

**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 23.05.2023г.

Декан ФПКВК Е.А. Лещева

23.05.2023

Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации

**Рабочая программа дисциплины
«СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»**

**для обучающихся по основным профессиональным образовательным
программам высшего образования (программам ординатуры) по
специальности 31.08.10. «Судебно-медицинская экспертиза»**

факультет подготовки кадров высшей квалификации

курс - 1

кафедра – судебной медицины

всего 1044 часов (29 зачётных единиц)

контактная работа: 584 часов

*** лекции 24 часа**

***практические занятия 560 часов**

внеаудиторная самостоятельная работа 424 часов

контроль: экзамен 36 часов в 1-ом семестре

Воронеж

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

Цель: – сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача судебно-медицинского эксперта для оказания помощи населению в условиях бюро «Судебно-медицинской экспертизы».

Задачи: сформировать у ординатора универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача судебно-медицинского эксперта, 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;

- проведение сбора медико-экспертной статистической информации, статистической информации по правоприменительной практике о показателях 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 судебно-медицинской 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 судебно-медицинских экспертных технологий;

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 судебно-медицинских организаций и их структурных подразделений;

- организация проведения судебно-медицинской экспертизы;

- применение основных принципов медицинской и юридической процессуальной организации производства судебно-медицинских

экспертных исследований объектов, относящихся к предмету судебной медицины:

- 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);
- объектов небиологического происхождения (предметов, оружия, орудий труда);
- материалов судебно-следственных дел (медицинской документации);
- ведения ученого-отчетной документации судебно-экспертной деятельности;
- устройства оснащения, организации управления и работы структурных подразделений государственных судебно-медицинских 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»

2.1 Проведение обследования потерпевших с целью установления судебно-медицинского диагноза в условиях бюро судебно-медицинской экспертизы:

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 туберкулёзной интоксикации, первичного туберкулезного комплекса, туберкулеза органов дыхания, наиболее часто встречающихся внелегочных форм туберкулеза (по нозологическим формам и синдромам);
- ✓ общие сведения о физиологии кожи, общая симптоматология заболеваний кожи;
- ✓ 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 судебно-медицинской 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 судебно-медицинских 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 судебно-медицинского диагноза.

2.2 Контроль эффективности и безопасности судебно-медицинских исследований, проводимых в условиях бюро судебно-медицинской экспертизы:

Знать:

- ✓ этиология и патогенез заболеваний;
- ✓ порядки оказания и стандарты судебной медицины, применяемые в практике (бюро судебно-медицинской экспертизы), а также на междисциплинарном уровне;
- ✓ основные характеристики внешних воздействий на организм человека;
- ✓ механизм действия 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 особоопасные инфекции;
- ✓ проводить карантинные мероприятия в кабинете врача (судебно-медицинского эксперта);
- ✓ оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения;
- ✓ анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств;
- ✓ оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения;
- ✓ 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 в условиях бюро судебно-медицинской экспертизы:

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 в условиях бюро судебно-медицинской экспертизы:

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;
- ✓ профилактика часто встречающихся хирургических заболеваний и травм.

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 судебно-медицинской экспертизы;
- ✓ правила оформления судебно-медицинской документации: акта судебно-медицинского исследования трупа, заключения эксперта, судебно-медицинского свидетельства о смерти ;
- ✓ правила выдачи документов, удостоверяющих смерть;
- ✓ должностные обязанности медицинского персонала в бюро судебно-медицинской экспертизы;
- ✓ критерии оценки качества судебно-медицинской помощи;
- ✓ особенности ведения медицинской документации в бюро судебно-медицинской экспертизы;
- ✓ 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 судебно-медицинской экспертизы;
- ✓ 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 бюро судебно-медицинской экспертизы;
- ✓ анализировать качество и эффективность ведения судебно-медицинской документации;

Владеть:

- ✓ оформление документации, необходимой для проведения судебно-медицинской экспертизы;
- ✓ проведение экспертизы степени тяжести вреда;

- ✓ 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 бюро судебно-медицинской экспертизы 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»

3.1. Универсальные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в ходе освоения образовательной программы и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
<i>Системное и критическое мышление</i>	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1ук-1 Знает: методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД-2ук-1 Умеет: критически и системно анализировать, а также определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. ИД-3ук-1 Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
<i>Разработка и реализация</i>	УК-2. Способен разрабатывать,	ИД-1ук-2 Знает: основы проектного менеджмента и международные стандарты

проектов	реализовывать проект и управлять им	управления проектом. ИД-2ук-2 Умеет: определять проблемное поле проекта в области медицины, критерии его эффективности, возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации, реализовывать, управлять проектом, осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИД-1ук-3 Знает: принципы организации процесса оказания медицинской помощи населению и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала; основы конфликтологии. ИД-2ук-3 Умеет: организовать процесс оказания медицинской помощи населению, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, разрешать конфликты внутри команды, мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности. ИД-3ук-3 Разрабатывает стратегию командной работы; организует процесс оказания медицинской помощи населению, руководит и контролирует работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИД-1ук-4 Знает: основы социопсихологии и умеет выстраивать свое поведение в соответствии с учетом норм социокультурного взаимодействия. ИД-2ук-4 Умеет: поддерживать профессиональные отношения с представителями различных этносов, религий, культур.

