генетического нарушения/возбудителя инфекционного заболевания. Вам предстоит определить наборреактивов для амплификации, выбрать корректную программу циклирования, проанализировать полученный результат и дать предварительное заключение, исходя из особенностей метода визуализации результата ПЦР и данной инструкции модельной тест- системы

Оценочный лист (чек-лист) Ситуация 1,2 (Поиск генетических нарушений методом ПЦР, Выявление инфекционного возбудителя у пациента методом ПЦР

)

№	Пойструю сумуролуучую дляма	Критерии	
п/п	Действие аккредитуемого лица	оценки	
1.	Надел перчатки	√да □ нет	
2.	Обработал поверхность	√да □ нет	
3.	Выбрал позицию MQ-вода	√да □ нет	
4.	Выбрал позицию DEPC-вода	да √ нет	
5.	Выбрал позицию ПЦР-буфер с MgCl2	√да □ нет	
6.	Выбрал позицию ПЦР-буфер с NaCl	да √ нет	
7.	Выбрал позицию АТФ	√да □ нет	
8.	Выбрал позицию ГТФ	√да □ нет	
9.	Выбрал позицию ЦТФ	√да □ нет	
10.	Выбрал позицию ТТФ	√да □ нет	
11.	Выбрал позицию УТФ	да √ нет	
12.	Выбрал позицию Смесь праймеров	√да □ нет	
13.	Выбрал позицию Таq-полимераза	√да □ нет	
14.	Выбрал позицию SYBR/EVA (в зависимости от сценария)	√да □ нет	
15.	Выбрал позицию EtBr	да √ нет	
16.	Выбрал позицию EDTA	да √ нет	
17.	Выбрал позицию Гепарин	да √ нет	
18.	Выбрал корректную программу из 3 предложенных	√да □ нет	
19.	Определил корректность проведения ПЦР (анализ контрольных образцов)	√да □ нет	
20.	Корректно интерпретировал результат и заполнил клиническое заключение	√да □ нет	

Формулирование заключения по результатам лабораторных исследований

Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вы пришли на рабочее место. Перед Вами открыта кариограмма хромосом человека. Ваша задача: прочитав показания к кариотипированию и на основании анализа кариограммы написать формулу кариотипа и заключение по нему.

Оценочный лист (чек-лист)

№	Пожатрую сумуро дистуомого	Номер	Критерии
п/п	Действие аккредитуемого	сценария	оценки
1.	Представился, обозначил свою роль	1,2,3,4,5,6,7	√ да □ нет
2.	Сделал дубликат кариограммы	1,2,3,4,5,6,7	√ да 🗆 нет
3.	На дубликате сосчитал общее число хромосом на кариограмме, озвучил его	1,2,3,4,5,6,7	√ да □ нет
4.	На полученном дубликате кариограммы сопоставил дериватные и нормальные гомологи хромосом	6,7	√да □ нет
5.	Использовал идиограммы хромосом для определения точек разрыва	6,7	√ да □ нет
6.	Записал формулу кариотипа в форму ответа	1,2,3,4,5,6,7	√да □ нет
7.	Записал заключение по формуле кариотипа в	1,2,3,4,5,6,7	√ да 🗆 нет
	форму ответа		
Завер	шение испытания		
8.	Озвучил записанную формулу кариотипа, объявляя не только цифры и буквенные символы, но и знаки препинания	1,2,3,4,5,6,7	√да □ нет
9.	Прочитал заключение	1,2,3,4,5,6,7	√ да □ нет
10.	Закрыл дубликат кариограммы	1,2,3,4,5,6,7	√ да □ нет
Нерегламентированные и небезопасные действия			
11.	Не сделал дубликат кариограммы, проводя все необходимые манипуляции на оригинале	1,2,3,4,5,6,7	√ да □ нет

Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки:

Оценка правильности и последовательности выполнения действий аккредитуемым осуществляется с помощью отметок в оценочном листе (чек-листе):

- «Да» действие произведено;
- «Нет» действие не произведено.

По завершению задания осуществляется подсчет процента правильно выполненных действий. Более 70 % положительных отметок соответствуют оценке «Зачтено».

Оценка	Оценка	Оценка	Оценка «отлично»
«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	(зачтено) или
(не зачтено) или	(зачтено) или	(зачтено)	высокий уровень
отсутствие	удовлетворительный	или повышенный	освоения
сформированности	уровень освоения	уровень	компетенции
компетенции	компетенции	освоения	
		компетенции	
Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучаемый
обучающегося	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	самостоятельное	способность к
продемонстрировать	применении знаний,	применение	полной
знания при решении	умений и навыков к	знаний, умений и	самостоятельности
заданий, отсутствие	решению учебных	навыков при	в выборе способа
самостоятельности в	заданий в полном	решении	решения
применении умений.	соответствии с	заданий,	нестандартных
Отсутствие	образцом, данным	аналогичных	заданий в рамках
подтверждения	преподавателем, по	образцам, что	дисциплины с
наличия	заданиям, решение	подтверждает	использованием
сформированности	которых было	наличие	знаний, умений и
компетенции	показано	сформированной	навыков,
свидетельствует об	преподавателем,	компетенции на	полученных как в
отрицательных	следует считать, что	более высоком	ходе освоения
результатах освоения	компетенция	уровне. Наличие	данной
учебной дисциплины	сформирована на	такой	дисциплины, так и
		компетенции на	смежных
	удовлетворительном	повышенном	дисциплин,
	уровне.	уровне	следует считать
		свидетельствует	компетенцию
		об устойчиво	сформированной
		закрепленном	на высоком
		практическом	уровне.
		навыке	