

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.06.2022 17:20:51
Уникальный программный идентификатор:
691eebef92031be66ef61648f97525a2e3da8756

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДЕНО
решением цикловой методической комиссии
по координации подготовки кадров высшей
квалификации
протокол № 7 от 17.06.2022 г.
Декан ФПКВК Е.А. Лещева
17 июня 2022 г.

Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации

**Рабочая программа по дисциплине Б1.О.01
«Судебная медицина» для обучающихся по
основной профессиональной образовательной программе высшего
образования – программе ординатуры по специальности
31.08.07 – «Патологическая анатомия»**

код наименование

**факультет подготовки кадров высшей квалификации
курс - 1
кафедра – судебной медицины
всего 36 часов (1 зачётная единица)
контактная работа 20 часов
практические занятия 16 часов
внеаудиторная самостоятельная работа 16 часов
контроль: зачёт 4 часа во 2-ом семестре**

Воронеж
2022 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»

Цель – овладение методами исследования повреждений для производства патологоанатомических исследований в случаях обнаружения повреждений от внешних воздействий, создание системы профессиональных знаний, умений и навыков по формированию профессиональных компетенций, необходимых для самостоятельной работы врача патологоанатома.

Задачи: –сформировать у ординатора универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача патологоанатома, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций по:

профилактической деятельности:

- экспертная профилактика, способствующая деятельности правоохранительных органов РФ, в отношении предупреждения правонарушений (преступлений), направленных против личности (причинения вреда здоровью и жизни), преступлений, направленных против половой неприкосновенности и половой свободы личности;

-диагностической деятельности:

- диагностика заболеваний и патологических состояний исследуемых трупов на основе владения пропедевтическими, лабораторными и иными методами исследования;
- в патологоанатомической деятельности, проводить экспертно-диагностический процесс, способствующий установлению (или не установлению) факультативных элементов объективной стороны преступлений, направленных против личности (времени, места и способа его совершения) на основе владения патологоанатомическими экспертными технологиями;

психолого-педагогической деятельности:

- формирование у населения мотивации, направленной на профилактику асоциального поведения, влекущего потенциальную возможность возникновения эпизодических эксцессов причинения вреда здоровью и жизни;

организационно-управленческой деятельности:

- организация и управление деятельностью патологоанатомических организаций и их структурных подразделений;
- организация проведения патологоанатомической экспертизы;
- применение основных принципов медицинской и юридической процессуальной организации производства патологоанатомических экспертных исследований объектов, относящихся к предмету патологической анатомии;

- физических лиц (процессуальный статус которых может быть представлен потерпевшими, подозреваемыми, обвиняемыми и др.);
- биологических объектов (трупы и части трупов лиц, умерших насильственной и ненасильственной смертью; вещественные доказательства биологического происхождения);
- материалов патологоанатомической (медицинской документации);
- ведения учено-отчетной документации судебно-экспертной деятельности;
- обустройства оснащения, организации управления и работы структурных подразделений государственных патологоанатомических экспертных учреждений с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»

2.1 Проведение обследования пациента с целью установления патологоанатомического диагноза:

Знать:

- закономерности функционирования здорового организма и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; а также особенности регуляции функциональных систем и при патологических процессах;
- сущность методик исследования различных функций человека для оценки состояния его здоровья, которые широко используются в практической медицине;
- основные закономерности общей этиологии заболеваний (роль причин, условий и реактивности организма в возникновении заболеваний), закономерности патогенеза и морфогенеза, а также основные аспекты учения о болезни;
- причины, механизмы развития и проявления типовых патологических процессов, лежащих в основе различных заболеваний;

- этиология, патогенез, патоморфология, клиническая картина, особенности течения, осложнения, исходы наиболее важных деструктивных, воспалительных, иммунопатологических, опухолевых и других болезней;
- особенности сбора анамнеза у потерпевших с различной патологией (травмой);
- особенности первичного осмотра потерпевших;
- особенности повторного осмотра пациентов;
- принципы классификации заболеваний;
- клинические проявления и течение часто встречающихся хирургических болезней и травм у взрослых, лиц пожилого, старческого возраста;
- общие принципы вне стационарной диагностики хирургических болезней и травм;
- этиология, эпидемиология, ранние признаки клинического проявления, принципы диагностики инфекционных заболеваний, включая ВИЧ-инфекцию, у взрослых (по нозологическим формам);
- основные инфекционно-токсические синдромы: шок инфекционно-токсический, отек и отек-набухание головного мозга, гипертермия (по нозологическим формам);
- современные особенности эпидемиологии туберкулеза;
- начальные клинические проявления ранней туберкулезной интоксикации, первичного туберкулезного комплекса, туберкулеза органов дыхания, наиболее часто встречающихся внелегочных форм туберкулеза (по нозологическим формам и синдромам);
- ведущие клинические синдромы при патологии и травматических повреждениях ЛОР-органов;
- общие сведения о физиологии кожи, общая симптоматология заболеваний кожи;
- клинические проявления сифилиса и парасифилитических заболеваний;
- принципы диагностики сифилиса;
- этиология, патогенез, клиническая картина гонореи у мужчин, женщин; принципы диагностики гонореи;
- этиология, патогенез не гонорейных заболеваний мочеполовых органов, клиническая картина не гонорейных заболеваний у

мужчин, женщин, детей; принципы диагностики не гонорейных заболеваний;

- клинические проявления наиболее распространенных злокачественных новообразований;
- общие принципы ранней диагностики злокачественных новообразований по клиническим синдромам;
- клинические проявления и течение распространенных заболеваний внутренних органов у взрослых, лиц пожилого, старческого возраста;
- международная классификация болезней;
- общие вопросы организации патологоанатомической помощи населению;
- основы законодательства о здравоохранении и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций;
- состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.
- методика выполнения реанимационных мероприятий.