		<p>ИД-3ук-4 Владеет: приемами профессионального взаимодействия с учетом социокультурных особенностей коллег и пациентов.</p>
<i>Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)</i>	<p>УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории</p>	<p>ИД-1ук-5 Знает: основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, задачи изменения карьерной траектории; здоровьесберегающие технологии.</p> <p>ИД-2ук-5 Умеет: намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития; осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории; поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-3ук-5 Владеет методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; приемами самореализации в профессиональной и других сферах деятельности; планирует собственную профессиональную деятельность и саморазвитие, изучает дополнительные образовательные программы; поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p>

3.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1 Способен использовать информационно-коммуникационные	ИД-1опк-1 Знает: современные информационно-коммуникационные технологии, применимые в научно-

	<p>технологии профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности</p>	<p>в исследовательской, профессиональной деятельности и образовании.</p> <p>ИД-2опк-1 Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий и умеет применять их на практике.</p> <p>ИД-3опк-1 Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников.</p> <p>ИД-4опк-1 Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни.</p> <p>ИД-5опк-1 Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту.</p> <p>ИД-6опк-1 Знает и умеет применять на практики основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации.</p>
Организационно-управленческая деятельность	<p>ОПК-2 Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p>	<p>ИД-1опк-2 Знает и умеет применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.</p> <p>ИД-2опк-2 Знает и умеет прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения.</p>

		<p>ИД-3опк-2 Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни.</p> <p>ИД-4опк-2 Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей.</p>
Педагогическая деятельность	<p>ОПК-3 Способен осуществлять педагогическую деятельность</p>	<p>ИД-1опк-3 Знает порядок организации и принципы осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.</p> <p>ИД-2опк-3 Знает требования федеральных государственных образовательных стандартов, предъявляемые к форме и содержанию образовательных программ.</p> <p>ИД-3опк-3 Отбирает адекватные цели, содержание, формы, методы обучения и воспитания, использует инновационные, интерактивные технологии и визуализацию учебной информации.</p> <p>ИД-4опк-3 Занимается самообразовательной, креативной и рефлексивной деятельностью с целью профессионального и</p>

		личностного развития.
Медицинская деятельность	ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	<p>ИД-1_{опк-4} Знает методику обследования пациентов, методы клинической диагностики пациентов.</p> <p>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.</p> <p>ИД-3_{опк-4} Владеет методикой обследования пациентов и методами клинической диагностики, интерпретацией результатов инструментальных, лабораторных основных и дополнительных исследований</p>
	ОПК-5 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	<p>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.</p> <p>ИД-2_{опк-7} Организует проведение медицинской экспертизы в отношении пациентов.</p> <p>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 трудуоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортное</p>

		лечение.
	<p>ОПК-6 Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>ИД-1опк-6 Знает основные методы проведения анализа медико-статистической информации; правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде; должностные обязанности медицинских работников.</p> <p>ИД-2опк-6 Умеет составлять план работы, отчет о своей работе, вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; организовать работу и осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p> <p>ИД-3опк-6 Владеет медико-статистическими методами расчета и анализа информации; методикой использования в своей работе информационных систем и сети «Интернет»; методами; ведет медицинскую документацию; методами соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, требований противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности.</p>
	<p>ОПК-7 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p>	<p>ИД-1опк-7 Знает методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов, физического обследования; состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи; задачи и принципы организации работы скорой медицинской помощи; методику выполнения реанимационных мероприятий.</p> <p>ИД-1опк-7 Умеет оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь; выполнять реанимационные мероприятия.</p> <p>ИД-1опк-7 Владеет навыками оценки состояния пациентов,</p>

		требующих срочного медицинского вмешательства; оказывает неотложную и экстренную медицинскую помощь.
--	--	--

3.3. Профессиональные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в ходе освоения образовательной программы и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижений компетенции
ПК-1. Способен проводить судебно-медицинскую экспертизу	ИД-1 _{ПК-1} Проводит судебно-медицинскую экспертизу (исследования) 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

3.4. Компетенции личностного развития, которые должны быть сформированы у выпускника в ходе освоения образовательной программы

Направления воспитательной работы	Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Гражданско-патриотическое	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том	ЛК 1

	числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	
Профессиональное (трудовое)	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к соблюдению корпоративной профессиональной культуры.	ЛК 2
Добровольческое (волонтерское)	Проявляющий уважение к людям старшего поколения, лицам с ограниченными возможностями, лицам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, лицам разного возраста с тяжелыми заболеваниями готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛК 3
Духовно-нравственное	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛК 4
Физическое	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛК 5
Экологическое	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛК 6
Эстетическое (культурно-просветительское)	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛК 7

**4. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ,
ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА» ФУНКЦИЯМ
ВРАЧА - СПЕЦИАЛИСТА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО
ЭКСПЕРТА**

Код компетенции и её содержание	Оказание помощи населению в условиях бюро «Судебно- медицинской экспертизы»					
	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза в амбулаторных условиях	Назначение, контроль эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в амбулаторных условиях	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых в амбулаторных	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья взрослого населения в амбулаторных	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 31.08.10. «СУДЕБНО-
МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**

ДИСЦИПЛ ИНА ОПОП	РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»						
	Судебно-медицинская танатология	Процессуальные и организационные вопросы судебно-медицинской	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц	Механическая асфиксия в судебно-медицинском отношении	Судебно-медицинская травматология	Отравления и их судебно- медицинское установление	Действие физических факторов на организм: высоких и низких температур, технического и атмосферного электричества, резких изменений барометрического давления, лучистой энергии.
Медицина чрезвычайных ситуаций	+	+	+	+	+	+	+
Общественное здравоохранение	+	+	+	+	+	+	+
Педагогика		+	+	+	+	+	+
Патологическ ая анатомия	+	+	+	+	+	+	+
Патологическ ая физиология	+	+	+	+	+	+	+
Реанимация и интенсивная терапия	+		+	+	+	+	+

Клиническая анатомия	+		+	+	+	+	+	
Экстренная медицинская помощь	+	+	+	+	+	+	+	+
Судебная медицина	+	+	+	+	+	+	+	+
Фрактография	+	+	+	+	+	+	+	+
Биомеханика	+	+	+	+	+		+	+
Экспертиза вещественных доказательств	+		+	+	+	+	+	
Экспертиза потерпевших			+		+		+	+
Симуляционный курс: проведение обследования пациента с целью установления диагноза в условиях бюро «Судебно-медицинской экспертизы»	+	+	+	+	+		+	+
Симуляционный курс: оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме и коммуникация с пациентом		+	+		+	+		+
Фтизиатрия	+							
Практика	+	+	+	+	+	+	+	+
Научно-исследовательская работа	+	+	+	+	+	+	+	

**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
АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (ВСЕГО)	584		
ЛЕКЦИЙ	24		
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	560		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	424		
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	36		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1044	29	1

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) 584		самостоятельная работа (часов) 424	контроль (часов) 36	всего (часов) 1044	виды контроля
		занятия лекционного типа 24	клинические практические занятия 560				
1.	Процессуальные и организационные вопросы судебно-медицинской экспертизы	2	10	5		17	✓ вопросы для устного собеседования
2.	Судебно-медицинская танатология	2	125	105		232	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ алгоритмы практических навыков
2.1	Осмотр трупа на месте происшествия			39			
2.2	Порядок и правила судебно-медицинской экспертизы трупа			39			
2.3	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных младенцев			27			
3.	Судебно-медицинская травматология	8	155	123		286	✓ вопросы для устного собеседования
3.1	Общие вопросы судебно-		10	16			

	медицинской травматологии				текущий контроль: итоговое занятие	я ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
3.2	Повреждения тупыми твёрдыми предметами		20	17		
3.3	Транспортная травма. Автомобильная травма		20	17		
3.4	Железнодорожная травма		20	12		
3.5	Падение с высоты.		20	12		
3.6	Повреждения острыми орудиями		20	17		
3.7	Повреждения огнестрельным оружием		35	26		
3.8	Взрывная травма		10	6		
4.	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц (живых лиц)	2	105	93	текущий контроль: итоговое занятие	200 ✓ вопросы для устного собеседов ания ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритм ы практичес ких навыков
4.1	Порядок и правила производства экспертизы		15	19		
4.2	Судебно-медицинские критерии определения степени тяжести вреда здоровью		45	37		
4.3	Судебно-медицинская экспертиза оценки половых состояний		30	18		

4.4	Судебно-медицинская экспертиза в случаях половых преступлений		15	19			
5.	Действие физических факторов на организм:	4	55	56		115	
5.1	Действие высоких и низких температур на организм человека		20	17	текущий контроль: итоговое занятие		
5.2	Действие технического и атмосферного электричества на организм человека		10	11	текущий контроль: итоговое занятие		
5.3	Действие резких изменений барометрического давления.		15	14			
5.4	Действие лучистой энергии		15	14			
6.	Отравления и их судебно-медицинское установление	2	55	16	текущий контроль: итоговое занятие	73	
7.	Механическая асфиксия в судебно-медицинском отношении	2	35	16		53	
8.	Профессиональные правонарушения медицинских работников	2	20	10		32	
Общая трудоемкость							1044

