

Министерство здравоохранения Российской Федерации 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

Ученым советом ИПКВК и ДПО ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России Протокол от 15.01.2021 №3 Председатель ученого севета, директор ИПКВК и ДПО

И.О. Бугаева

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОПКВК ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России К.Ю. Скворцов « 24 » 02 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЯ» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Блок 1, Б1.Б.5

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.57 ОНКОЛОГИЯ

ФГОС ВО утвержден приказом 1100 Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 года

Квалификация
Врач-онколог
Форма обучения
ОЧНАЯ

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года

ОДОБРЕНА

на учебно-методической конференции кафедры патологической анатомии Протокол от 15.12.2020 г. № 13

Заведующая кафедрой

∭Ю Г.Н. Маслякова

1. Вводная часть

1. 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения курса патологии является формирование клинического мышления, врачебного поведения, усвоение алгоритма врачебной деятельности в решении профессиональных лечебных задач на основе клинико-анатомических сопоставлений; обеспечение врача-специалиста знаниями, необходимыми для продуктивного взаимодействия с патологоанатомической службой для решения задач практического здравоохранения.

При этом задачами курса патологии являются:

- 1. Ознакомление с нормативно-правовыми документами, регламентирующими организацию и деятельность патологоанатомической службы.
- 2. Ознакомление ординатора с принципами организации и работы морфологической лаборатории, патологоанатомического отделения, основами клинической морфологии.
- 3. Обучение врача-онколога правилам написания направления на патологоанатомическое вскрытие и биопсийное исследование.
- 4. Овладение навыками интерпретации морфологических заключений, произведенных патологоанатомом по прижизненному материалу.
- 5. Обучение врача-онколога оформлению заключительного диагноза и эпикриза в истории болезни.
- 6. Обучение врача-онколога правилам заполнения свидетельств о смерти.
- 7. Информирование ординатора о понятии «ятрогенная патология», её место в заключительном клиническом диагнозе.
- 8. Формирование методологической и методической основы клинического мышления и рационального действия врача.
- 9. Формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

2. Перечень планируемых результатов:

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

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1); Выпускник программы ординатуры должен обладать **профессиональными** компетенциями (ПК), соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа ординатуры:

- 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); 2. 1. Планируемые результаты обучения

| | | | В резу | льтате изучения учебной дисциплин | ы обучающиеся должны: | |
|---|------|--|---|--|---|----------------------------------|
| п/п Номер/ индекс Содержание компе- тенции Знать | | Знать | Уметь | Владеть | Оценочные средства: | |
| 1. | УК-1 | Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу | Познавательные психические процессы (ощущения, восприятие, внимание, память, мышление, воображение, речь); Основы аргументации, публичной речи, ведения дискуссии и полемики. | психолого-педагогические знания в процессах формирования клинического мышления, врачебного поведения, усвоения алгоритма врачебной деятельности при решении практических задач кардиолога; | усвоения алгоритма врачебной деятельности в решении профессиональных и лечебных задач на основе клинико-анатомических сопоставлений, структуры, логики и принципов построения | тестовый контроль; собеседование |

| 2. | | Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в | здоровьем (МКБ). Роль причинных факторов и причинно-следственных | статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ). Использовать алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ. Проводить заключения и выводы на | классификацией болезней. Навыками описания и анали-за морфологической картины | |
|----|------|--|--|--|---|--|
| | ПК-5 | соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем | процессов и болезней. Следующие понятия: симптом, синдром, за- болевание, основное, сопутствующие, конку- рирующее заболевание, осложнение, диагноз, структура диагноза; -категории расхождения диагноза, объективные и субъективные причины расхождения диагноза. | | | протокола патологоана- томического исследования, посмертного эпикриза в истории болезни с помощью Междуна- родной статистической классифи-кации болезней |

2.2. МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫПАТОЛОГИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС ВО (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.57 ОНКОЛОГИЯ, УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА и ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

| Блоки, дисциплины (модули) | | Блок 1 | Блок 2 | Блок 3 | Вариативная |
|----------------------------|---------------|-------------------|----------|------------------|------------------|
| учебного плана ОПОП ВО | | | | | часть |
| | Базовая часть | Вариативная часть | | Базовая | Факультативные |
| | | _ | | часть | дисциплины |
| | | | Практики | Г о с у | д и и К |

| | | | | | бязател цисципл | | | Обязател частн | | , , | плины ыбору | (клиническая) | | | | |
|-------------------------|---|--|-----------|----------------|-----------------------------------|--|-----------|--|--------------------|--|--|---|--------------------|---|---|---|
| | кс и содержание етенций | | Онкология | Педагогика | Медицина чрезвычайных ситуаций | Общественное здоровье и здравоохранение | Патология | Поражения сердечно- сосудистой системы при эндокринных заболеваниях | Симуляционный курс | Возрастные изменения сердечно-сосудистой системы | Особенности болезней сердечно-сосудистой системы в пожилом и старческом возрасте | Производственная (в практика стационарная | Варитативная часть | | | |
| | | | | y _F | ниверса | льные | ком | петенции | ı | | | | | | | |
| | г готовность к абстра изу, синтезу | ктному мышлению, | × | | | | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | • | | i | Про | фессио | нальнь | іе ка | мпетенц | ии | | | | • | | | |
| | | | | Диа | гності | <i>ическая</i> | і дея | тельноси | пь | | | | | | | |
| патол заболе Межд | тотовность к определогических состояний, силеваний, нозологических флародной классификалем, связанных со здоровье | мптомов, синдромов, орм в соответствии с цией болезней и | × | | | | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| • | Виды аттестации | Формы оценочных | | | | | | | | | | | | | | |
| | Текущая (по | средств Тестовый контроль | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | | | |
| | дисциплине) - зачет | Практико- ориентированные вопросы | × | × | × | × | × | × | | × | × | × | × | | | |
| | | Решение ситуационных задач | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | | | |
| | Промежуточная (по | Тестовый контроль | × | | | × | × | × | | × | × | × | × | | | |
| | промежуточная (по дисциплине) – зачет без оценки | Практико- ориентированные вопросы | × | × | × | × | × | × | | × | × | × | × | | | |

| | Решение | × | | × | × | × | × | × | × | × | | |
|--|--------------------|-----|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | ситуационных задач | , , | | , , | | | | ^ | ^ | , | l | |

2.3. Сопоставление описания трудовых функций профессионального стандарта (проекта профессионального стандарта) с требованиями к результатам освоения учебной дисциплины по ФГОС ВО (формируемыми компетенциями)

| Профессиональный стандарт | Требования к результатам подготовки по ФГОС ВО (компетенции) | Вывод о соответствии |
|---|--|----------------------|
| ОТФ: Оказание медицинской онкологической помощи населению | ВПД: диагностическая, лечебная | соответствует |
| ТФ 1: Назначение и проведение обследования пациентов с целью установления онкологического диагноза, диагностики прогрессирования | ПК- 5 УК-1 | соответствует |
| ТФ 5: проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала | УК-1 | соответствует |

3. Место учебной дисциплины в структуре ООП университета

- 3.1. Дисциплина патология относится к базовой части образовательной программы по специальности 31.08.57- судебная медицина.
- 3..2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - анатомия человека, топографическая анатомия
 - -гистология, эмбриология, цитология

4. Общая трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

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

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

| Вид учебной работы | Всего часов/зачетных единиц |
|--|-----------------------------|
| Аудиторные занятия (всего), в том числе: | 54 |
| Лекции (Л) | 4 |
| Практические занятия (ПЗ) | 50 |

| Самостоятельная ординатора (СРС числе: | работа О), в том | 18 |
|--|---------------------|-------|
| Подготовка к занят | гиям (ПЗ) | |
| Подготовка к контролю (ПТК) | текущему | |
| Подготовка промежуточному (ППК) | к контролю | |
| Вид промежуточной | Зачет (3) | Зачет |
| аттестации | Экзамен (Э) | |
| Итого: общая трудоемкость | час | 72 |
| 17/7 | ЗЕТ | 2 |

Структура и содержание учебной дисциплины «Патология»

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

| № п\п | Индекс компете нции | Наименование раздела учебной дисциплины | Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов) | Формы контроля |
|-----------------|---------------------------|---|---|-------------------|
| 1 | УК-1, ПК-5 | Модуль. Патология. | Задачи и методы патологоанатомической службы. Документация патологоанатомического отделения Диагноз, структура и логика клинического и патологоанатомического диагнозов. Международная классификация и номенклатура болезней. Понятие об основном заболевании, осложнении, сопутствующем заболевании. Комбинированное основное заболевание: конкурирующее, сочетанное, фоновое. Категории расхождения клинического и | |

| патологоанатомического |
|--|
| диагнозов. |
| 3. Вскрытие. Клинико- |
| анатомический анализ. |
| Сопоставление клинического и |
| |
| патологоанатомического |
| диагнозов, выявление |
| диагностических ошибок и их |
| анализ. Заполнение |
| медицинского свидетельства о |
| смерти |
| 4. Биопсия: цели, задачи, виды, |
| правила взятия. Порядок |
| направления материала на |
| морфологическое исследование |
| 5. Клинико-анатомические |
| сопоставления в аспекте оценки |
| качества прижизненной |
| диагностики и лечения |
| (патологоанатомическая |
| · · |
| 1 / |
| организации комиссии по |
| изучению летальных исходов, |
| работы лечебно-контрольной |
| комиссии и клинико- |
| анатомических конференций |
| 6. Ятрогении в практике врача. |
| Патология реанимации и |
| интенсивной терапии |
| 7. Формулировка клинического и |
| патологоанатомического диагноза |
| при опухолях органов грудной |
| клетки и брюшной полости |
| 8. Формулировка клинического и |
| патологоанатомического диагноза |
| при опухолях мочеполовой |
| системы и молочных желез |
| 9. Формулировка клинического и |
| патологоанатомического диагноза |
| при опухолях кроветворной |
| системы |
| 10. Особенности сопоставления |
| заключительного клинического и |
| патологоанатомического диагнозов |
| при доброкачественных и |
| злокачественных |
| новообразованиях различной |
| локализации |
| 11. Итоговое занятие по темам |
| учебной дисциплины |
| ины (модуля), виды и формы текушего контроля |