Уметь:

- анализировать полученную информацию от пациентов (их родственников/законных представителей);
- проводить и интерпретировать результаты патолого-анатомических исследований;
- интерпретировать результаты первичного осмотра пациентов;
- интерпретировать результаты повторного осмотра пациентов;
- обосновывать необходимость и объём лабораторных исследований;
- обосновывать необходимость и объём инструментальных исследований;
- анализировать полученные результаты обследования, при необходимости обосновать и планировать объём дополнительных исследований;
- интерпретировать результаты сбора информации от пациентов/законных представителей);
- интерпретировать данные лабораторных исследований;
- интерпретировать данные инструментальных исследований;

- интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами;
- интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов;
- пользоваться необходимой медицинской аппаратурой;
- выявлять инфекционную патологию в очаге, устанавливать контактных лиц, проводить медицинскую сортировку в эпидемическом очаге;
- оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- выполнять реанимационные мероприятия.

Владеть:

- получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- первичный осмотр пациентов в соответствии с действующей методикой;
- повторный осмотр пациентов в соответствии с действующей методикой;
- разработка алгоритма постановки предварительного диагноза;
- интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- интерпретация данных первичного осмотра пациентов;
- интерпретация данных повторного осмотра пациентов;
- установление предварительного диагноза;
- направление пациентов на лабораторные исследования;
- разработка алгоритма постановки окончательного диагноза;
- интерпретация данных лабораторных исследований;
- интерпретация данных дополнительных обследований пациентов;
- постановка патологоанатомического диагноза.

2.2 Контроль эффективности и безопасности медицинских исследований, проводимых при патологоанатомических исследованиях:

Знать:

- этиология и патогенез заболеваний;
- порядки оказания и стандарты, применяемые в практике (патологоанатомического бюро), а также на междисциплинарном уровне;

- основные характеристики внешних воздействий на организм человека;
- механизм воздействия различных орудий;
- принципы неотложной экстренной медицинской помощи пациентам при неотложных состояниях при действии факторов внешней среды;
- этиология, патогенез, клиническая картина инфекционных заболеваний, а также комплекс противоэпидемических мероприятий в инфекционном очаге;
- возможности современной психофармакологии, основные принципы терапии расстройств психоэмоциональной сферы;
- методика выполнения реанимационных мероприятий;
- клинические рекомендации по заболеваниям;
- международная классификация болезней;
- общие вопросы организации медицинской помощи населению;
- основы законодательства о здравоохранении и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций;
- состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи;
- психологические, поведенческие особенности пациентов пожилого, старческого возраста;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
- методика выполнения реанимационных мероприятий.

Уметь:

- оказывать необходимую лечебную помощь при неотложных состояниях;
- проводить противоэпидемические мероприятия при подозрении на особо опасные инфекции;
- проводить карантинные мероприятия в офисе врача - патолого-анатома;
- оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- выполнять первую медицинскую помощь.

Владеть:

- оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях;

2.3 Разработка, реализация и контроль эффективности программ, проводимых при патологоанатомическом исследовании:

Знать:

- механизм воздействия факторов внешней среды на организм человека при различных заболеваниях;
- показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях;
- побочные эффекты реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- давать оценку степени тяжести заболевания в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния.

Владеть:

- методами оценки степени тяжести заболевания в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния.

2.4 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья взрослого населения при проведении патологоанатомических исследований:

Знать:

- особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- участвовать в проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных);

Владеть:

- проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции;

2.5 Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни:

Знать:

- определение понятия «здоровье», его структуру и содержание, закономерности формирования здорового образа семьи, а также факторы риска возникновения распространенных заболеваний;
- дифференциация контингентных групп населения по уровню здоровья и виды профилактик;
- основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования;
- социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики;
- формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала;
- основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний;
- роль позитивного медицинского поведения в сохранении и повышении уровня здоровья населения;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма;
- проводить обучение членов семьи принципам здорового образа жизни и отказа от вредных привычек;
- владеть методами физического воспитания, дифференцированного применения разнообразных средств и форм физической культуры;
- формировать у населения позитивное медицинское поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья.

Владеть:

- ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- формирование у граждан мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек;

- формирование у граждан позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья.

2.6 Организационно-управленческая деятельность:

Знать:

- принципы проведения патологоанатомического исследования;
- правила оформления патологоанатомической документации: протокол патологоанатомического исследования трупа;
- правила выдачи документов, удостоверяющих смерть;
- должностные обязанности медицинского персонала в бюро патологоанатомического исследования;
- критерии оценки качества патологоанатомической помощи;
- особенности ведения медицинской документации в патологоанатомическом бюро;
- международная классификация болезней;
- общие вопросы организации медицинской помощи населению;
- основы законодательства о здравоохранении и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- оформлять документацию, необходимую для проведения патологоанатомического исследования;
- анализировать качество оказания медицинской помощи;
- работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения);
- составлять план своей работы и среднего медицинского персонала;
- заполнять учетные медицинские документы в патологоанатомическом бюро;
- анализировать качество и эффективность ведения судебно-медицинской документации;

Владеть:

- оформление документации, необходимой для проведения патологоанатомической экспертизы;
- руководство средним и младшим медицинским персоналом структурного подразделения бюро судебно-медицинской экспертизы;

- составление плана своей работы и среднего медицинского персонала;
- контроль выполнения средним и младшим медицинским персоналом врачебных назначений;
- ведение учетно-отчетной медицинской документации;
- предоставление данных в отчет структурного подразделения патологоанатомического бюро о своей деятельности;
- составление отчета о работе подразделения за год и проведение анализа этой работы;
- анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемость, инвалидность, смертность, летальность) населения обслуживаемой территории;

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА »

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (пороговый уровень сформированности компетенций)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (результаты образования)
<i>Универсальные компетенции</i>	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 _{УК-1} Знает: методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации.
		ИД-2 _{УК-1} Умеет: критически и системно анализировать, а также определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте.
		ИД-3 _{УК-1} Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.