7.2 Тематический план лекций

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

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы 24	Средства оценивания	Этапы оценивания
					В	
					✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
					В Т З А	
	<i>Раздел 1. Процессуальные и организационные вопросы судебно-медицинской экспертизы</i>			2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Вводная лекция. Процессуальные и организационные вопросы судебно-медицинской экспертизы.	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	Предмет и содержание судебной медицины. История судебной медицины. Организация судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы. Роль и участие судебно-медицинской службы в работе по усилению профилактики заболеваний и укреплению здоровья населения. Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача – судебно-медицинского эксперта.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-7				
	<i>Раздел 2 Судебно-медицинская танатология</i>			2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Осмотр трупа на месте происшествия. Порядок и правила судебно-медицинской экспертизы трупа. Правила исследования трупа в морге.	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	Цель и задачи судебно-медицинского эксперта при осмотре трупа на месте происшествия. Ранние и поздние трупные явления. Суправитальные реакции. Трупные пятна, трупное окоченение. Гниение, торфяное дубление, жировоск, мумификация и т.д. Поводы к судебно-медицинской экспертизе (исследованию трупа). Порядок регистрации поступивших трупов в морг. Правила судебно-медицинской экспертизы (исследования трупа). Правила оформления судебной медицинской документации при судебно-медицинской экспертизе (исследовании) трупа. Правила оформления «врачебного свидетельства о смерти». Наружное и внутреннее исследование трупа. Забор биологического материала для лабораторного исследования. Правила хранения одежды и вещественных доказательств в связи с экспертизой трупа. Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных младенцев	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	<i>Раздел 3 Судебно-медицинская травматология</i>			8	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

3.	Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Повреждения тупыми твердыми предметами	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	Судебно-медицинская травматология, классификация. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия тупых твердых предметов с ограниченной травмирующей поверхностью. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия тупых твердых предметов с преобладающей травмирующей поверхностью.	2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
4.	Транспортная травма. Автомобильная травма Железнодорожная травма	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	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате столкновения автомобиля с пешеходом. Травма внутри салона автомобиля. Классификация видов автомобильной травмы. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от переезда колесами подвижного состава поезда, при выпадении из вагона и падении с вагона поезда, комбинированные виды железнодорожной травмы.	2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-1 ЛК-2 ЛК-3 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
5.	Повреждения острыми орудиями	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	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия колющих, режущих, колюще-режущих, рубящих орудий. Идентификация орудий.	2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
6.	Повреждения огнестрельным оружием	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5	Огнестрельное оружие, механизм выстрела, дополнительные факторы выстрела, Пулевые и дробовые ранения. Определение дистанции выстрела.	2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		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				
	<i>Раздел 4 Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц (живых лиц)</i>			2	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
7.	Порядок и правила производства экспертизы живых лиц.	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	Поводы для проведения экспертиз. Правила оценки степени тяжести, причиненного вреда здоровью человеку, согласно законодательству РФ. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц по медицинским документам. Способы причинения вреда здоровью. Необходимость проведения судебно-медицинской экспертизы живых лиц по медицинским документам. Установление критериев для определения способов причинения вреда здоровью (побои, истязания, мучения). Судебно-медицинская экспертиза в случаях половых преступлений	2	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-2 ЛК-3 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
	<i>Раздел 5 Действие физических факторов на организм</i>				4	B T Z A
8.	Действие высоких и низких температур на организм человека	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	Судебно-медицинская экспертиза при действии высоких и низких температур на организм человека: общее действие на организм, местное действие на организм. Признаки прижизненности действия высоких и низких температур. Лабораторная диагностика.	2	B T Z A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
9.	Действие технического и атмосферного электричества на	УК-1 УК-2	Судебно-медицинская экспертиза при действии технического и атмосферного	2	B T	✓ текущий

	организм человека. Действие резких изменений барометрического давления. Лучистой энергии	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	электричества на организм человека. Лабораторная диагностика. Судебно-медицинская экспертиза при действии резких изменений барометрического давления. Судебно-медицинская экспертиза при действии лучистой энергии. Лабораторная диагностика.		3 A	<input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
	<i>Раздел 6 Отравления и их судебно-медицинское установление</i>			2	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
10.	Экспертиза установления отравлений.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Понятие о яде и условиях возникновения отравления. Судебно-медицинская экспертиза установления отравлений. Классификация отравлений. Отравление едкими ядами. Отравление деструктивными ядами. Отравление ядами, действующими на кровь. Отравление функциональными ядами. Экспертиза медикаментозных интоксикаций. Судебно-медицинская экспертиза установления отравлений этиловым алкоголем, метиловым спиртом, этиленгликолем,	2	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-3 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	тетраэтилсвинцом.			
	Раздел 7.Механическая асфиксия в судебно-медицинском отношении			2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
11.	Асфиксия в судебно-медицинском отношении.	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	Функциональные расстройства и их морфологические проявления при гипоксии и механической асфиксии. Виды механической асфиксии. Судебно- медицинская диагностика на трупе механической асфиксии.	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			Раздел 8Профессиональные правонарушения медицинских работников			
				2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
12.	Организация и задачи судебно-медицинской экспертизы по материалам дела и в случаях привлечения медицинских работников к уголовной ответственности за профессиональные правонарушения.	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	Профессиональные нарушения медицинских работников, их классификация и характеристика. Обязанности медицинских работников, их классификация и характеристика.	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