5.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды и формы текущего контроля знаний, виды фонда оценочных средств

| №№ раздела | Γο | Наименова- | Формы контроля | C |)ценочные с | редства1 | |
|---------------|---------------------------------|--|---|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| п/п | о б у ч е н и | учебной дисциплины | контроли | Виды | Кол-во контрольных вопросов | Кол-во тесто- вых заданий | Кол-во ситуации- онных задач |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Б1.Б.5 | 2 | Тема «Задачи и методы патологоанат омической службы. Документаци я патологоанат омического отделения» | Контроль СРО, контроль освоения раздела | Опрос с использованием вопросов для устного контроля, тестирование, решение ситуационных задач | 10 | 10 | 10 |
| | 2 | Тема: «Диагноз, структура и логика клинического и патологоанат омического диагнозов. Международн ая классификаци я и номенклатура болезней. Понятие об основном заболевании, осложнении, сопутствующ ем заболевании. Комбинирова нное основное заболевание: конкурирующ ее, сочетанное, фоновое. | Контроль СРО, контроль освоения раздела | Опрос с использованием вопросов для устного контроля, тестирование, решение ситуационных задач | 10 | 10 | 10 |

| | Категории расхождения». | | | | | |
|---|--|---|--|----|----|----|
| 2 | Тема: «Вскрытие. Клинико- анатомически й анализ. Сопоставлени е клинического и патологоанат омического диагнозов, выявление диагностичес ких ошибок и их анализ. Заполнение медицинского свидетельства о смерти» | Контроль СРО, контроль освоения раздела | Опрос с использованием вопросов для устного контроля, тестирование, решение ситуационных задач | 10 | 10 | 10 |

| Тема: «Биопсия: цели, задачи, виды, правила взятия. Порядок направления материала на морфологичес кое исследование » | Контроль СРО, контроль освоения раздела | Опрос с использованием вопросов для устного контроля, тестирование, решение ситуационных задач | 10 | 10 | 10 |
|--|---|--|----|----|----|
| Тема: «Клинико- анатомически е сопоставлени я в аспекте оценки качества прижизненно й диагностики и лечения (патологоанат омическая экспертиза). Принципы организации комиссии по изучению летальных исходов, работы лечебно-контрольной комиссии и клинико-анатомически х конференций » | Контроль СРО, контроль освоения раздела | Опрос с использованием вопросов для устного контроля, тестирование, решение ситуационных задач | 10 | 10 | 10 |
| Тема: «Ятрогении в практике врача. Патология реанимации и интенсивной терапии» | Контроль СРО, контроль освоения раздела | Опрос с использованием вопросов для устного контроля, тестирование, решение ситуационных задач | 10 | 10 | 10 |

| Тема: «Формулиров ка и сопоставлени я клинического и патологоанат омического диагноза при опухолях органов грудной клетки и брюшной полости» | Контроль СРО, контроль освоения раздела | Опрос с использованием вопросов для устного контроля, тестирование, решение ситуационных задач | 10 | 10 | 10 |
|--|---|--|----|----|----|
| Тема: «Формулиров ка и сопоставлени я клинического и патологоанат омического диагноза при опухолях мочеполовых органов и молочных желез» | Контроль СРО, контроль освоения раздела | Опрос с использованием вопросов для устного контроля, тестирование, решение ситуационных задач | 10 | 10 | 10 |

| Тема: «Формулиров ка и сопоставлени я клинического и патологоанат омического диагноза при опухолях кроветворной системы» | Контроль СРО, контроль освоения раздела | Опрос с использованием вопросов для устного контроля, тестирование, решение ситуационных задач | 10 | 10 | 10 |
|---|---|--|----|----|----|
| Тема: «Особенности сопоставлени я заключительн ого клинического и патологоанат омического диагнозов при доброкачеств енных и злокачествен ных новообразова ниях различной локализации | Контроль СРО, контроль освоения раздела | Опрос с использованием вопросов для устного контроля, тестирование, решение ситуационных задач | 10 | 10 | 10 |

| Итоговое занятие | Контроль СРО, использованием вопросов для устного раздела контроля, тестирование, решение ситуационных задач | О, ист нтроль вон воения уст вдела кон тес рег | 90 | 500 | 30 | |
|------------------|--|---|----|-----|----|--|
|------------------|--|---|----|-----|----|--|

5.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

| № п/п | Название тем лекций дисциплины (модуля) | |
|-------|---|--------|
| 1 | Тема « Задачи патологоанатомической службы. Документация патологоанатомического отделения. Принципы организации работы лечебно-контрольной комиссии и клиникоанатомических конференций. Вскрытие и биопсия как методы исследования в патологической анатомии» | 2 часа |
| 2 | Тема «Диагноз, его рубрики. Правила оформления и кодирования в соответствии с МКБ-10. Ятрогенная патология. Принципы формулировки диагноза при ятрогенной патологии в соответствии с МКБ-10. | 2 часа |

5.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

| № Названи | не тем практических занятий базовой части | |
|-----------|---|-------|
| п/п дис | циплины по ФГОС и формы контроля | Объем |

| 1. | Тема «Задачи и методы патологоанатомической службы. Документация патологоанатомического отделения». Формы контроля: -решение ситуационных задач, -выполнение тестовых заданий, -собеседование | 4, 5 часа |
|----|--|-----------|
| 2. | Тема: «Диагноз, структура и логика клинического и патологоанатомического диагнозов. Международная классификация и номенклатура болезней. Понятие об основном заболевании, осложнении, сопутствующем заболевании. Комбинированное основное заболевание: конкурирующее, сочетанное, фоновое. Категории расхождения». Формы контроля: -решение ситуационных задач, -выполнение тестовых заданий, -собеседование. | 4,5 часа |
| 3. | Тема: «Вскрытие. Клинико-анатомический анализ. Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов, выявление диагностических ошибок и их анализ. Заполнение медицинского свидетельства о смерти». Формы контроля: -решение ситуационных задач, -выполнение тестовых заданий -написание протокола вскрытия -оформление медицинского свидетельства о смерти -собеседование | 4,5 часа |
| 4. | Тема: «Биопсия: цели, задачи, виды, правила взятия. Порядок направления материала на морфологическое исследование». Формы контроля: -решение ситуационных задач, -выполнение тестовых заданий, -собеседование | 4,5 часа |

| 5. | Тема: «Клинико-анатомические сопоставления в аспекте оценки качества прижизненной диагностики и лечения (патологоанатомическая экспертиза). Принципы организации комиссии по изучению летальных исходов, работы лечебно-контрольной комиссии и клинико-анатомических конференций» Формы контроля: -выполнение тестовых заданий, -решение ситуационных задачзаполнение медицинского свидетельства о смерти -собеседование | 4,5 часа |
|----|--|----------|
| 6. | Тема: «Ятрогении в практике врача. Патология реанимации и интенсивной терапии» Формы контроля: -выполнение тестовых заданий, -решение ситуационных задачзаполнение медицинского свидетельства о смерти -собеседование | 4,5 часа |
| 7. | Тема: «Формулировка и сопоставления клинического и патологоанатомического диагноза при опухолях органов грудной клетки и брюшной полости» Формы контроля: -выполнение тестовых заданий, -решение ситуационных задач, -заполнение медицинского свидетельства о смерти - собеседование | 4,5 часа |
| 8. | Тема: «Формулировка и сопоставления клинического и патологоанатомического при опухолях мочеполовых органов и молочных желез» Формы контроля: -выполнение тестовых заданий, -решение ситуационных задач, -заполнение медицинского свидетельства о смерти - собеседование | 4,5 часа |
| 9. | Тема: «Формулировка и сопоставления клинического и патологоанатомического при опухолях кроветворной системы» Формы контроля: -выполнение тестовых заданий, -решение ситуационных задач, -заполнение медицинского свидетельства о смерти - собеседование | 4 часа |

| 10. | Тема: «Особенности сопоставления заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов при доброкачественных и злокачественных новообразованиях различной локализации Формы контроля: -решение задач, -выполнение тестовых заданий, -решение ситуационных задач, -заполнение медицинского свидетельства о смерти -собеседование | 4 часа |
|-----|--|---------|
| 11. | Итоговое занятие Формы контроля: -выполнение тестовых заданий, -решение ситуационных задач, -заполнение медицинского свидетельства о смерти -собеседование. | б часов |

5.5. Лабораторный практикум

Не предусмотрен учебным планом

5.6.Самостоятельная работа обучающегося (СРО) с указанием часов

Виды внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

| № π/π | Виды СРО | Часы | Контроль выполнения работы |
|-----------------|--|------|--------------------------------|
| 1 | Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе) | 4,5 | Собеседование |
| 2 | Работа с учебной и научной литературой | 4,5 | Собеседование |
| 3 | Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом | 4,5 | Тестирование |
| 4 | Работа с тестами и вопросами для самопроверки | 4,5 | Тестирование, собеседование |