Общепрофессиональные компетенции	ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику обследование пациентов	ИД-1 _{ОПК-4} Знает методику обследования пациентов, методы клинической диагностики пациентов.
		ИД-2 _{ОПК-4} Знает и использует методы диагностики и дифференциальной диагностики в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.
		ИД-3 _{ОПК-4} Владеет методикой обследования пациентов и методами клинической диагностики, интерпретацией результатов инструментальных, лабораторных основных и дополнительных исследований
	ОПК-5 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ИД-1 _{ОПК-7} Знает организационно-правовые основы медицинской экспертизы; виды медицинской экспертизы, правила организации и деятельности врачебной комиссии, ведение документации; принципы проведения экспертизы временной медико-социальной экспертизы; правила оформления и выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность.
		ИД-2 _{ОПК-7} Организует проведение медицинской экспертизы в отношении пациентов.
		ИД-3 _{ОПК-7} Проводит медицинскую экспертизу в отношении пациентов; оформляет документацию, необходимую для проведения медико-социальной экспертизы; проводит экспертизу временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, а также определение медицинских показаний к трудоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортное лечение.
Профессиональные компетенции	ПК-1.Способен проводить судебно-медицинское исследование трупа	ИД-1 _{ПК-1} Проводит судебно-медицинскую экспертизу(исследование) трупа
		ИД-2 _{ПК-1} Проводит судебно-медицинскую экспертизу (исследования) живого лица

		ИД-3 _{ПК-1} Проводит судебно-медицинскую экспертизу (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения
		ИД-4 _{ПК-1} Проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую документацию, организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
		ИД-5 _{ПК-1} Оказывает медицинскую помощь пациентам в экстренной форме

Данная программа реализует следующие трудовые функции профессионального стандарта врача-судебно-медицинского эксперта:

Обобщенные трудовые функции (ОТФ)			Трудовые функции (ТФ)		
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
А	Производство судебно-медицинской экспертизы	8	Производство медицинской экспертизы (исследования) трупа	А/01.8	8
			Производство медицинской экспертизы (исследования) живого лица	А/02.8	8
			Производство медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения	А/03.8	8
			Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	А/04.8	8
			Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	А/05.8	8

--	--	--	--	--	--

**4. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ,
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»**

Код компетенции и её содержание	Оказание помощи населению в условиях бюро «Судебно-медицинской экспертизы»					
	Проведение обследования потерпевших с целью установления особенностей повреждений при различных методах воздействий в условиях бюро судебно-медицинской экспертизы:	Назначение, контроль эффективности и безопасности и медикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в амбулаторных условиях	Разработка, реализации и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых в амбулаторных условиях	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения в амбулаторных условиях	Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни	Организационно-управленческая деятельность
УК-1	+		+			
УК-2						
УК-3						
УК-4						
УК-5						
ОПК-1						
ОПК-2						
ОПК-3						
ОПК-4	+					

ОПК-5	+					
ОПК-6						
ОПК-7						
ПК-1	+					
ЛК-1						
ЛК-2						
ЛК-3						
ЛК-4						
ЛК-5						
ЛК-6						
ЛК-7						

**5. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА» И
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ С ДИСЦИПЛИНАМИ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММЫ
ОРДИНАТУРЫ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.07
«ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»**

ДИСЦИПЛИНА ОПОП	ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»			
	Судебно- медицинская танатология	Повре- ждени я тупым и оруди ями	Поврежде ния острыми орудиями	Огнестрельна я травма
Медицина чрезвычайных ситуаций	+	+	+	+
Общественное здоровье и здравоохранение				
Педагогика				
Патологическая анатомия	+	+	+	+

Патологическая физиология	+	+	+	+
Реанимация и интенсивная терапия	+	+	+	+
Фтизиатрия				
Клиническая анатомия	+	+	+	+
Экстренная медицинская помощь	+	+	+	+
симуляционный курс: оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме и коммуникация с пациентом				
симуляционный курс: проведение обследования пациента с целью установления диагноза в условиях бюро «Судебно- медицинской экспертизы»				
Биомеханика	+	+	+	+
Фрактография	+	+	+	+
Экспертиза вещественных доказательств	+	+	+	+
Экспертиза потерпевших	+	+	+	+
Практика	+	+	+	+

**6. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА» В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С
УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА
КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА
САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Вид учебной работы	Всего часов	Всего зачетных единиц	Семестр
<i>АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (ВСЕГО)</i>	16	1	2
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	16		
<i>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА</i>	16		
<i>ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ</i>	4		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	36		

7.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ « СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА», СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ

7.1 Учебно-тематическое планирование дисциплины

№	наименование раздела	контактная работа (часов)	самостоятельная работа (часов) 16	контроль (часов) 4	всего (часов) 36	виды контроля
		клинические практические занятия 16				
1.	Судебно-медицинская танатология	4	4	текущий контроль: итоговое занятие	8	<input type="checkbox"/> вопросы для устного собеседования <input type="checkbox"/> тесты <input type="checkbox"/> задачи <input type="checkbox"/> алгоритмы практических навыков
2.	Повреждения тупыми орудиями	4	4		8	<input type="checkbox"/> вопросы для устного

						собеседования <input type="checkbox"/> тесты <input type="checkbox"/> задачи <input type="checkbox"/> алгоритмы практических навыков
3.	Повреждения острыми орудиями	4	4		8	<input type="checkbox"/> вопросы для устного собеседования <input type="checkbox"/> тесты <input type="checkbox"/> задачи <input type="checkbox"/> алгоритмы практических навыков
4.	Огнестрельная травма	4	4		8	<input type="checkbox"/> вопросы для устного