7.3 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
---	------	-------------	------------	------	---------------------	------------------

				610	B T З A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	Раздел 1.Процессуальные и организационные вопросы судебно-медицинской экспертизы			10	B T	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Организация судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации.	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	Система судебно-медицинской службы России. Структура бюро судебно-медицинской экспертизы. Общие положения. Освидетельствование и экспертиза. Обязательное проведение экспертизы. Обязанности и права эксперта. Производство экспертизы вне экспертного учреждения. Допрос эксперта. Отвод эксперта. Пределы компетенции судебно-медицинского эксперта. Определение и разграничение правовых и медицинских понятий. Ответственность эксперта за заведомо ложное заключение. Порядок назначения экспертизы. Основанием назначения судебной экспертизы. Освидетельствование потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц. Виды судебно-медицинской экспертизы: первичная, дополнительная, повторная, комиссионная, комплексная, судебно-медицинская экспертиза.	5	B T A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Роль и участие судебно-медицинской службы в работе по усилению профилактики заболеваний и укреплению здоровья населения.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5	Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования. Создание у граждан мотивации и позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья. Вопросы этики и	5	B T A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		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	деонтологии в профессиональной деятельности врача – судебно-медицинского эксперта. Методики обучения принципам здорового образа жизни и отказа от вредных привычек. Роль позитивного медицинского поведения в сохранении и укреплении здоровья. Этика и деонтология в практике судебно-медицинского эксперта в процессе проведения экспертизы живого человека и мертвого тела. Профессиональная и моральная ответственность.			
Раздел 2. Судебно-медицинская танатология				125	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
2.1 Осмотр трупа на месте происшествия				40		
3.	Организация осмотра трупа на месте происшествия.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2	Порядок организации и юридические аспекты осмотра трупа на месте происшествия	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
4.	Установление факта смерти. Терминальные состояния их характеристика.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Классификация смерти. Клиническая и биологическая смерть. Компетенция судебно-медицинского эксперта в решении вопросов о категории, виде, роде смерти.	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
5.	Ранние и поздние трупные изменения. Суправитальные реакции.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Трупные пятна. Трупное окоченение. Трупное охлаждение. Аутолиз. Мумификация. Жировоск. Торфяное дубление. Гниение. Условия образования ,признаки, судебно-медицинское значение.	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
6.	Порядок осмотра трупа на месте происшествия.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Роль и задачи судебно-медицинского эксперта	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
7.	Тактика судебно-медицинского эксперта при осмотре трупа на месте происшествия.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1	Осмотр трупа на месте происшествия.	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
8.	Вещественные доказательства на месте происшествия	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Классификация вещественных доказательств на месте происшествия.	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
9.	Вещественные доказательства	УК-1	Особенности исследования доказательства	5	В	<input checked="" type="checkbox"/> текущий

	биологического происхождения Особенности розыска, сбора и упаковки вещественных доказательств биологического происхождения	УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	биологического происхождения. Правила изъятия биологического материала для дополнительных исследований. Методы идентификации и определения крови, спермы, слюны на объектах		T A	<input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
10.	Особенности исследования трупов неизвестных лиц на месте происшествия	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5	Словесный портрет. Исследование одежды неизвестных лиц	5	B T A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-6 ЛК-7				
	<i>2.2 Порядок и правила судебно-медицинской экспертизы трупа</i>			40	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
11.	Порядок и правила судебно-медицинской экспертизы трупа	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Поводы к судебно-медицинской экспертизе (исследованию трупа). Порядок регистрации поступивших трупов в морг.	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
12.	Правила судебно-медицинской экспертизы (исследования трупа).	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2	Правила оформления судебной медицинской документации при судебно-медицинской экспертизе (исследовании) трупа. Правила оформления «врачебного свидетельства о смерти».	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
13.	Правила оформления акта судебно-медицинского исследования трупа	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Указания по составлению.	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

