



**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)

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ПАТОЛОГИЯ»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Специальность: 31.08.07 Патологическая анатомия

Квалификация: Врач-патологоанатом

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	2 ЗЕТ/ 72 акад. часа
Цель учебной дисциплины	Подготовка квалифицированного врача-патологоанатома, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в патологоанатомическом бюро (отделении).
Задачи учебной дисциплины	Обучение, приобретение и углубление теоретических и практических знаний по вопросам патологической анатомии в объеме, необходимом для самостоятельной работы в должности врача-патологоанатома, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельного профессионального выполнения патологоанатомических исследований.
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Базовая часть Блока 1 «Дисциплины», Б1.Б.6
Формируемые компетенции (индекс)	УК-1, ПК-4, ПК-5, Универсальные компетенции: —готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1); Профессиональные компетенции: - диагностическая деятельность: — готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-4); — готовность к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов (ПК-5);
Результаты освоения дисциплины (в соответствии с профессиональным	Ординатор должен знать: <ul style="list-style-type: none">• Основы организации и нормативное регулирование работы патологоанатомических

<p>стандартом или проектом профессионального стандарта)</p>	<p>бюро (отделений) в Российской Федерации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, правила проведения патологоанатомических исследований правила • Унифицированные требования по технологии проведения патологоанатомического вскрытия и взятия материала для микроскопического изучения • Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки секционного материала • Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения секционного материала • Учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе, учение о диагнозе • Правила формулировки патологоанатомического диагноза • МКБ, основные правила ее использования при посмертной патологоанатомической диагностике, правила выбора причин смерти • Нормативные сроки выполнения посмертных патологоанатомических исследований • Категории сложности посмертных патологоанатомических исследований • Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами проведения патологоанатомических исследований • Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <p>Ординатор должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента • Проводить патологоанатомическое вскрытие, интерпретировать и анализировать его результаты • Проводить вырезку из биологического
---	---

	<p>материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определять диагностическую целесообразность использования дополнительных методов окраски микропрепараторов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач посмертного патологоанатомического исследования • Проводить микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле • Оценивать и интерпретировать результаты использования дополнительных методов окраски микропрепараторов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии • Устанавливать причины смерти и диагноз заболевания (состояния) при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом вскрытии), формулировать причины смерти в соответствии с правилами выбора <u>МКБ</u>, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с МКБ • Составлять план работы и отчет о работе врача-патологоанатома • Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде • Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности • Использование при проведении патологоанатомических исследований персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну • Использовать в своей работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" <p><u>Ординатор должен владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Навыками изучения выписки из медицинской документации пациента, получения разъяснений
--	--

	<p>у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведением наружного осмотра тела, формулирование описания наружного осмотра тела • Проведением вскрытия и изучения полостей тела, формулирование описания вскрытия и изучения полостей тела • Навыками проведения макроскопического изучения органов и тканей, формулирование макроскопического описания органов и тканей • Навыками взятия биологического материала для гистологического изучения, при наличии медицинских показаний - использования других дополнительных специальных методов, назначение при необходимости применения дополнительных методов окраски микропрепараторов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии в целях уточнения диагноза заболевания (состояния) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи • Навыками проведения микроскопического изучения биологического материала, формулирования микроскопического описания • Навыками проведения консультации материалов посмертного патологоанатомического исследования (патологоанатомического вскрытия) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи • Ведением протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о прижизненном патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, патологоанатомическом вскрытии, патологоанатомическом вскрытии плода,
--	--

	<p>мертворожденного, новорожденного</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведением работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
Основные разделы учебной дисциплины	<p>Патология:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы танатологического анализа. 2. Терминальные состояния.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа ординатора
Используемые информационные, инструментальные, программные средства обучения	<p>Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций, разбора конкретных протоколов патологоанатомического вскрытия, макропрепаратов, микропрепаратов.</p> <p>Внеаудиторная работа: работа с учебной литературой, подготовка рефератов, обзоров литературы.</p>
Формы текущего контроля	Тестирование, собеседование, решение типовых ситуационных задач, опрос
Формы промежуточной аттестации	Зачет в 3 семестре