						<p>собесе довани я</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> тесты <input type="checkbox"/> задачи <input type="checkbox"/> алгори тмы практи ческих навыко в
5.	Итоговое занятие			4		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> вопро сы для устног о собесе довани я <input type="checkbox"/> тесты <input type="checkbox"/> задачи <input type="checkbox"/> алгори тмы практи ческих навыко в
Общая трудоемкость						36

7.2 Тематический план клинических практических занятий

Сокращения: В – вопросы; Т- тесты; З – задачи; А- алгоритмы выполнения практических навыков

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы	Средства оценивания	Этапы оценивания
				16	В Т З А	<input type="checkbox"/> текущий <input type="checkbox"/> промежуточный <input type="checkbox"/> итоговый
Раздел 1. Судебно-медицинская танатология				4	В Т	<input type="checkbox"/> текущий <input type="checkbox"/> промежуточный <input type="checkbox"/> итоговый
1.	Судебно-медицинская Танатология(дистанционно)	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	Правила исследования трупа в морге. Наружное и внутреннее исследование трупа. Забор биологического материала для лабораторного исследования. Правила хранения одежды и вещественных доказательств в связи с экспертизой трупа.		В Т А	<input type="checkbox"/> текущий <input type="checkbox"/> промежуточный <input type="checkbox"/> итоговый
Раздел 2. Повреждения тупыми орудиями				4	В Т	<input type="checkbox"/> текущий

					З А	<input type="checkbox"/> промежуточный <input type="checkbox"/> итоговый
2.	Повреждения тупыми орудиями	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	Диагностика повреждений от воздействия твердых тупых предметов. Методика описания повреждений, возникающих от воздействия тупых твердых предметов.		В Т З А	<input type="checkbox"/> текущий <input type="checkbox"/> промежуточный <input type="checkbox"/> итоговый
Раздел 3. Повреждения острыми орудиями				4		<input type="checkbox"/>
3.	Повреждения острыми орудиями	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	Классификация. Характеристика, механизм образования. Методика описания повреждений, возникающих от воздействия острых орудий.		В Т З А	<input type="checkbox"/> текущий <input type="checkbox"/> промежуточный <input type="checkbox"/> итоговый
Раздел 4. Огнестрельная травма				4		<input type="checkbox"/>
4.	Огнестрельная травма(дистанционно)	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	Входная и выходная рана, вид снаряда, дистанция выстрела. Диагностика входного и выходного огнестрельного ранения. Виды раневых каналов. Стенки раневого канала. Установление дистанции выстрела, морфологические признаки выстрела в упор, с близкого и дальнего расстояния. Методика описания повреждений из огнестрельного оружия.		В Т З А	<input type="checkbox"/> текущий <input type="checkbox"/> промежуточный

5.	Итоговое занятие по пройденным разделам судебной медицины	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	Контроль знаний и умений по вопросам основ судебной медицины, определения механизмов возникновения травмы по характеру повреждений.		В Т З А	<input type="checkbox"/> текущий <input type="checkbox"/> промежуточный <input type="checkbox"/> итоговый
----	--	--------------------------------	---	--	------------------	---

7.4 Аудиторная самостоятельная работа

Аудиторная самостоятельная работа ординатора осуществляется под контролем и непосредственном участии преподавателя и определяется в соответствии с темой практического занятия и представлена в форме учебного пособия «Дневник ординатора по аудиторной самостоятельной работе» (печатается по решению Центрального методического совета Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко, протокол № от 2017 года), учебные задания, которого разработаны в виде тематических проблем (кейсов), а знания, приобретаются в результате активной и творческой работы: самостоятельного осуществления целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа с разных точек зрения, выдвижения гипотезы, выводов, заключения, самоконтроля процесса получения знаний и его результатов.

Пример заданий для аудиторной самостоятельной работы ординатора.

ЗАНЯТИЕ: «Огнестрельная травма»

Задание 1. Дайте определение основным понятиям при действии огнестрельного пулевого снаряда.

1. Входная огнестрельная рана-
2. Выходная огнестрельная рана-
3. Раневой канал-
4. Дополнительные компоненты выстрела-
5. Дистанция выстрела-
6. «Феномен Виноградова» -

Задание 2.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА № 1

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1

Вопросы:

1. Какова причина наступления смерти гражданки В.?
2. Каким оружием причинены повреждения?
3. Если из огнестрельного оружия, то из какого (пулевого или дробового)?
4. С какой дистанции был произведен выстрел?
5. Каково направление выстрела?
6. Находилась ли гражданка В. во время наступления смерти в состоянии алкогольного опьянения? Если да, то в какой степени?

Обстоятельства смерти:

Труп гражданки М., 25 лет, был обнаружен 18 июня 2001 года в кустарнике на берегу реки, недалеко от поселка «Боровое».