Самостоятельная работа обучающегося по освоению разделов учебной дисциплины и методическое обеспечение

| № π/π | Количество часов | Наименование раздела, темы | Вид СРО | Методическое обеспечение | Формы контроля СРО |
|-----------------|------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------|
| 1 | 1,5 часа | Тема «Задачи и методы патологоанатомической службы. Документация патологоанатомического отделения». | Подготовка к аудиторным занятиям | Струков А. И. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова 6-е изд., доп. и перераб М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014 878[2] с. Общая патологическая анатомия: учеб. пособие / [сост. Г. Н. Маслякова и др.] Саратов: Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014 163[1] с. Частная патологическая анатомия: учеб. пособие / [Г. Н. Маслякова и др.] Саратов: Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014 163[1] с. Частная патологическая анатомия: учеб. пособие / [Г. Н. Маслякова и др.] Саратов: Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2016 228[2] с. "Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. | Опрос |
| | 1,5 часа | Тема: «Диагноз, структура и логика клинического и патологоанатомического диагнозов. Международная классификация и номенклатура болезней. Понятие об основном заболевании, осложнении, сопутствующем заболевании. Комбинированное основное заболевание: конкурирующее, сочетанное, фоновое. Категории расхождения». | Подготовка к аудиторным занятиям | | Опрос |
| | 1,5 часа | Тема: «Вскрытие. Клинико-анатомический анализ. Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов, выявление диагностических ошибок и их анализ. Заполнение медицинского свидетельства о смерти». | Подготовка к аудиторным занятиям | | Опрос |

| 1,5 часа | Тема: «Биопсия: цели, задачи, виды, правила взятия. Порядок направления материала на морфологическое исследование». | Подготовка к аудиторным занятиям | Зайратьянц - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 (Серия "Национальные руководства")." - http://www.rosme dlib.ru/book/ISBN 9785970431542.ht ml Инфекционн болезни [Электронный ресурс] / Под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 http://www.rosm edlib.ru/book/ISBN 97859704158 32.html Детская хирургия [Электронный ресурс] / Под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ф. Дронова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 http://www.rosme dlib.ru/book/ISBN 9785970406793.ht ml Онкология [Электронный ресурс] / Под ред. Чисова В.И., Давыдова М.И М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.rosme | Опрос | |
|----------|--|----------------------------------|--|---|--|
| 1,5 часа | Тема: «Клинико- анатомические сопоставления в аспекте оценки качества прижизненной диагностики и лечения (патологоанатомическая экспертиза). Принципы организации комиссии по изучению летальных исходов, работы лечебно- контрольной комиссии и клинико-анатомических конференций» | Подготовка к аудиторным занятиям | | мІ Инфекционн болезни [Электронный ресурс] / Под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010 http://www.rosm | |
| 1,5 часа | Тема: «Ятрогении в практике врача. Патология реанимации и интенсивной терапии» | Подготовка к аудиторным занятиям | | | |
| 1,5 часа | Тема: «Формулировка клинического и патологоанатомического диагноза при опухолях органов грудной клетки и брюшной полости» | Подготовка к аудиторным занятиям | | Опрос | |
| 1,5 часа | Тема: «Формулировка клинического и патологоанатомического диагноза при опухолях мочеполовых органов и молочных желез» | Подготовка к аудиторным занятиям | | Опрос | |
| 1,5 часа | Тема: «Формулировка клинического и патологоанатомического диагноза при опухолях кроветворных органов» | Подготовка к аудиторным занятиям | | Опрос | |

| 1,5 часа | Тема: «Особенности сопоставления заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов при доброкачественных и злокачественных новообразованиях различной локазации». | Подготовка к аудиторным занятиям | dlib.ru/book/ISBN 9785970423684.ht ml | Опрос |
|----------|---|----------------------------------|---|--|
| 3 часа | Итоговое занятие | Подготов ка к итоговом у занятию | | Опрос, выполнен ие тестовых заданий, решение задач |

НАПИСАНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ПАТОЛОГИЯ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ОРДИНАТОРОВ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Практическое занятие № 1

Тема: Задачи и методы патологоанатомической службы. Документация патологоанатомического отделения.

Перечень рассматриваемых вопросов: Задачи патологоанатомической службы. Методы исследования в патологической анатомии. Документация патологоанатомического отделения.

Вопросы для самоподготовки к освоению данной темы.

- 1. Значение и роль патологоанатомической службы в системе здравоохранения РФ
- 2. Основы действующего законодательства РФ по патологоанатомической службе.
- 3. Методы исследования в патологической анатомии.
- 4. Документация патологоанатомического отделения.

Рекомендуемая литература.

1. Струков А. И. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова. - 6-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 878[2] с.

- 2. Общая патологическая анатомия : учеб. пособие / [сост. Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014. 163[1] с.
- 3. Частная патологическая анатомия : учеб. пособие / [Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2016. 228[2] с.
- 4. "Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. (Серия "Национальные руководства")." http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html

Практическое занятие № 2

Тема: Диагноз, структура и логика клинического и патологоанатомического диагнозов. Международная классификация и номенклатура болезней. Понятие об основном заболевании, осложнении, сопутствующем заболевании. Комбинированное основное заболевание: конкурирующее, сочетанное, фоновое. Категории расхождения

Перечень рассматриваемых вопросов: Диагноз: структура, логика. Международная классификация болезней. Основное заболевание, осложнение, сопутствующее заболевание.

Комбинированное основное заболевание: конкурирующее, сочетанное, фоновое.

Вопросы для самоподготовки к освоению данной темы.

- 1. Диагноз в медицине, его виды, функции, принципы формулирования.
- 2. Нозологический принцип в формулировании диагноза. Понятие о нозологической единице.
- 3. Международная классификация болезней и ее применение при оформлении диагноза.

Рекомендуемая литература.

- 1. Струков А. И. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова. 6-е изд., доп. и перераб. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 878[2] с.
- 2. Общая патологическая анатомия : учеб. пособие / [сост. Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014. 163[1] с.
- 3. Частная патологическая анатомия : учеб. пособие / [Γ . Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2016. 228[2] с.
- 4. "Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. (Серия "Национальные руководства")." http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html

Практическое занятие № 3

Тема: Вскрытие. Клинико-анатомический анализ. Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов, выявление диагностических ошибок и их анализ. Заполнение медицинского свидетельства о смерти.

Перечень рассматриваемых вопросов: вскрытие, положение о вскрытии, специальные методы диагностики при аутопсии, оформление протокола вскрытия, патологоанатомического диагноза и эпикриза, правила сличения (сопоставления) заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов.

Вопросы для самоподготовки к освоению данной темы.

- 1. Порядок назначения и проведения патологоанатомического вскрытия трупов. Общие положения.
- 2. Порядок проведения вскрытия трупов лиц, умерших вне стационара.
- 3. Порядок проведения вскрытия трупов лиц, умерших в стационаре.
- 4. Порядок оформления протокола патологоанатомического вскрытия трупа.
- 5. Порядок заполнения и выдачи медицинского свидетельства о смерти.
- 6. Отличия патологоанатомического эпикриза от посмертного клинического эпикриза.
- 7. Правила сличения (сопоставления) заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов.
- 8. Сличение клинического и патологоанатомического диагнозов. Категории расхождения.

Рекомендуемая литература.

- 1. Струков А. И. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова. 6-е изд., доп. и перераб. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 878[2] с.
- 2. Общая патологическая анатомия : учеб. пособие / [сост. Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014. 163[1] с.
- 3. Частная патологическая анатомия : учеб. пособие / [Γ . Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2016. 228[2] с.
- 4. "Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. (Серия "Национальные руководства")." http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html

Практическое занятие № 4

Тема: Биопсия: цели, задачи, виды, правила взятия. Порядок направления материала на морфологическое исследование.

Перечень рассматриваемых вопросов: Значение и методы исследования биопсийного и операционного материала. Биопсия: цели, задачи, виды.

Вопросы для самоподготовки к освоению данной темы.

- 1. Значение и методы исследования биопсийного и операционного материала.
- 2. Цели, задачи, виды биопсий.
- 3. Правила взятия и направления материала на гистологическое исследование.

- 1. Струков А. И. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова. 6-е изд., доп. и перераб. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 878[2] с.
- 2. Общая патологическая анатомия : учеб. пособие / [сост. Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014. 163[1] с.
- 3. Частная патологическая анатомия : учеб. пособие / [Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2016. 228[2] с.
- 4. "Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. (Серия "Национальные руководства")." http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html

Практическое занятие № 5

Тема: «Клинико-анатомические сопоставления в аспекте оценки качества прижизненной диагностики и лечения (патологоанатомическая экспертиза). Принципы организации комиссии по изучению летальных исходов, работы лечебно-контрольной комиссии и клинико-анатомических конференций»

Перечень рассматриваемых вопросов: Клинико-анатомической анализ. Клинико-анатомическая конференция и лечебно-контрольная комиссия.

Вопросы для самоподготовки:

- 1. Понятие о клинико-анатомических конференциях и лечебно-контрольных комиссиях
- 2. Предмет изучения и анализа комиссии по изучению летальных исходов
- 3. Объект анализа лечебно-контрольных комиссий
- 4. Задачи клинико-анатомических конференций.

Рекомендуемая литература.

- 1. Струков А. И. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова. 6-е изд., доп. и перераб. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 878[2] с.
- 2. Общая патологическая анатомия : учеб. пособие / [сост. Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014. 163[1] с.
- 3. Частная патологическая анатомия : учеб. пособие / [Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2016. 228[2] с.
- 4. "Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. (Серия "Национальные руководства")." http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html

Практическое занятие № 6

Тема: Ятрогении в практике врача. Патология реанимации и интенсивной терапии.

Перечень рассматриваемых вопросов: Ятрогении: определение, категории ятрогений. Ятрогенная патология в структуре патологоанатомического диагноза.

Вопросы для самоподготовки к освоению данной темы:

- 1. Ятрогенная патология в структуре патологоанатомического диагноза.
- 2. Категории ятрогений.
- 3. Патология реанимации и интенсивной терапии. Классификация.

- 4. Травматические осложнения реанимации и интенсивной терапии
- 5. Нетравматические осложнения реанимации и интенсивной терапии
- 6. Болезни оживленного организма.

Рекомендуемая литература.

- 1. Струков А. И. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова. 6-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР Медиа, 2014. 878[2] с.
- 2. Общая патологическая анатомия : учеб. пособие / [сост. Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014. 163[1] с.
- 3. Частная патологическая анатомия : учеб. пособие / [Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2016. 228[2] с.
- 4. "Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. (Серия "Национальные руководства")." http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html

Практическое занятие № 7

Tema: Формулировка клинического и патологоанатомического диагноза при опухолях органов грудной клетки и брюшной полости

Перечень рассматриваемых вопросов: Особенности морфологической картины и формулировки заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов новообразованиях органов грудной клетки и брюшной полости.

Вопросы для самоподготовки к освоению данной темы:

- 1. Предопухолевые заболевания и доброкачесвтенные опухоли органов грудной клетки.
- 2. Рак легкого. Современные классификации. Клинико-анатомические формы. Морфологические варианты.
- 3. Опухоли плевры. Заболеваемость, смертность. Современные классификации. Морфологические варианты.
- 4. Опухоли средостения. Заболеваемость. Смертность. Современные классификации. Морфологические варианты.
- 5. Рак пищевода. Заболеваемость. Смертность Современные классификации. Макрои и микроскопические варианты.
- 6. Предопухолевые заболевания и доброкачесвтенные опухоли брюшной полости.
- 7. Доброкачественные опухоли желудка и тонкого кишечника
- 8. Рак желудка. Предопухолевые заболевания и предопухолевые изменения. Клинико-анатомические и гистологические варианты.
- 9. Рак кишечника. Предопухолевые заболевания и предопухолевые изменения. Макро- и микроскопические изменения.
- 10. Опухоли билиарнопанкреатодуоденальной зоны. Заболеваемость. Смертность. Морфологические варианты.
- 11. Опухоли печени. Заболеваемость. Смертность. Морфологические варианты.