При судебно-медицинском исследовании трупа обнаружено:

«На трупе одета следующая одежда: 1) поношенный бюстгальтер из плотной хлопчатобумажной ткани черного цвета; 2) поношенные трусы-плавки из такой же хлопчатобумажной ткани черного цвета. Труп женщины правильного телосложения, хорошего питания, на вид соответствует своему возрасту, длиной 167,0 см. Кожные покровы мертвенно-бледные. Трупные пятна слабо выражены, бледные, розовато-синюшного цвета. При надавливании пальцем они бледнеют в месте давления и восстанавливаются через 7 мин. трупное окоченение хорошо выражено в обычно исследуемых группах мышц. На груди слева, в четвертом межреберье, на расстоянии 4,0 см. от средней линии и 120,0 см. от подошвы левой стопы имеется рана округлой формы размерами 0,6х0,5 см. Края раны мелкозазубренные. По краям раны поверхностный слой кожи отсутствует, окружая рану в виде ободка шириной от краев раны 0,2-0,3 см. Ткани в области этого ободка имеют красновато-буроватый цвет, плотные на ощупь. При сведении краев раны, в центре ее определяется дефект ткани округлой формы диаметром 0,5 см. От этой раны отходит раневой канал, проникающий через переднюю стенку грудной клетки в левую плевральную полость, нижний отдел левого легкого, сердечную сорочку, левый желудочек сердца и слепо заканчивается в мышцах спины на уровне 4-го грудного позвонка. В конце раневого канала обнаружена несколько деформированная свинцовая пуля размерами 0,5х0,4 см. в левой плевральной полости обнаружено 1700 мл жидкой крови с рыхлыми темно-красными свертками. Под внутренней оболочкой левого желудочка обнаружено пять темно-красных кровоизлияний в

виде мазков кисточкой, размерами от 0,3x0,2 см. до 0,6x0,4 см. Внутренние органы с поверхности и на разрезах гладкие.

Для судебно-химического исследования на этиловый алкоголь из трупа взято по 10 мл крови и мочи».

Результаты лабораторных исследований:

При судебно-химическом исследовании в крови и моче из трупа гражданки М. этиловый спирт не обнаружен (акт судебно-химического исследования № 1116 от 20 июня 2001 года).

Эталоны ответов на вопросы ситуационной задачи № 1

1. Причина смерти: слепое ранение груди
2. Выстрел произведен из огнестрельного пулевого оружия
3. Дистанция выстрела - близкая
4. Направление выстрела справа налево, снизу вверх
5. Трезв

Задание 3.

Тестовые задания

ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1

1. Поясок загрязнения по краям входного пулевого огнестрельной повреждения одежды и кожи образуется вследствие:

- 1) действия копчика пули
- 2) обтирания боковых поверхностей пули
- 3) придавливания одежды к телу

Ключ:

№ вопроса	правильный ответ
1	2

7.5 Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы

Сокращения: В – вопросы; Т- тесты; З – задачи; А- алгоритмы выполнения практических навыков; Р- рефераты

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы	Средства оценивания	Этапы оценивания
				16	В Т З А	<input type="checkbox"/> текущий <input type="checkbox"/> промежуточный <input type="checkbox"/> итоговый
Раздел 1. Судебно-медицинская танатология				4	В Т	<input type="checkbox"/> текущий <input type="checkbox"/> промежуточный <input type="checkbox"/> итоговый
1.	Судебно-медицинская танатология	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	Правила исследования трупа в морге. Наружное и внутреннее исследование трупа. Забор биологического материала для лабораторного исследования. Правила хранения одежды и вещественных доказательств в связи с экспертизой трупа.		В Т А	<input type="checkbox"/> текущий <input type="checkbox"/> промежуточный <input type="checkbox"/> итоговый
Раздел 2. Повреждения тупыми орудиями				4	В Т З А	<input type="checkbox"/> текущий <input type="checkbox"/> промежуточный <input type="checkbox"/> итоговый
2.	Повреждения тупыми орудиями	УК-1 ОПК-4 ОПК-5	Диагностика повреждений от воздействия твердых тупых предметов. Методика описания		В Т З	<input type="checkbox"/> текущий <input type="checkbox"/> промежуточный

		ПК-1	повреждений, возникающих от воздействия тупых твердых предметов.		А	<input type="checkbox"/> итоговый
Раздел 3. Повреждения острыми орудиями				4		<input type="checkbox"/>
3.	Повреждения острыми орудиями	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	Классификация. Характеристика, механизм образования. Методика описания повреждений, возникающих от воздействия острых орудий.		В Т З А	<input type="checkbox"/> текущий <input type="checkbox"/> промежуточный <input type="checkbox"/> итоговый
Раздел 4. Огнестрельная травма				4		<input type="checkbox"/>
4.	Огнестрельная травма	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	Входная и выходная рана, вид снаряда, дистанция выстрела. Диагностика входного и выходного огнестрельного ранения. Виды раневых каналов. Стенки раневого канала. Установление дистанции выстрела, морфологические признаки выстрела в упор, с близкого и дальнего расстояния. Методика описания повреждений из огнестрельного оружия.		В Т З А	<input type="checkbox"/> текущий <input type="checkbox"/> промежуточный

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕФЕРАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

1. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия тупых твердых предметов с ограниченной поверхностью соударения.
2. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия тупых твердых предметов с широкой площадью соударения.
3. Методика описания повреждений, возникающих от воздействия тупых твердых предметов.
4. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате воздействия различных транспортных средств.
5. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия режущих предметов.
6. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия колюще-режущих предметов.
7. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия колющих предметов.
8. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия рубящих предметов.
9. Идентификация острых орудий по повреждениям одежды и тела человека.
10. Изъятие биологического материала для дополнительных исследований.
11. Огнестрельное оружие, боеприпасы, механизм выстрела, дополнительные факторы выстрела, механизм действия снаряда на одежду и ткани человека.
12. Экспертиза огнестрельных повреждений.
13. Установление дистанции выстрела, морфологические признаки выстрела в упор, с близкого и дальнего расстояния.
14. Исследование раневого канала, установление направления раневого канала, последовательность огнестрельных ранений.
15. Исследование огнестрельных ранений из гладкоствольного оружия.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

1. Владеть техникой судебно-медицинского вскрытия трупа, в том числе исследования трупа неизвестного лица и измененных трупов.
2. Владеть методиками изъятия материала на лабораторные исследования
3. Владеть методиками исследования трупов при дорожной травме
4. Владеть методика изъятия биоматериала на лабораторные исследования при транспортной травме, падении с большой высоты, из положения стоя
5. Владеть методиками исследования огнестрельной травмы
6. Владеть методикой исследования трупа при подозрении на отравление
7. Владеть методикой забора материала на лабораторные исследования (химическое, ботаническое, бактериальное и др.)
8. Владеть методиками исследований плодов и трупов новорожденных младенцев: особенности техники вскрытия, документацию, формулирования судебно-медицинского диагноза и составление экспертных выводов
11. Владеть методиками осмотра трупа на месте происшествия (месте обнаружения)
12. Владеть методиками обнаружения, изъятия и упаковки на месте происшествия (месте обнаружения) вещественных доказательств биологического происхождения.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

Фонд оценочных средств (ФОС) помимо выполнения оценочных функций характеризует в том числе и образовательный уровень университета.

Качество фонда оценочных средств является показателем образовательного потенциала кафедр, реализующих образовательный процесс по соответствующим специальностям ординатуры.

ФОС текущего контроля используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью ординаторов (в том числе самостоятельной). В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания ординатора используются как показатель его текущего

рейтинга.

ФОС промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины в установленной учебным планом форме - экзамена.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине «Биомеханика» утвержден на заседании кафедры Судебной медицины и правоведения и соответствует Положению о фонде оценочных средств для текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в Федеральном Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский Государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (приказ ректора от 23.12.2016 № 927).

11. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ОРДИНАТОРА (УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ) НА ОСНОВЕ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

Расчет знаний рейтинга ординатора разработан на основании положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации – ординатура в ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России (приказ ректора от 29.04.2022 № 294).

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

12.1 Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

Освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана и функционирует электронная информационно образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

12.2 Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины «Судебная медицина»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, рекомендации и пособия по данной дисциплине по работе с ним, разработанные профессорско-преподавательским составом (ППС) кафедр.

Успешное усвоение учебной дисциплины «Судебная медицина» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на практических занятиях различных тестирований дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых на лекциях и в учебниках. В этой связи при проработке лекционного материала обучающиеся должны иметь в виду, что в лекциях раскрываются наиболее значимые вопросы учебного материала. Остальные осваиваются обучающимися в ходе других видов занятий и самостоятельной работы над учебным материалом.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины «Судебная медицина» представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

12.3 Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины «Судебная медицина»

№	вид работы	контроль выполнения работы
1.	<input type="checkbox"/> подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе); <input type="checkbox"/> заполнение дневника по аудиторной самостоятельной работе	<input type="checkbox"/> собеседование <input type="checkbox"/> проверка дневника по аудиторной самостоятельной работе
2.	<input type="checkbox"/> работа с учебной и научной литературой	<input type="checkbox"/> собеседование
3.	<input type="checkbox"/> ознакомление с видеоматериалами электронных ресурсов; <input type="checkbox"/> решение заданий, размещенных на электронной платформе Moodle	<input type="checkbox"/> собеседование <input type="checkbox"/> проверка решений заданий, размещенных на электронной платформе Moodle

4.	<input type="checkbox"/> самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы	<input type="checkbox"/> тестирование <input type="checkbox"/> решение задач
5.	<input type="checkbox"/> подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы	<input type="checkbox"/> проверка рефератов, докладов
6.	<input type="checkbox"/> выполнение индивидуальных домашних заданий, решение клинических задач, перевод текстов, проведение расчетов, подготовка клинических разборов	<input type="checkbox"/> собеседование <input type="checkbox"/> проверка заданий <input type="checkbox"/> клинические разборы
7.	<input type="checkbox"/> участие в научно-исследовательской работе кафедры	<input type="checkbox"/> доклады <input type="checkbox"/> публикации
8.	<input type="checkbox"/> участие в научно-практических конференциях, семинарах	<input type="checkbox"/> предоставление сертификатов участников
9.	<input type="checkbox"/> работа с тестами и вопросами и задачами для самопроверки	<input type="checkbox"/> тестирование <input type="checkbox"/> собеседование
10.	<input type="checkbox"/> подготовка ко всем видам контрольных испытаний	<input type="checkbox"/> тестирование <input type="checkbox"/> собеседование

12.4. Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине «Судебная медицина»

Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессионально-прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Обучающийся должен изучить основную литературу по теме занятия, и, желательно, источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), интернет-ресурсы.

13. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

13.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина и судебно–медицинская экспертиза : национальное руководство / под редакцией Ю. И. Пиголкина. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. – 728 с. – ISBN 978–5–9704–2820–7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428207.html>. – Текст: электронный.
2. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Compendium : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2011. – 288 с. – ISBN 978–5–9704–1623–5. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416235.html>. – Текст: электронный.
3. Попов, В. Л. Методологические основы судебной медицины / В. Л. Попов. – Санкт–Петербург : Юридический центр, 2018. – 256 с. – (Медицина и право). – ISBN 978–5–94201–753–8.
4. Попов, В. Л. Судебная педиатрия : учебник для педиатрических вузов и факультетов / В. Л. Попов, В. М. Караваев. – Санкт–Петербург : Юридический центр, 2019. – 496 с. : ил. – гриф. – ISBN 978–5–94201–698–2.
5. Ромодановский, П. О. Судебная медицина : учебник / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. – 2–е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. – 528 с. – ISBN 978–5–9704–3049–1. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430491.html>. – Текст: электронный.
6. Ромодановский, П. О. Судебная медицина в схемах и рисунках / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 336 с. – ISBN 978–5–9704–3820–6. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438206.html>. – Текст: электронный.
7. Руководство по судебной медицине : учебное пособие / под редакцией В. Н. Крюкова, И. В. Буромского. – Москва : Норма : Инфра–М, 2014. – 656 с. : ил. – гриф. – ISBN 978–5–91768–420–8; 978–5–16–009099–3.
8. Судебная медицина / под редакцией Ю. И. Пиголкина. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2012. – 496 с. – ISBN 978–5–9704–2103–1. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421031.html>. – Текст:

электронный.