- 1. Струков А. И. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова. 6-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР Медиа, 2014. 878[2] с.
- 2. Общая патологическая анатомия : учеб. пособие / [сост. Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014. 163[1] с.
- 3. Частная патологическая анатомия : учеб. пособие / [Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2016. 228[2] с.

- 4. "Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. (Серия "Национальные руководства")." http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html
- 5. Онкология [Электронный ресурс] / Под ред. Чиссова В.И., Давыдова М.И. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423684.html

Практическое занятие № 8

Тема: Формулировка клинического и патологоанатомического диагноза при опухолях мочеполовых органов и молочных желез

Перечень рассматриваемых вопросов: Особенности морфологической картины, формулировки заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов при опухолях мочеполовых органов и молочных желез.

Вопросы для самоподготовки к освоению данной темы:

- 1. Заболеваемость и смертность от злокачественных опухолей репродуктивной системы. Их место в структуре онкологических заболеваний.
- 2. Предопухолевые заболевания и доброкачесвтенные опухоли женских половых органов.
- 3. Рак шейки матки. Заболеваемость. Смертность. Макро- и микроскопические изменения.
- 4. Злокачественные опухоли яичников и маточных труб. Современные классификации. Принципы морфологической диагностики.
- 5. Рак эндометрия. Заболеваемость. Смертность. Макро- и микроскопическая диагностика
- 6. Предопухолевые заболевания и доброкачественные опухоли молочных желез.
- 7. Рак молочной железы. Макро- и микроскопические варианты. Роль прижизненного морфологического исследования в постановке диагноза.
- 8. Предопухолевые заболевания и доброкачественные опухоли мочеполовой сферы.
- 9. Доброкачественные и злокачественные опухоли почек. Заболеваемость. Смертность. Принципы морфологической диагностики.
- 10. Опухоли мочевого пузыря. Принципы морфологической диагностики

- 1. Струков А. И. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова. 6-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР Медиа, 2014. 878[2] с.
- 2. Общая патологическая анатомия : учеб. пособие / [сост. Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014. 163[1] с.
- 3. Частная патологическая анатомия : учеб. пособие / [Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2016. 228[2] с.
- 4. "Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. (Серия "Национальные руководства")." http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html
- 5. Онкология [Электронный ресурс] / Под ред. Чиссова В.И., Давыдова М.И. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423684.html

Тема: Формулировка клинического и патологоанатомического диагноза при опухолях кроветворных органов .

Перечень рассматриваемых вопросов: Особенности морфологических изменений, формулировки заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов при опухолях кроветворных органов.

Вопросы для самоподготовки к освоению данной темы:

- 1. Лейкоз. Этиология. Патогенез. Класификация
- 2. Острый лейкоз. Морфологические проявления. Осложнения.
- 3. Хронический миелолейкоз. Морфологические проявления. Отличия от лимфолейкоза. Причины смерти
- 4. Хронический лимфолейкоз .Морфологические проявления. Отличия от миеололейкоза. Причины смерти.
- 5. Особенности формулировки диагноза при системных опухолевых заболеваниях крови
- 6. Лимфомы. Определение. Классификация
- 7. Неходжкинские лимфомы. Т- и В- лимфомы. Морфологические проявления.
- 8. Лимфома Ходжкина. Стадии. Мофрологические проявления. Осложнения

Рекомендуемая литература.

- 1. Струков А. И. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова. 6-е изд., доп. и перераб. М.: ГЭОТАР Медиа, 2014. 878[2] с.
- 2. Общая патологическая анатомия : учеб. пособие / [сост. Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014. 163[1] с.
- 3. Частная патологическая анатомия : учеб. пособие / [Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2016. 228[2] с.
- 4. "Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. (Серия "Национальные руководства")." http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html
- 5. Онкология [Электронный ресурс] / Под ред. Чиссова В.И., Давыдова М.И. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423684.html

Практическое занятие № 10

Тема: Особенности сопоставления заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов при доброкачественных и злокачественных новообразованиях различной локализации »

Перечень рассматриваемых вопросов: Особенности морфологических изменений, формулировки заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов при опухолях различных локализаций.

Вопросы для самоподготовки к освоению данной темы: Особенности морфологических изменений, формулировки заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов при опухолях различных локализаций.

- 1. Струков А. И. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова. 6-е изд., доп. и перераб. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 878[2] с.
- 2. Общая патологическая анатомия : учеб. пособие / [сост. Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014. 163[1] с.
 - 6. Частная патологическая анатомия : учеб. пособие / [Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2016. 228[2] с.
- 3. "Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. (Серия "Национальные руководства")." http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html
- 4. Онкология [Электронный ресурс] / Под ред. Чиссова В.И., Давыдова М.И. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423684.html

Практическое занятие №11

Тема: Итоговое занятие по темам учебной дисциплины «Патология»

Перечень рассматриваемых вопросов: Методы патологической анатомии, структура, логика диагноза, вскрытие, биопсии, ятрогении, сличение клинического и патологоанатомического диагноза.

Вопросы для самоподготовки к освоению данной темы:

- 1. Методы исследования патологической анатомии.
- 2. Понятие о танатогенезе.
- 3. Значение и роль патологоанатомической службы в системе здравоохранения.
- 4. Признаки клинической и биологической смерти. Правила констатации смерти.
- 5. Правила направления трупа на патологоанатомическое вскрытие.
- 6. Перечень заболеваний и состояний при которых вскрытие не может быть отменено.
- 7. Правила оформления документации при направлении трупа на патологоанатомическое вскрытие.
- 8. Структура клинического и патологоанатомического диагноза.
- 9. Основное заболевание. Определение понятия. Примеры.
- 10. Нозологическая форма, симптом, синдром. Определение понятий. Примеры
- 11. Осложнение основного заболевание? Определение понятия. Примеры.
- 12. Сопутствующее заболевание. Определение понятия. Примеры.
- 13. Понятие основного комбинированного заболевания. Примеры.
- 14. Фоновое заболевание. Определение понятия. Примеры.
- 15. Понятие о сочетанных заболеваниях. Пример.
- 16. Понятие о конкурирующих заболеваниях. Пример.
- 17. Критерии сличения клинического и патологоанатомического диагнозов.
- 18. Объективные и субъективные причины расхождений диагнозов.
- 19. Категории расхождения диагнозов.
- 20. Понятие о посмертном эпикризе. Правила написания.
- 21. Понятие о непосредственной и первоначальной причинах смерти больного?
- 22. Правила оформления врачебного свидетельства о смерти.
- 23. Биопсия. Разновидности биопсий.
- 24. Правила забора и оформления биопсийного материала на гистологическое исследование.
- 25. КИЛИ (ВКК). Основные функции и полномочия.
- 26. Клинико-анатомические конференции. Функции и порядок проведения.
- 27. Понятие о ятрогенной патологии. Категории ятрогений.
- 28. Структура диагноза при наличии ятрогенной патологии.

- 29. Патология реанимации и интенсивной терапии.
- 30. Структура диагноза при наличии осложнений реанимации и интенсивной терапии. Рекомендуемая литература.
 - 1. Струков А. И. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова. 6-е изд., доп. и перераб. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 878[2] с.
 - 2. Общая патологическая анатомия : учеб. пособие / [сост. Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014. 163[1] с.
 - 3. Частная патологическая анатомия : учеб. пособие / [Г. Н. Маслякова и др.]. Саратов : Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2016. 228[2] с.
 - 4. "Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. (Серия "Национальные руководства")." http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Представлен в полном объеме в приложении № 1.

Примеры тестовых заданий для проведения промежуточной аттестации

1. Документация биопсийного раздела работы патологоанатомического отделения включает:

| DKHO44C1. | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа | |
| A | протокол вскрытия | | |
| Б | журнал регистрации исследований биопсийного материала | + | |
| В | эпикриз | | |
| Γ | историю болезни | | |

2. Основанием для вскрытия умершего является:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| 012010 | | 012012 |
| | | |
| A | распоряжение главного врача | + |
| Б | распоряжение заведующего патологоанатомического отделения | |

| В | распоряжение заведующего отделением, где наблюдался умерший больной | |
|---|---|--|
| Γ | приказ министра | |

3. После вскрытия умершего оформляется:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| A | протокол вскрытия | + |
| Б | докладная записка | |
| В | рапорт | |
| Γ | клинический диагноз | |

4. Протокол патологоанатомического исследования включает в себя:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| A | рецензию истории болезни | |
| Б | протокольную часть | + |
| В | свидетельство о смерти | |
| Γ | результат биопсии | |

5. Комбинированное основное заболевание может включать в себя все варианты, кроме:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| A | основное и сопутствующее | + |
| Б | конкурирующие заболевания | |
| В | два сочетанных заболевания | |
| Γ | основное и фоновое заболевание | |

6. В каком разделе диагноза отражают осложнение интенсивной терапии и

реанимации:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| A | на месте фонового заболевания | |
| Б | после основного заболевания | |
| В | после сопутствующего заболевания | |
| Γ | отдельной строкой после осложнений основного заболевания | + |

7. Что такое первоначальная причина смерти:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| A | осложнение основного заболевания | + |
| Б | фоновое заболевание | |
| В | основное заболевание | |
| Γ | сопутствующее заболевание | |

8. При оценке атеросклеротических поражений венечных артерий проводят

вскрытие сердца:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| A | без пересечения венечных артерий | + |
| Б | по току крови | |
| В | раздельное вскрытие предсердий | |
| Γ | поперечными разрезами | |

9. Первый тип противочумного костюма включает:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| A | комбинезон и халат с капюшоном, защитные очки | + |
| Б | марлевую повязку | |
| В | смотровые перчатки | |
| Γ | кирзовые сапоги | |