9. Судебная медицина : национальное руководство / под редакцией Ю. И. Пиголкина. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 576 с. – ISBN 978–5–9704–4236–4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442364.html>. – Текст: электронный.
10. Судебная медицина : учебник для медицинских вузов / В. Л. Попов, А. В. Ковалев, О. Д. Ягмуров, И. А. Толмачев. – Санкт–Петербург : Юридический центр, 2016. – 512 с. : ил. – гриф. – ISBN 978–5–94201–703–3.
11. Судебная медицина. Задачи и тестовые задания : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, М. Н. Нагорнов, Е. Х. Баринов [и др.] ; под редакцией Ю. И. Пиголкина. – 2–е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2011. – 608 с. – ISBN 978–5–9704–1840–6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418406.html>. – Текст: электронный.
12. Судебная медицина. Задачи и тестовые задания : учебное пособие для студентов медицинских вузов / под редакцией Ю. И. Пиголкина. – 2–е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2011. – 608 с. – гриф. – ISBN 978–5–9704–1840–6.
13. Хохлов, В. В. Судебная медицина : руководство / В. В. Хохлов ; ГОУ ВПО Смоленская государственная медицинская академия. – 3–е изд., перераб. и доп. – Смоленск, 2010. – 992 с. + 1 компакт–диск. – ISBN 5–7977–0002–6.
14. Хохлов, В. В. Судебная медицина : учебник–практикум / В. В. Хохлов, А. Б. Андрейкин ; ГОУ ВПО Смоленская государственная медицинская академия. – 3–е изд., доп. – Москва, 2012. – 406 с. + 1 компакт–диск. – гриф. – ISBN 5–87349–107–0.

13.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Атлас по судебной медицине / под редакцией Ю. И. Пиголкина. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. – 376 с. : ил. – ISBN 978–5–9704–5632–3. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456323.html>. – Текст: электронный.
2. Огнестрельные и взрывные повреждения в судебной медицине и судебной стоматологии : учебное пособие / под редакцией П. О. Ромодановского [и др.]. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. – 96 л. : ил. – ISBN 978–5–9704–5952–2.

3. Пашинян, Г. А. Судебная медицина в схемах и рисунках : учебное пособие / Г. А. Пашинян, П. О. Ромодановский. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2010. – 336 с. – ISBN 978–5–9704–1686–0. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416860.html>. – Текст: электронный.
4. Ромодановский, П. О. Судебная медицина в схемах и рисунках : учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 336 с. – ISBN 978–5–9704–3350–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433508.html>. – Текст: электронный.
5. Судебная медико-социальная экспертиза: правовые и организационные основы / С. Н. Пузин, В. А. Клевно, Д. И. Лаврова, М. А. Дымочка. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2010. – 128 с. – ISBN 978–5–9704–1664–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416648.html>. – Текст: электронный.
6. Судебная медицина : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под редакцией Ю. И. Пиголкина. – 2–е изд. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2009. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–1071–4. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410714.html>. – Текст: электронный.
7. Судебная медицина. Повреждения механического происхождения в судебной стоматологии : учебное пособие / под редакцией П. О. Ромодановского, Е. Х. Баринова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2415.html>. – Текст: электронный.
8. Судебно-медицинская и медико-правовая оценка неблагоприятных исходов в стоматологической практике / под редакцией О. О. Янушевича. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 384 с. – ISBN 978–5–9704–3845–9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438459.html>. – Текст: электронный.
9. Судебно-медицинская экспертиза : сборник нормативных правовых актов / составитель В. А. Клевно. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2012. – 384 с. – ISBN 978–5–9704–2149–9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421499.html>. – Текст: электронный.
10. Судебно-медицинская экспертиза вреда здоровью / В. А. Клевно, И. Н. Богомолова, Г. И. Заславский [и др.] ; под редакцией В. А. Клевно. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2009. – 300 с. – ISBN 978–5–9704–1227–5. –

URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412275.html>. – Текст: электронный.

11. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиняемых твердыми тупыми предметами : учебно-методическое пособие для ординаторов, обучающихся по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» / В. И. Бахметьев, В. П. Решетень, В. А. Кирилов, В. П. Бабенко ; ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, кафедра судебной медицины и правоведения. – Воронеж : ВГМУ, 2016. – 141 с. : ил. – URL: <http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/815>. – Текст: электронный.
12. Судебно-медицинская экспертиза степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека: судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых : учебно-методическое пособие / В. И. Бахметьев, В. А. Кирилов, В. П. Решетень [и др.] ; ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, кафедра судебной медицины и правоведения. – Воронеж : ВГМУ, 2016. – 61 с. – URL: <http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/1745>. – Текст: электронный.

Учебно-методические пособия

1. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиняемых твердыми тупыми предметами : учебно-методическое пособие для ординаторов, обучающихся по специальности "Судебно-медицинская экспертиза" / В. И. Бахметьев, В. П. Решетень, В. А. Кирилов, В. П. Бабенко ; ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, кафедра судебной медицины и правоведения. – Воронеж : ВГМУ, 2016. – 141 с. : ил. – URL: <http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/815>. – Текст: электронный.
2. Судебно-медицинская экспертиза степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека: судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых : учебно-методическое пособие / В. И. Бахметьев [и др.]; ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, каф. судебной медицины и правоведения. – Воронеж : ВГМУ, 2016. – 61с.

13.3 МЕДИЦИНСКИЕ РЕСУРСЫ РУССКОЯЗЫЧНОГО ИНТЕРНЕТА

1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента" – <http://www.studmedlib.ru/>

2. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" - <http://www.rosmedlib.ru/>
3. База данных "MedlineWithFulltext" на платформе EBSCOHOST <http://www.search.ebscohost.com/>
4. Электронно-библиотечная система «Book-up» - <http://www.books-up.ru/>
5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - <http://www.e.lanbook.com/>
6. Электронно-библиотечная система «Айбукс» - <http://www.ibooks.ru/>
7. Справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов «MedArt» <http://www.medart.komlog.ru/>
8. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – <http://www.lib.vrngmu.ru/>
9. Интернет-сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования:
 - ↳ Портал непрерывного и медицинского образования врачей <https://edu.rosminzdrav.ru/>
 - ↳ Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования <http://www.sovetnmo.ru/>
10. Всероссийская Образовательная Интернет-Программа для Врачей – <http://internist.ru/>
11. Общероссийская общественная организация «Российское кардиологическое общество» – <http://scardio.ru/>
12. Общероссийская общественная организация «Российское научное медицинское общество терапевтов» – <http://www.rmmot.ru/>
13. Международный медицинский портал для врачей <http://www.univadis.ru/>
14. Медицинский видеопортал <http://www.med-edu.ru/>
15. Медицинский информационно-образовательный портал для врачей <https://mirvracha.ru/>
16. WWW.Studmedlib.ru Консультант студента издательства «ГЭОТАР-Медиа» (библиотека ВГМУ, каб.5)
17. <http://onmb.vrn.su/>
18. books.wikimart.ru/.../criminalistics/model/901634/
19. www.rc-sme.ru/.../exam/exam_sudmed.php -lib5@vsma.ac.ru

13.4 ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ

1. Вестник судебной медицины
2. Судебно-медицинская экспертиза
3. Медицинская экспертиза и право
4. Теория и практика судебной экспертизы

14. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
г. Воронеж ул. Ипподромная 18а БУЗ ВО «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер 2. Многофункциональный 3. Аппарат(принтер, сканер, копир) 4. Ноутбук 5. Принтер 6. Проектор 7. Слайдопроектор 8. Цифровая камера 9. Доска ученическая 10. Набор секционный 11. Комплект ученической мебели 12. Микроскоп 13. Муляж 14. Автомат для гистологической проводки карусельного типа 15. Микротом компактный санный в комплектации с многолезвийным ножом 16. Санный микротом 17. Модульная система заливки парафином 18. Нагревательный столик 19. замораживающий столик 20. Термостат
г. Воронеж ул. Ипподромная 18а БУЗ ВО «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» кафедра «Судебная медицина и правоведение» учебная комната № 136 для самостоятельной работы	
г. Воронеж ул. Ипподромная 18а БУЗ ВО «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» кафедра «Судебная медицина и правоведение» учебная комната № 130 для самостоятельной работы	
г. Воронеж ул. Ипподромная 18а БУЗ ВО «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» кафедра «Судебная медицина и правоведение» учебная комната № 120а для самостоятельной работы	
г. Воронеж ул. Ипподромная 18а БУЗ ВО «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» кафедра «Судебная медицина и правоведение» учебная комната № 120б для самостоятельной работы	
г. Воронеж ул. Ипподромная 18а БУЗ ВО «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» кафедра «Судебная медицина и правоведение» учебная комната № 120в для самостоятельной работы	

21. Микроскоп Leica
22. Микроскоп поляризационный бинокулярный со встраиваемой циф. камерой
23. Микроскоп биологический для лабораторных исследований
24. Микроскоп биологический для лабораторных исследований
25. Автомат для обработки и заключения гистологических срезов под покровные стекла СТМ 6
26. Микротом ротационный с СПС НМ 340 Е
27. Микротом ротационный с СПС НМ 34 ОЕ
28. Станция для заливки биологических тканей парафином HistoStar
29. Автомат для гистологической обработки тканей
30. Автомат для окраски гистологических и цитологических препаратов HMS 70
31. Стереомикроскопический микроскоп Motic-SMZ-143-N2GG
32. Камера для стереомикроскопического микроскопа Motic-SMZ-143-N2GG 1
33. Комплект остеометрических инструментов для антропологических измерений
34. Аналитический комплекс на базе аппарат рентгеновского "Спектроскан МАКС-GF2E
35. Дозатор пипеточный постоянного объема 100 мкл
36. Термо Фишер 1
37. Дозатор пипеточный постоянного объема 100 мкл
Термо Фишер 1

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">38. Микроскоп биологический для лабораторных исследований PrimoStar39. Микроскоп биологический для лабораторных исследований Stemi 20040. Микроскоп биологический для лабораторных исследований Stemi 2000
41. Микроскоп биологический для лабораторных исследований Axio Lab.A142. Облучатель мед.бакт. ОБРН-2*30 "АЗОВ"43. Облучатель мед.бакт. ОБРН-2*15 "АЗОВ"44. Облучатель мед.бакт. ОБРН-2*15 "АЗОВ"45. Лабораторный холодильник ХК-250 ПОЗИС 250 литров46. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ47. Центрифуга лабораторная ОС-6М с ротором РУ-8*90 |
|--|--|

Разработчики:

1. В.И. Бахметьев – зав. кафедрой судебной медицины ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, доктор мед.наук, профессор;
2. Д.В. Бавыкин – доцент кафедры судебной медицины ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, кандидат мед.наук.

Рецензенты:

1. Н.Т. Алексеева – зав. кафедрой нормальной анатомии человека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, доктор мед.наук, профессор;
2. К.Д. Белянский – начальник бюро, главный внештатный судебно-медицинский эксперт департамента здравоохранения Воронежской области, врач высшей квалификационной категории, кандидат мед. наук.

Программа рассмотрена на заседании кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, протокол № 10 от 01.06. 2022 года.