10. Предметы, загрязнённые при вскрытии умершего от ВИЧ, подлежат обработке:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| A | 13% р-ром хлорамина | |
| Б | 90° этиловым спиртом | |
| В | 10% раствором формалина | + |
| Γ | ксилолом | |

11. При случайном загрязнении рук при работе с ВИЧ инфицированном материалом необходимо обработать:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| A | 21% раствором борной кислоты | |
| Б | 20,5% раствором марганцево-кислого калия | |
| В | 70° этиловым спиртом | + |
| Γ | ксилолом | |

12. Для обработки трупа, инструментов и секционного зала после скрытия от инфекционных заболеваний используются:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| A | 3-10 % раствора монохлорамина | + |
| Б | 80% осветлённый раствор гипохлорида | |
| В | 50% раствором фенола | |
| Γ | 90% спирт | |

13. Право проведение или отмену вскрытия принадлежит:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| A | лечащему врачу | |
| Б | заведующему отделением, где умер больной | |
| В | главному врачу | + |
| Γ | патологоанатому | |

14. На судебно-медицинской исследование направляется труп, если смерть наступила от:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| A | алкогольной болезни | |
| Б | во время операции, сделанной по показанию | |
| В | криминального аборта | + |
| Γ | на дому онкологического больного | |

15. Вскрытию в педиатрической практике подлежат:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| A | выкидыши с массой более 500 гр. | |
| Б | новорожденные умершие в лечебном учреждении | |
| В | мертворожденные с массой более 1000 гр. | |
| Γ | всё перечисленное верно | + |

16. При исследовании сердца могут быть применены методы:

| Поле для выбора | Варианты ответов | Поле для отметки правильного |
|-----------------------|---|------------------------------|
| ответа | | ответа |
| A | без пересечения венечных артерий (по ВОЗ) | |
| Б | по току крови | |
| В | отдельного взвешивания отделов сердца | |
| Γ | всё перечисленное верно | + |

17. В обязанности врача-патологоанатома входит:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| Ответа | | ответа |
| A | макияж трупа | |
| Б | цитологическое исследование | |
| В | бальзамирование | |
| Γ | проведение клинико-анатомического анализа | + |

18. В должностные обязанности врача-патологоанатома входит:

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| A | одевание трупа | |
| Б | взятие биопсии | |
| В | анализ биопсийного и секционного методов исследования | + |
| Γ | дезинфекция секционного зала | |

19. В профессиональные задачи врача-патологоанатома входит;

| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| A | взятие биопсии | |
| Б | проведение аутопсии | + |
| В | дезинфекция помещений | |
| Γ | одевание трупа | |

20. Перечислите основные задачи патологоанатомической службы:

| | The sinte deliabilities again natural danatown reckon erry wob. | |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| Поле для выбора ответа | Варианты ответов | Поле для отметки правильного ответа |
| A | вскрытие от электротравм | |
| Б | прижизненная диагностика болезней при исследовании биопсий | + |
| В | вскрытие при отравлении неизвестным веществом | |
| Γ | вскрытие при отравлении грибами | _ |

Пример ситуационных задач для проведения промежуточной аттестации

У мужчины 35 лет обнаружено увеличение лимфатических узлов шеи. Произведена биопсия. При гистологическом исследовании найдено нарушение структуры узла. Кроме лимфоцитов, выявлены гистиоциты, плазматические клетки, нейтрофилы и гигантские клетки с неправильно-лопастными ядрами или многоядерные. Отдельные участки узла бесструктурны, с обломками ядер клеток, другие замещены волокнистой соединительной тканью.

Вопросы:

- 1. Какое заболевание найдено у больного?
- 2. Какой вариант этого заболевания?
- 3. Какой патологический процесс обнаружен в области бесструктурных участков?
- 4. Как называются гигантские клетки, выявленные в ткани лимфоузла?
- 5. При каком другом хроническом заболевании в лимфоузлах могут обнаруживаться гигантские клетки? Чем они отличаются?

Задача № 2

У мужчины 40 лет на вскрытии обнаружена бледность кожных покровов, субиктеричность склер, в сердце и сосудах - водянистая кровь. Печень и селезенка на разрезе с ржавым оттенком. Костный мозг в диафизе бедренной кости напоминает малиновое желе. При гистологическом исследовании выявлена атрофия слизистой желудка, в костном мозге - преобладание крупных эритробластов.

Вопросы:

- 1. Каким заболеванием страдал больной?
- 2. К какой группе заболеваний оно относится?
- 3. Какова причина этого заболевания?
- 4. По какому типу совершается эритропоэз при этом заболевании?
- 5. Чем объясняется ржавая окраска печени и селезенки?

Задача № 3

У юноши внезапно появились признаки нарушения мозгового кровообращения. В анализе крови: умеренная анемия, лейкоцитов - 17000. Предварительный клинический диагноз: Лейкоз. Через 2 суток наступила смерть. На вскрытии обнаружены множественные очаги кровоизлияний в веществе головного мозга, незначительное увеличение печени и селезенки. Лимфатические узлы не увеличены. В диафизе бедра - очаги красного костного мозга.

Вопросы:

- 1. Какое исследование необходимо было произвести в клинике для установления природы заболевания?
- 2. Преобладание каких клеток и где можно ожидать при этом исследовании?
- 3. Назовите заболевание с учетом морфологии, гистогенеза и анализа крови.
- 4. Какое осложнение послужило непосредственной причиной смерти?
- 5. Каков механизм его?

Задача № 4

У больного гангренозным аппендицитом, осложнившимся сепсисом, в анализах крови отмечено постепенное уменьшение количества эритроцитов и снижение их осмотической устойчивости. Кожные покровы, а также видимые слизистые - желтушны.

Вопросы:

- 1. Чем объясняется уменьшение числа эритроцитов у больного? Как называется такое состояние?
- 2. Какие пигменты образуются при этом? В каких органах? Как меняется их цвет?
- 3. К какой группе пигментов они относятся?
- 4. Чем объясняется желтушное окрашивание кожи и слизистой?
- 5. Как называется такая желтуха по ее патогенезу?

Задача № 5

У мужчины, в юности перенесшего вирусный гепатит, появились боли в правом подреберье, слабость, тошнота. Пальпировалась увеличенная печень. Через 2 месяца наступила смерть. На вскрытии: печень плотная, поверхность ее бугристая. На разрезе видны ложные дольки и множественные узлы до 4 см в диаметре желтоватого цвета. В других органах лишь признаки дистрофии. При гистологическом исследовании: узлы состоят из атипичных, уродливых гиперхромных клеток, отдаленно напоминающих гепатоциты и врастающих в окружающую паренхиму.

Вопросы:

- 1. От какого заболевания умер больной?
- 2. Чем это подтверждается?
- 3. Что явилось неблагоприятным фоном для данного заболевания?
- 4. В результате какого заболевания возник этот фон?
- 5. Каков его морфогенез?

Задача № 6

В Патологоанатомическое отделение для исследования прислан резецированный желудок, на малой кривизне его имеется глубокий дефект размером 5х3 см. В дне дефекта, покрытого грязно-серым налетом, виден зияющий сосуд. Края дефекта плотные, валикообразные. При гистологическом исследовании в краях и дне дефекта среди рубцовой ткани обнаружены атипичные эпителиальные клетки, формирующиеся в виде тяжей.

Вопросы:

- 1. Каков вид биопсии в зависимости от характера взятия материала: а) пункционная биопсия; б) инцизионная биопсия; в), операционный материал; г) прицельная биопсия; д) плановая биопсия.
- 2. В каком фиксирующем растворе нужно присылать материал для исследования в гистологическую лабораторию: а) в 40% растворе формалина; б) в 10% растворе нейтрального формалина; в) в 10% растворе этилового спирта; г) в физиологическом растворе; д) в дистиллированной воде.
- 3. Каков вид биопсии в зависимости от сроков ответа: а) срочная; (б) плановая; в) экстренная; г) прицельная; д) эксцизионная.
- 4. Характер ответа врача-патологоанатома: а) окончательный диагноз; б) ориентировочный диагноз; в) описательный ответ; г) установлено осложнение; д) установлено фоновое заболевание.
- 5. Что должен сделать лечащий врач для установления окончательного диагноза: а) просить произвести гистохимическое исследование материала; б) просить произвести электронно-микроскопическое исследование материала; в) прислать дополнительно материал для цитологического исследования; г) прислать результаты гастроскопии и обсудить ответ с врачом-патологоанатомом; д) произвести повторную биопсию.

У больного 60 лет, длительно страдавшего язвенным колитом, в ампулярном отделе прямой кишки при ректоскопии обнаружена глубокая язва с валикообразными краями. В биоптате, взятом из края язвы, при гистологическом исследовании обнаружены множественные ячейки, заполненные слизью и перстневидными проникающими в подслизистую оболочку кишки.

Вопросы:

- 1. Какой процесс наблюдается в стенке прямой кишки?
- 2. Каков его гистогенез?
- 3. Дайте полное название процесса по гистологической картине.
- 4. Каков характер его роста?
- 5. Назовите состояния, предрасполагающие к его развитию?

Задача №8

Больной 58 лет поступил в хирургическое отделение в крайне тяжелом состоянии с клиникой "острого живота". Через несколько часов наступила смерть. На вскрытии в области малой кривизны желудка обнаружено блюдцеобразное образование. Со стороны серозы - дефект диаметром 2-3 мм, через который в брюшную полость поступает желудочное содержимое. При гистологическом исследовании на протяжении всей толщи стенки желудка обнаруживаются уродливые ветвящиеся железы, выстланные атипичным эпителием с гиперхромными ядрами, очаги некроза.

Заключение о причине смерти

заболевания):

Врачебное свидетельство о смерти.

| , | |
|--------------------------------------|---|
| a) | |
| б) | |
| Заболевание, вызвавшее или об | условившее непосредственную причину смерти: |
| основное (первоначальное заболевание | указывается последним) |
| в) | • |
| 2. Другие важные заболевания, | способствующие смертельному исходу, но не |
| связанные с заболеванием или его | осложнением, послужившим непосредственной |
| прициной смерти | |

1. Непосредственная причина смерти (заболевание или осложнение основного

Задача № 9

3. Построить согласно рубрикации клинический и патологоанатомический диагнозы

При патологоанатомическом вскрытии трупа мужчины 62 лет, длительное время страдавшего хроническим гастритом, отмечено общее истощение, желудок уменьшен в размерах, стенка его диффузно утолщена до 1,8 см, плотная, на разрезе белесоватого цвета. Слизистая оболочка с множественными эрозиями, рельеф ее сглажен. Лимфатические узлы, расположенные по малой и большой кривизне желудка, увеличены, плотные, на разрезе беловатого цвета. Такого же цвета узлы обнаружены в печени. При гистологическом исследовании среди рубцовой и мышечной ткани выявлены цепочки и очаговые скопления атипичных мелких клеток с темными ядрами.

| | Вр | ачебное свидетельст | гво о смерт | ΓИ. | | | | |
|-----|-----|---------------------|-------------|--------|--------------|-----|------------|-----------|
| | 1. | Непосредственная | причина | смерти | (заболевание | или | осложнение | основного |
| заб | оле | вания): | | | | | | |
| | a)_ | | | | | | | |
| | б) | | | | | | | |

Заболевание, вызвавшее или обусловившее непосредственную причину смерти: основное (первоначальное заболевание указывается последним)

| в) | |
|----------------------------------|---|
| П. Другие важные заболевания, | способствующие смертельному исходу, по не |
| связанные с заболеванием или его | осложнением, послужившим непосредственной |
| причиной смерти | |
| | |

Задача № 10

Больной 65 лет поступил в хирургическое отделение с явлениями кишечной непроходимости. За последние 3 месяца похудел на 8 кг, периодически отмечал появление в стуле прожилок крови, последние 3 дня стула не было. При ректороманоскопии обнаружен узел, обтурирующий просвет сигмовидной кишки. В биоптате, взятом на границе с неизмененной тканью, при гистологическом исследовании обнаруживается большое количество неправильной формы желез, выстланных темным, низким кубическим эпителием, прорастающим в подслизистый слой.

Вопросы:

- 1. Какое заболевание явилось причиной кишечной непроходимости?
- 2. Дайте название процесса по гистологической картине.
- 3. Чем можно объяснить данную клиническую картину?
- 4. Какое осложнение может развиться при наличии такого заболевания?
- 5. Объясните его механизм.

Задача № 11

Мужчина 60 лет умер от хронического лейкоза. На вскрытии кожа бледная, на коже туловища и серозных оболочках множественные точечные кровоизлияния. Костный мозг плоских костей и диафиза бедра сочный, серо-красного цвета. В нем преобладают миелобласты.

Вопросы:

- 1. Изменения каких органов особенно важны в диагностике хронического миелолейкоза?
- 2. Назовите характерные изменения этих органов.
- 3. За счет каких процессов они изменены?
- 4. Чем объясняется развитие геморрагий?
- 5. Назовите причины смерти больных лейкозом

Задача № 12

У женщины 55 лет в связи с длительными кровянистыми выделениями проведено диагностическое выскабливание полости матки. При гистологическом исследовании соскоба выявлена злокачественная опухоль тела матки.

Вопросы:

- 1. Какая злокачественная опухоль чаще встречается в теле матки?
- 2. Дайте анатомическую характеристику этой опухоли.
- 3. Назовите источник ее роста.
- 4. Каким путем чаще метастазирует эта опухоль и где возникают первые метастазы?
- 5. Какие процессы могут предшествовать развитию опухоли?

Задача № 13

У 58-летней женщины при профосмотре в правой молочной железе обнаружено безболезненное образование диаметром 6 см с нечеткими контурами. Кожа над опухолью морщиниста, сосок деформирован, втянут. Произведена биопсия. При гистологическом

исследовании в просвете протоков выявлено разрастание атипичного эпителия с крупными гиперхромными ядрами и образованием округлых пустот.

Вопросы:

- 1. Какое заболевание выявлено у больной?
- 2. Назовите микроскопическую форму заболевания.
- 3. Какая его форма по гистологической структуре?
- 4. Назовите область, где необходимо обязательное исследование лимфатических узлов? Почему это необходимо?

Задача № 14

Больной госпитализирован с подозрением на затяжную пневмонию. При рентгенографии выявлено узловатое затемнение в корне правого легкого и рассеянные фокусы в нижней его доле. На фоне нарастающей интоксикации возникло смертельное легочное кровотечение. На вскрытии выявлены опухоль в стенке главного бронха правого легкого и пневмонические фокусы в нижней доле. Гистологически опухоль состоит из гнезд атипического плоского эпителия с очагами некроза.

Вопросы:

- 1. Какая опухоль выявлена у больного?
- 2. Какой процесс в слизистой бронха предшествовал развитию опухоли?
- 3. Каковы возможные механизмы развития пневмонии?
- 4. Назовите наиболее частую локализацию метастазов подобной опухоли легкого.
- 5. Каковы пути метастазирования? Каков механизм легочного кровотечения?

Задача № 15

Ребенок в возрасте 2 лет 1 мес. от молодых, практически здоровых родителей. Родился доношенным в срок. После рождения частые заболевания пневмонией и ОРЗ. Несмотря на активное лечение, кашель с обильиым выделением вязкой мокроты и субфебрильная температура.

Направлен на секцию с клиническим диагнозом: Хроническая пневмония. Дыхательная недостаточность III степени. Состояние после реанимации и трахеостомии.

На секции. Ребенок пониженного питания. В трахеостома, в которую вставлена трубка. Кожные покровы и видимые слизистые синюшного цвета. Головной мозг набухший, с четкой странгуляционной бороздой вокруг миндалин мозжечка. На разрезе синюшного вида с темно красными точками и полосками, снимающимися при поглаживании ножом. Мышца сердца дрябловатой консистенции. левого желудочка 1 см, правого - 0,4 см. В просветах трахеи и бронхов слизисто-гнойные вязкие массы. Слизистая оболочка трахеи и бронхов тусклая, с точечными кровоизлияниями. Легкие неоднородной консистенции, задненижние плотноватые, краевые сегменты воздушные серовато-розового цвета. Легкие на разрезе темно-красного цвета, тусклые, с наличием мелких гнойных полостей. При надавливании и бронхов и бронхиол выделяются серовато-белые слизисто-гнойные пробки. Просветы бронхов имеют мешотчатые и цилиндрически! расширения, заполненные вязким сливкообразным гноем.

Печень плотноватой консистенции, желтовато-коричневого цвета. В желчном пузыре вязкая слизь. Поджелудочная железа дольчатая, плотноватой консистенции, сероватобеловатого цвета. Почки, селезенка, эндокринные железы без видимой патологии.

При гистологическом исследовании: В миокарде явления зернистой дистрофии миоцитов. В почках - полнокровие, зернистая дистрофия эпителия извилистых канальцев. Поджелудочная железа - протоки значительно расширены и заполнены гомогенным белковым секретом, вокруг расширенных протоков определяется разрастание соединительной ткани. Паренхима ее без патологии. Островковый аппарат сохранен.

В легких - просветы бронхов расширены, заполнены гнойным экссудатом, стенки их густо инфильтрированы лейкоцитами, лимфоцитами. На отдельных участках стенки бронхов разрушены и воспалительный экссудат распространяется на легочную ткань, где просветы альвеол заполнены лейкоцитарным экссудатом. В отдельных участках легочная ткань подверглась расплавлению с образованием гнойников. В печени -жировая дистрофия гепатоцитов. Написать.

- 1) Патологоанатомический диагноз.
- 2) Клинико-анатомический эпикриз:
- а) провести сличение диагнозов,
- б) при расхождении отметить, чем оно обусловлено.
- 3) Заполнить свидетельство о смерти:

Задача № 16

Мужчина 60 лет, курильщик, поступил в стационар с жалобами на слабость, похудение, кашель со слизисто-гнойной мокротой и прожилками крови. При бронхоскопии: просвет верхнедолевого бронха сужен, на слизистой оболочке - бляшковидное утолщение с неровной поверхностью. При гистологическом исследовании биоптата в стенке бронха - гнездные скопления атипического плоского эпителия, сохранившего способность к ороговению.

Вопросы:

- 1. Какой процесс обнаружен в бронхе?
- 2. Какая его разновидность по гистологическому строению?
- 3. Назовите источник роста этого процесса.
- 4. Какие патологические процессы предшествовали изменению в бронхе?
- 5. Назовите фактор, способствующий развитию заболевания в данном случае. Какие вторичные изменения в легких могут возникать при этом заболевании?

Задача № 17

Больная А-на М.М., 59 лет, доставлена в клинику в экстренном порядке врачом скорой помощи. Больная шла по улице, почувствовала интенсивную головную боль, упала. В течение 10-12 лет страдает гипертонией, АД 240/120 мм. рт. ст. В сознании, заторможена, правосторонний гемипарез, повышены мышечный тонус и рефлексы. На следующее утро состояние больной резко ухудши¬лось. Потеряла сознание, появилось двустороннее косоглазие. Через 3 дня с момента поступления больная умерла.

Направляется на вскрытие с клиническим диагнозом:

Основной. Геморрагический инсульт в левом полушарии головного мозга с правосторонней гемиплегией. Артериальная гипертония III.

Осложнение. Отек мозга, двусторонняя гипостатическая пневмония.

Данные вскрытия. Питание хорошее. Рельеф мозга сглажен. В желудочках мозга содержится больше обычного прозрачной спинномозго вой жидкости. В области варолиева моста головного мозга обнаружено кровоизлияние с разрушением вещества головного мозга в виде гематомы размером 4х3,5х2 см. Сердце размерами: 12х11,5х5х3,5 см., толщина мышцы левого желудочка 1,9 см, правого 0,2. Сердечная мышца дрябловатая, на разрезах красновато-сероватая. В аорте умеренное количество атеросклеротических бляшек. В верхней доле левого лёгкого обнаруживаются Небольшие фокусы уплотнения, на разрезах - тусклого вида, красновато-синюшной окраски. В селезенке обнаружен участок беловато-желтоватого цвета, размером 1 х 1,2 х 1.2 см тусклого вида, тестоватой консистенции.

Задание

- I. Поставить патологоанатомический диагноз, придерживаясь рубрик: 1) основное заболевание, 2) осложнение, 3) сопутствующее.
 - II. Написать эпикриз:
 - 1. Выделить непосредственную причину смерти.
 - 2. Провести сличение диагнозов.
 - 3. Если найдете расхождение диагнозов, указать причину расхождения и категорию.

Задача № 18

Женщина 23 лет, 2-я беременность на сроке 32-33 нед, первые роды. В анамнезе медицинский аборт. С 25 нед. настоящей беременности диагностирован плацентит, с 28 нед — отеки, протеинурия, хроническая фетоплацентарная недостаточность. За сутки до родов исчезло сердцебиение плода. Родился мертвый мацерированный плод массой

2000 г, рост 40 см.

Клинический диагноз. Преждевременные роды мертвым плодом. Нефропатия легкой степени на фоне нейроциркуляторной дистонии по гипертоническому типу, кандидозный кольпит.

Данные патологоанатомического исследования. Мацерация кожных покровов плода, прокрашивание их мекониевыми массами в зеленоватый цвет, мекония в толстой кишке мало. Внутренние органы дряблые, полнокровные. В мягких мозговых оболочках и эпикарде — точечные кровоизлияния. Плацента массой 450 г, с плодной поверхности окрашена в зеленоватый цвет. Околоплодные оболочки мутные, отечные, зеленоватого цвета, пупочный канатик длиной 60 см, по его ходу — ложные узлы.

При гистологическом исследовании — в легких аспирированные мелкозернистые эозинофильные и мекониевые массы; в почках, печени, миокарде — частичный аутолиз, венозное полнокровие. В плаценте — флегмонозное воспаление, в плодных оболочках — отек, очаговая лейкоцитарная инфильтрация.

Задание

- 1. 1.Поставить патолого-анатомический диагноз
- 2. Написать клиноко-анатомический эпикриз
- 3. Провести сличение диагнозов
- 4. Заполнить свидетельство о смерти

Задача № 19

Больная Я., 60 лет.

Клинический диагноз. Ревматизм. Порок митрального клапана с преобладанием недостаточности. Сердечно-сосудистая недостаточность III стадии. Инфаркты легких. Застойный цирроз печени. Пневмония. Атеросклероз сосудов сердца, мозга, аорты. Диффузный кардиосклероз.

Патологоанатомический диагноз. Атеросклероз аорты (изъязвление, кальцииоз), сосудов сердца (фиброзные бляшки), мозга (фиброз¬ные бляшки), атеросклеротический митральный порок сердца (кальциноз фиброзного кольца митрального клапана) с развитием его недостаточности. Диффузный мелкоочаговый кардиосклероз; Хроническое венозное полнокровие внутренних органов; мускатный цирроз печени, бурая индурация легких, асцит (500 мл), двусторонний гидроторакс (по 600 мл). Тромбоз глубоких вен голеней. Тромбоэмболия сегментарных ветвей легочной артерии. Геморрагические инфаркты в обоих легких. Отек легких.

Заключение о причине смерти

Врачебное свидетельство о смерти.

1.Непосредственная причина смерти (заболевание или осложнение основного заболевания):

| a) |
|--|
| 6) |
| Заболевание, вызвавшее или обусловившее непосредственную причину смерти: |
| основное (первоначальное заболевание указывается последним) |
| в) |
| 2. Другие важные заболевания, способствующие смертельному исходу, но не |
| связанные с заболеванием или его осложнением, послужившим непосредственной |
| причиной смерти |
| 3. Построить согласно рубрикации клинический и патологоанатомический диагнозы |
| Задача № 20 |
| |
| Больная Я., 43 лет. |
| Клинический диагноз. Ревматизм, неактивная фаза. Норок митрального клапана с |
| преобладанием стеноза левого антриовентрикулярного отверстия. Недостаточность |
| кровообращения III Б. Язвенная болезнь желудка, желудочное кровотечение. Миома |
| матки. |
| Патологоанатомический диагноз. Ревматический порок сердца: склероз, кальциноз, |
| сращение и деформация створок митрального клапана, утолщение и укорочение хорд с |
| развитием стеноза левого атриовентрикулярного отверстия. Хроническое венозное |
| полнокровие внутренних органов: бурая индурация легких, мускатная печень, |
| циаиотическая индурация почек и селезенки. Двусторонний гидроторакс (по 400 мл). Язвенная болезнь желудка: хроническая язва в стадии обострения на малой кривизне, |
| сгустки крови в полости желудка (около 200 мл). Отек легких и головного мозга. Миома |
| матки. |
| Заключение о причине смерти. |
| Врачебное свидетельство о смерти. |
| 1. Непосредственная причина смерти (заболевание или осложнение основного |
| заболевания): |
| a) |
| б) |
| Заболевание, вызвавшее или обусловившее непосредственную причину смерти: |
| основное (первоначальное заболевание указывается последним) |
| в) |
| П. Другие важные заболевания, способствующие смертельному исходу, по не |
| связанные с заболеванием или его осложнением, послу-жившим непосредственной |
| причиной смерти |
| |
| Задача № 21 |

Больной А., 50 лет.

Клинический диагноз: Изъязвившийся рак антрального отдела желудка с метастазами в регионарные лимфатические узлы, печень, поджелудочную железу. Кахексия. Ревматический порок митрального клапана с преобладанием стеноза левого атриовентрикулярного отверстия. Мерцательная аритмия. Сердечно-сосудистая недостаточность IIIБ. Двусторонняя очаговая пневмония. Правосторонняя паховая грыжа.

Патологоанатомический диагноз. Блюдцеобразный рак антрального отдела желудка с метастазами в лимфатические узлы малого и большого сальника, в поджелудочную железу, печень. Кахексия. Ревматический порок сердца: склероз, деформация, сращение створок митрального клапана с развитием стеноза левого атриовентрикулярного отверстия, утолщение и укорочение хорд. Хроническое венозное полнокровие внутренних органов: бурая индурация легких, мускатная печень, цианотическая индурация почек и

| селезенки, асцит (700 мл). Двусторонняя очаговая пневмония в VI—X сегментах. |
|--|
| Правосторонняя паховая грыжа. |
| Заключение о причине смерти. |
| Врачебное свидетельство о смерти. |
| 1. Непосредственная причина смерти (заболевание или осложнение основного |
| заболевания): |
| a) |

б)_____ Заболевание, вызвавшее или обусловившее непосредственную причину смерти: основное (первоначальное заболевание указывается последним)

Залача № 22

Больная К., 70лет.

Клинический диагноз. Хроническая ишемическая болезнь сердца. Атеросклероз артерий сердца, мозга, аорты. Постинфарктный кардио¬склероз, хроническая аневризма сердца. Сердечно-сосудистая недостаточность стадии III Б. Эмфизема легких, пневмосклероз.

Патологоанатомический диагноз. Хроническая ишемическая болезнь сердца на фоне атеросклероза; крупный рубец в задней стенке левого желудочка сердца с образованием хронической аневризмы. Атеросклероз артерий сердца (фиброзные бляшки, суживающие просвет артерий до 75%), головного мозга (фиброзные бляшки), аорты (фиброзные бляшки, кальциноз). Хроническое венозное полнокровие внутренних органов: мускатная печень, цианотическая индурация по¬чек и селезенки, асцит (900 мл), двусторонний гидроторакс (по 400 мл). Отек легких и головного мозга. Старческая эмфизема легких, диффузный сетчатый пневмосклероз.

Заключение о причине смерти

Врачебное свидетельство о смерти.

I. Непосредственная причина смерти (заболевание или осложне¬ние основного заболевания):

| a) | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| ნ) | | | | | | |

Заболевание, вызвавшее или обусловившее непосредственную причину смерти: основное (первоначальное заболевание указывается послед¬ним).

в) ____

II. Другие важные заболевания, способствующие смертельному исходу, но не связанные с заболеванием или его осложнением, послу¬жившим непосредственной причиной смерти_____

Задача № 23

Больная Л., 70 лет.

Клинический диагноз. Желчнокаменная болезнь. Холецистэктомия по поводу калькулезного холецистита (1970). Камни общего желчного протока. Механическая желтуха. Гнойный холангит, абсцессы печени. Печеночно-почечная недостаточность. Ожирение. Фибромиома матки.

Патологоанатомический диагноз. Рак головки поджелудочной железы со сдавлением общего желчного протока. Подпеченочная желтуха. Гнойный холангит, абсцессы печени.

Печеночно-почечная недостаточность. Холецистэктомия по поводу калькулезного холецистита (1970). Ожирение. Фибромиома матки.

- 1. Заключение о причине смерти. Смерть больной 70 лет, страдавшей раком головки поджелудочной железы, наступила от печеночно-почечной недостаточности
 - 2. Врачебное свидетельство о смерти.
- 1)Непосредственная причина смерти (заболевание или осложнение основного заболевания):

| a)_ | | | |
|-----|--|--|--|
| б) | | | |

Заболевание, вызвавшее или обусловившее непосредственную причину смерти: основное (первоначальное заболевание указывается последним)

- в)____
- 2) Другие важные заболевания, способствующие смертельному исходу, но не связанные с заболеванием или его осложнением, послу¬жившим непосредственной причиной смерти ______
 - 3) Построить клинический и патологоанатомический диагнозы согласно рубрикации

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и опыта, характеризующих этапы формирования компетенций проводится следующими этапами:

- 1. Решение тестовых заданий.
- 2. Решение ситуационных задач.
- 3. Просмотр фильма по аутопсии с последующим тестированием
- 4. Заполнение медицинского свидетельства о смерти ребенка и взрослого, протокола патологоанатомического исследования, посмертного эпикриза в истории болезни после просмотра фильма по вскрытию трупа или посещения патологоанатомического отделения.

Методика оценивания тестирования на бумажных носителях.

Количество правильно решенных тестовых заданий:

- 1. менее 70% «неудовлетворительно»
- 2. 71-79% «удовлетворительно»
- 3. 80-89% «хорошо»
- 4. 90% и выше «отлично».

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

| Шкала оценивания | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| «не зачтено» «зачтено» | | | | | |
| знать | | | | | |

Ординатор не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает правила направления материала на биопсийное исследование, порядок направления трупов умерших на патологоанатомическое вскрытие, структуру патологоанатомического диагноза, категории расхождения диагноза.

Ординатор самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Знает определения таких понятий как: основное заболевание (сочетанные, конкурирующие, фоновое), осложнение основного заболевания, сопутствующее заболевание.

Знает правила направления материала на биопсийное исследование, порядок направления трупов умерших на патологоанатомическое вскрытие, структуру патологоанатомического диагноза, категории расхождения диагноза.

Показывает глубокое понимание морфологических изменений в различных органах и системах при патологических процессах, соматических неинфекционных и инфекционных заболеваниях, детской патологии.

уметь

Ординатор не умеет написать направление на вскрытие, формулировать диагноз, написать эпикриз, оформить свидетельство о смерти, направить материал на биопсийное исследование, сделать заключение и выводы на основании данных биопсийного исследования.

Ординатор умеет написать направление на вскрытие, формулировать диагноз, написать эпикриз, оформить свидетельство о смерти, направить материал на биопсийное исследование, сделать заключение и выводы на основании данных биопсийного исследования.

владеть

Ординатор не владеет навыками формулировки заключительного диагноза и эпикриза, а также навыками трактовки результатов биопсийного исследования.

Ординатор показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины. Владеет навыками формулировки заключительного диагноза и эпикриза, а также навыками трактовки результатов биопсийного исследования.

8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1. Основная и дополнительная литература

| № п/п | Библиографические данные | Кол-во экземпляров |
|----------|--------------------------|-----------------------|
| | | в библиотеке |

| 1 | Струков А. И. Патологическая анатомия: учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова 6-е изд., доп. и перераб М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014 878[2] с. | 298 |
|---|---|----------|
| 2 | Патологическая анатомия: учебник. Струков А.И., Серов В.В. / Под ред. В.С. Паукова. 6-е изд., перераб. и доп. 2015 880 с. | ЭБС к.с. |
| 3 | Патология: руководство / Под ред. В. С. Паукова, М. А. Пальцева, Э. Г. Улумбекова 2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 2500 с. | ЭБС к.с. |
| 4 | Патологическая анатомия: учебник / В. А. Цинзерлинг Санкт- Петербург: ЭЛБИ-СПб, 2015 | 100 |

3.5.2. Дополнительная литература

| № п/п | Библиографические данные | Кол-во экземпляров |
|----------|--|-----------------------|
| | | в библиотеке |
| 1 | Общая патологическая анатомия: учеб. пособие / [сост. Г. Н. Маслякова и др.] Саратов: Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2014 163[1] с. | 498 |
| 2 | Частная патологическая анатомия: учеб. пособие / [Г. Н. Маслякова и др.] Саратов: Изд-во Сарат. гос. мед. унта, 2016 228[2] с. | 43 |
| 3 | Патологическая анатомия. Атлас: учебное пособие. Зайратьянц О.В. и др. / Под ред. О.В. Зайратьянца. 2012 960 с.: ил. | ЭБС к.с. |

8.2. Электронные источники основной и дополнительной литературы

| № п/п | Издания | | |
|-------|--|--|--|
| | Основные источники | | |
| | ЭБС "Консультант врача. Электронная медицинская библиотека" Контракт № 216КВ/07-2017 от 10.08.2017г. Срок доступа до 31.12.2018 г. | | |

| | "Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 (Серия "Национальные руководства")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html | |
|--------------------------|---|--|
| | Патологическая анатомия. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. О.В. Зайратьянца - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970420072.html | |
| Дополнительные источники | | |
| | Онкология [Электронный ресурс] / Под ред. Чиссова В.И., Давыдова М.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423684.html | |

8.3 Перечень периодических изданий:

Архив патологии

Морфология

Лечащий врач

Медицинский алфавит

Российский медицинский журнал

8.4. Перечень электронных образовательных, научно-образовательных ресурсов и информационно-справочных систем по учебной дисциплине «Патология» по специальности 31.08.57 «Онкология»

| № п/п | Официальные сообщества | Интернет – страница |
|--|---|-------------------------------------|
| | Отечественные | , |
| 1 | Российское общество патологоанатомов | http://www.patolog.ru |
| 2 | Ассоциация онкологов России | http://www.oncology.ru/association/ |
| | Зарубежные | |
| | Европейское общество патологов | https://www.esp- pathology.org |
| | Международная академия патологии | https://www.uscap.org/home.h tm |
| Научно-образовательные медицинские порталы | | |
| Научная электронная библиотека www.elibrat | | www.elibrary.ru |
| | Научно-образовательный медицинский портал | www.med-edu.ru |

| Всероссийская образовательная интернет-программа для врачей «Интернист» | www.internist.ru | |
|---|-----------------------------|--|
| Международный медицинский портал | www.univadis.ru | |
| Научная сеть SciPeople | www.scipeople.ru | |
| Электронная библиотека диссертаций disserCat | www.dissercat.ru | |
| Центральная Научная Медицинская библиотека (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова) | www.scsmi.rssi.ru | |
| Российская национальная библиотека (СПб) | www.nlr.ru | |
| Национальная медицинская библиотека (США) | www.ncbi.nlm.nih.gov | |
| Научная электронная библиотека — электронные информационные ресурсы зарубежного издательства Elsevier | www.elsevier.com | |
| Модульная объектно-ориентированная обучающая среда | www.moodle.org | |
| Информационно-справочные системы | | |
| Министерство здравоохранения Российской Федерации | www.rosminzdrav.ru | |
| Министерство здравоохранения Саратовской области | www.minzdrav.saratov.gov.ru | |

8.5. Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 3. Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
- 4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.03.2016 №179 «О правилах проведения патологоанатомических исследований»
- 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.06.2013 № 354 н «О порядке проведения патологоанатомических вскрытий»
- 6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 № 1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.57 Онкология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2014, регистрационный № 34406)
- 7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и

- фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438)
- 8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11. 2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры» (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136)
- 9. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2015, регистрационный № 40168)
- 10. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 № 435н «Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией» (зарегистрировано в Минюсте России 23.08.2016 № 43353)
- 11. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (зарегистрировано в Минюсте РФ 11.04.2016 г., регистрационный № 41754)
- 12. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2010, регистрационный № 18247)
- 13. Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 14 октября 2013 . № 30163)
- 14. Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 № 1030 «Об утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения»

Согласно части 1 статьи 37 Федерального закона Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации», медицинская помощь по профилю «Онкология» организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов оказания медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации.

9. Информационные технологии:

9.1. Электронно-библиотечные системы

| № п/п | Издания | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| | Основные источники | | | |
| | ЭБС "Консультант врача. Электронная медицинская библиотека" Контракт № 216КВ/07-2017 от 10.08.2017г. Срок доступа до 31.12.2018 г. | | | |
| | "Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 (Серия "Национальные руководства")." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html | | | |
| | Патологическая анатомия. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. О.В. Зайратьянца - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970420072.html | | | |
| Дополнительные источники | | | | |
| | Онкология [Электронный ресурс] / Под ред. Чиссова В.И., Давыдова М.И М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423684.html | | | |

9.2. Электронные образовательные, научно-образовательные ресурсы и информационно-справочные системы по учебной дисциплине «Патология» по специальности 31.08.57 «Онкология»

| № п/п | Официальные сообщества | Интернет – страница | |
|--|---|-------------------------------------|--|
| | Отечественные | | |
| 1 | Российское общество патологоанатомов | http://www.patolog.ru | |
| 2 | Ассоциация онкологов России | http://www.oncology.ru/association/ | |
| | | | |
| | Европейское общество патологов | https://www.esp- pathology.org | |
| | Международная академия патологии | https://www.uscap.org/home.h tm | |
| Научно-образовательные медицинские порталы | | | |
| | Научная электронная библиотека | www.elibrary.ru | |
| | Научно-образовательный медицинский портал | www.med-edu.ru | |
| | Всероссийская образовательная интернет-программа для врачей «Интернист» | www.internist.ru | |

| www.univadis.ru | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| www.scipeople.ru | | | |
| www.dissercat.ru | | | |
| www.scsmi.rssi.ru | | | |
| www.nlr.ru | | | |
| www.ncbi.nlm.nih.gov | | | |
| www.elsevier.com | | | |
| www.moodle.org | | | |
| Информационно-справочные системы | | | |
| www.rosminzdrav.ru | | | |
| www.minzdrav.saratov.gov.ru | | | |
| | | | |

9.3 Программное обеспечение

- 1. OC Windows
- 2. Microsoft Offise
- 3. Антивирус Касперского

1. Используемое программное обеспечение

| Перечень Лицензионного | Реквизиты подтверждающего документа | |
|--------------------------|---|--|
| программного обеспечения | теквизиты подтверждающего документа | |
| | 40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839, | |
| | 45025528, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, | |
| Microsoft Windows | 49415469, 49569637, 60186121, 60620959, 61029925, | |
| | 61481323, 62041790, 64238801, 64238803, 64689895, | |
| | 65454057, 65454061, 65646520, 69044252 | |
| | 40751826, 41028339, 41097493, 41135313, 41135317, | |
| | 41323901, 41474839, 41963848, 41993817, 44235762, | |
| Microsoft Office | 45015872. 45954400. 45980109. 46033926. 46188270. | |
| | 47819639, 49415469, 49569637, 49569639, 49673030, | |
| | 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 61970472, | |

| | 62041790, 64238803, 64689898, 65454057. | |
|------------------------------|---|--|
| Kaspersky Endpoint Security, | 1356-170911-025516-107-524 | |
| Kaspersky Anti-Virus | 1330-170911-023310-107-324 | |

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Патология»

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины представлены в приложении 2.

11. Материально-техническое обеспечение

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Патология» представлено в приложении 3.

12. Кадровое обеспечение

Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Патология» представлены в приложении 4.

13. Иные учебно-методические материалы

Учебно-методические материалы, необходимые для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Патология»:

- Конспекты лекций по дисциплине (модулю)
- Методические разработки практических занятий для преподавателей по дисциплине (модулю)
- Оценочные материалы для проведения текущего контроля по дисциплине (модулю)

14. Разработчики

| Заведующая кафедрой Патологической анатомии д.м.н, профессор | | Г.Н. Маслякова |
|--|---------|-------------------|
| занимаемая должность | подпись | инициалы, фамилия |
| Доцент кафедры, к.м.н. | | А.М. Напшева |
| занимаемая должность | подпись | инициалы, фамилия |