14.	Правила оформления «заключения эксперта»	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 УК-3 УК-4 УК-5 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Указания по составлению.	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
15.	Правила формулировки диагноза и заключения о причине смерти.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Общие положения. Правила формулировки и кодирования заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов. Правила оформления заключения о причине смерти и медицинского свидетельства о смерти.	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
16.	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от заболеваний.	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Болезни сердечно-сосудистой системы. Болезни легочной системы. Болезни органов пищеварения. Болезни нервной системы, нарушения мозгового кровообращения. Инфекционные болезни. Онкологические заболевания. Болезни детского возраста.	5	В Т А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ текущий ✓ промежуточный итоговый
17.	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях насильственной смерти.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5	Особенности исследования трупов в случаях насильственной смерти. Словесный портрет. Исследование одежды.	5	В Т А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
18.	Правила исследования трупа в морге	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Наружное и внутреннее исследование трупа. Забор биологического материала для лабораторного исследования. Правила хранения одежды и вещественных доказательств в связи с экспертизой трупа.	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
21.	Судебно-медицинское исследование трупов новорожденных	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	методики и техника вскрытия трупов новорожденных. Особенности вскрытия черепа.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
22.	Методика проведения гидростатических проб.	УК-1 УК-2 УК-3	Легочная проба «Галена-Шреера». Желудочно-кишечная проба «Бреслау».	5	В Т З	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный

		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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7		A	✓ итоговый	
23.	Болезни детского возраста.	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-4 ЛК-5	Признаки, интерпретация гистологического и бактериологического исследований.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-6 ЛК-7					
24.	Врожденные пороки развития	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Диагностика методы исследования.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
25.	Смерть новорожденных вне лечебных учреждений	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5	Установление новорожденности, доношенности, зрелости, живорожденности, внутриутробного возраста.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	

		ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
26.	Юридические аспекты причины смерти новорожденных	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Убийство. Детоубийство.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
27.	Итоговое занятие по разделу «Порядок и правила судебно-медицинской экспертизы трупа»	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4	Контроль знаний и умений по основным вопросам «Порядок и правила судебно-медицинской экспертизы трупа»	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
		<i>Раздел 3 Судебно-медицинская травматология</i>		155	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
		<i>3.1 Общие вопросы судебно-медицинской травматологии</i>		10		
28.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия различных орудий(оружия).	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2	Виды орудий(оружия) и классификация повреждений.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7					
29.	Особенности повреждений при различных механизмах действия орудий (оружия).	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Механизмы действия различных орудий (оружия).		5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
3.2 Повреждения тупыми твердыми предметами					20	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
30.	Диагностика повреждений от воздействия твердых тупых предметов	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1	Характеристика повреждений		5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
31.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия тупых твердых предметов с ограниченной травмирующей поверхностью.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Характеристика повреждений	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
32.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц,	УК-1 УК-2	Характеристика повреждений	5	В Т	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный

	погибших от воздействия тупых твердых предметов с преобладающей травмирующей поверхностью.	УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7			3 A	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
33.	Методика описания повреждений, возникающих от воздействия тупых твердых предметов.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6	Алгоритм описания повреждений	5	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-7				
			3.3 Транспортная травма. Автомобильная травма.	20		✓
34.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате воздействия различных транспортных средств	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Классификация повреждений, причиненных транспортными средствами	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
35.	Особенности методики исследования трупов лиц, погибших в результате различных видов автомобильной травмы.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1	Виды и механизмы автомобильной травмы. Алгоритм описания повреждений. Характеристика и локализация повреждений.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
36.	Методика изъятия биологического материала при экспертизе трупов лиц, погибших в результате автотравмы.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Правила исследования и изъятия материала	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
37.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате столкновения легкового автомобиля с пешеходом.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Фазы соударения, характеристика их повреждений	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
		3.4 Железнодорожная травма.		20		✓
38.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате железнодорожной травмы.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Виды и механизмы железнодорожной травмы. Характеристика и локализация повреждений.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
39.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате	УК-1 УК-2 УК-3	Характеристика травмы при переезде колесами железнодорожного транспорта.	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный

	переезда колесами подвижного состава поезда.	УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7			A	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
40.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате сдавления между вагонами подвижного состава поезда.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Характеристика травмы в салоне поезда	5	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

41.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в салоне поезда, другие виды травмы	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Характеристика этих видов травмы	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
	3.5Падение с высоты.			20	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
42.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших при падении с высоты Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших при свободном падении с большой высоты.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Виды падения с высоты. Особенности повреждений	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
43.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших при ступенчатом падении с высоты.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Особенности повреждений	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
44.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от падения с высоты при сообщении дополнительной энергии.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1	Особенности повреждений	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
45.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших при падении с высоты собственного роста.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Особенности повреждений			
				5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
<i>3.6 Повреждения острыми орудиями</i>				20	В Т	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный

					З А	✓ итоговый
46.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия острых орудий. Воздействия колющими орудий.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Классификация. Характеристика, механизм образования.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
47.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия режущих орудий.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1	Характеристика, механизм образования	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
48.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия колюще-режущих орудий.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Характеристика, механизм образования	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
49.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия рубящих.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5	Характеристика, механизм образования	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
	3.7 Повреждения огнестрельным оружием				35	В Т З А
50.	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Виды огнестрельных повреждений. Патроны, механизм выстрела, дополнительные факторы выстрела, механизм действия снаряда на одежду и ткани человека.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
51.	Основные вопросы,	УК-1	Входная и выходная рана, вид снаряда,	5	В	<input checked="" type="checkbox"/> текущий

	возникающие при экспертизе огнестрельных повреждений.	УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	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.		T 3 A	✓ промежуточный ✓ итоговый
52.	Пулевая рана	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5	Особенности раны. Виды раневых каналов. Стенки раневого канала.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-6 ЛК-7				
53.	Повреждения дробью	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Особенности раны. Характеристика ранений, дистанция выстрела.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
54.	Решение вопроса о последовательности огнестрельных ранений.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1	Характеристика повреждений	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
55.	Установление дистанции выстрела, морфологические признаки выстрела в упор, с близкого и дальнего расстояния.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Определение дистанции выстрела	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
56.	Медико-криминалистические методы исследования огнестрельных повреждений.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Спектроскопический метод исследования, метод цветных отпечатков. Макро- и микроскопическое исследование биологических препаратов и одежды	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
		3.8 Взрывная травма		10	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
57.	Взрывная травма	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Характеристика повреждений	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

58.	Итоговое занятие по разделу «Судебно-медицинская травматология»	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Контроль знаний и умений по основным вопросам «Судебно-медицинская травматология».	5	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
<i>Раздел 4. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц (живых лиц).</i>				105	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
<i>4.1 Порядок и правила производства экспертизы</i>				15	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
59.	Порядок проведения судебно-медицинской экспертизы по установлению степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	Проведение судебно-медицинской экспертизы по установлению степени тяжести вреда здоровью. Нормативно-правовые документы по установлению тяжести вреда здоровью человека	5	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
60.	Правила составления и оформления «Заключения эксперта».	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Порядок и составления «Заключения эксперта».	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
61.	Правила описания телесных повреждений	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2	Порядок составления выводов.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
		4.2 Судебно-медицинские критерии определения степени тяжести вреда здоровью		45		✓
62.	Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью и их классифицирующие признаки	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Классификация телесных повреждений	5	B T З A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
63.	Тяжкий вред здоровью	УК-1 УК-2	Повреждения, относящиеся к тяжкому вреду здоровья. Квалифицирующие признаки.	5	B T	✓ текущий

		УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7			З А	<input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
64.	Вред здоровью средней тяжести	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6	Квалифицирующие признаки.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-7				
65.	Легкий вред здоровью	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Квалифицирующие признаки.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
66.	Повреждения не влекущие за собой кратковременное расстройство здоровья или незначительную стойкую утрату общей трудоспособности	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1	Виды повреждений. Побои, истязания, мучения.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
67.	Судебно-медицинская экспертиза при подозрении на агgravацию и дезагgravацию, симуляцию и диссимуляцию.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Агgravация. Дезагgravация. Симуляция. Диссимуляция. Приемы и методы диагностики.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
68.	Самоповреждения и искусственно вызванные болезненные состояния.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5	Освидетельствование и диагностика самоповреждений и искусственно вызванных болезненных состояний	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
69.	Установление тяжести вреда здоровью человека по медицинским документам	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Поводы, виды медицинской документации.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
70.	Порядок проведения судебно-медицинской экспертизы по медицинским документам и врачебным делам.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5	Правила и порядок проведения комиссионных экспертиз по медицинским документам и врачебным делам.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
		4.3Судебно-медицинская экспертиза оценки половых состояний		30		✓
71.	Правила судебно-медицинской экспертизы и половых состояний мужчин.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Особенности проведения судебно-медицинских экспертиз в случаях спорных половых состояниях и половых преступлениях.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

72.	Правила судебно-медицинской акушерско-гинекологической экспертизы и половых состояний уженщин.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Особенности проведения судебно-медицинских экспертиз в случаях спорных половых состояниях и половых преступлениях.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
73.	Судебно-медицинское установление возраста	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Нормативно-правовые документы. Особенности судебно-медицинского установления возраста.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

74.	Судебно-медицинская экспертиза спорных половых состояний	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Установление пола, половой зрелости, способности к совокуплению, оплодотворению, зачатию, установлению беременности, родов, аборта.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
75.	Криминальный аборт.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2	Установление способов производства криминального аборта.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	

		ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
76.	Определение половых состояний	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Спорное половое состояние (гермафродитизм). Половая зрелость. Девственности и бывшего полового сношения. Методы диагностики.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
4.4 Судебно-медицинская экспертиза в случаях половых преступлений			15			<input checked="" type="checkbox"/>
77.	Освидетельствование потерпевших в случаях половых преступлений.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5	Порядок проведения экспертизы.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
78.	Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Изнасилование. Развратные действия. Половое сношение с лицом, не достигшим половой зрелости. Методы диагностики.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
79.	Итоговое занятие по разделу «Судебно-медицинские критерии определения степени тяжести вреда здоровью»	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5	Контроль знаний и умений по основным вопросам «Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц (живых лиц)»	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
		<i>Раздел 5 Действие физических факторов на организм.</i>		60	B	✓ текущий
		<i>5.1Действие высоких и низких температур на организм человека</i>		20	T	✓ промежуточный
					Z	✓ итоговый
80.	Действие высоких температур на организм человека.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5	Термические повреждения. Местное действие. Признаки прижизненности повреждений.	5	A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-6 ЛК-7					
81.	Действие высоких температур на организм человека.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Местное действие. Признаки прижизненности повреждений.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	
82.	Действие низких температур на организм человека	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1	Общее охлаждение.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	

		ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
83.	Действие низких температур на организм человека	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Местное действие холода. Признаки прижизненности повреждений. Методы диагностики на трупе.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
5.2 Действие технического и атмосферного электричества на организм человека					10	<input checked="" type="checkbox"/>
84.	Действие технического электричества на организм человека	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2	Методы диагностики.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
85.	Действие атмосферного электричества на организм человека	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Методы диагностики.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
5.3 Действие резких изменений барометрического давления.					15	<input checked="" type="checkbox"/>

86.	Действие повышенного барометрического давления.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Баротравма. Методы диагностики.	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
87.	Действие повышенного барометрического давления.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4	Декомпрессионная болезнь. Методы диагностики.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
88.	Действие пониженного барометрического давления.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Методы диагностики.	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
5.4 Действие лучистой энергии						15
89.	Острая лучевая болезнь	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Методы диагностики.	5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7					
90.	Хроническая лучевая болезнь	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Методы диагностики.		5	В Т А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
<i>Раздел 6. Отравления и их судебно-медицинское установление</i>						60	<input checked="" type="checkbox"/>
91.	Понятие о яде и условиях возникновения отравления	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5	Происхождение отравлений. Условия действия яда. Действие яда в организме.		5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
92.	Экспертиза установления отравлений.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Материалы следствия при экспертизе отравления. Судебно-медицинское освидетельствование. Судебно-медицинское исследование трупа.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
93.	Отравления едкими ядами	УК-1	Отравления кислотами и щелочами.	5	В	<input checked="" type="checkbox"/> текущий

	(кислотами и щелочами).	УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Диагностика интерпретация лабораторных результатов.		T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
94.	Отравления деструктивными ядами.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5	Отравления ртутью, мышьяком. Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	5	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-6 ЛК-7				
95.	Отравления ядами, действующими на кровь.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Отравления бертолетовой солью, нитросоединениями. Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
96.	Отравления ядами, действующими на кровь (окисью углерода).	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1	Отравление окисью углерода. Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
97.	Отравления функциональными ядами (цианистыми соединениями, сероводородом).	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
98.	Отравления цереброспинальными ядами(наркотиками, галлюциногенами морфином, кодеином, гашишем и др.)	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
99.	Отравления цереброспинальными ядами(этиловым спиртом).	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
100.	Экспертиза медикаментозных интоксикаций	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4	Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
101.	Техническими жидкостями (метиловым, пропиловым, амиловым спиртами, этиленгликолем, бензином, ацетоном, бензолом и др.).	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	интерпретация лабораторных результатов.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

			<i>Раздел 7. Механическая асфиксия в судебно-медицинском отношении.</i>	40	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
102.	Функциональные расстройства и их морфологические проявления при гипоксии и механической асфиксии.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Гипоксия. Виды механической асфиксии.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
103.	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от механической асфиксии:	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	Классификация механической асфиксии	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
104.	Экспертиза трупов в случае смерти в результате повешения.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Морфологические признаки	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
105.	Экспертиза трупов в случае смерти в результате удавления руками.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2	Морфологические признаки	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
106.	Экспертиза трупов в случае смерти в результате закрытия дыхательных отверстий и путей.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Морфологические признаки	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
107.	Экспертиза трупов в случае смерти в результате сдавления груди и живота.	УК-1 УК-2 УК-3	Морфологические признаки	5	В Т З	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный

		УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7			A	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
108.	Экспертиза трупов в случае смерти в результате заполнения дыхательных путей водой при утоплении:	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Морфологические признаки	5	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-3 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
111.	Организация и задачи судебно-медицинской экспертизы по материалам дела.	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	Уголовно-правовые аспекты судебной медицины.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

112.	Организация и задачи судебно-медицинской экспертизы в случаях привлечения медицинских работников к уголовной ответственности за профессиональные правонарушения.	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	Уголовно-правовые аспекты судебной медицины.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" 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: «Пулевая рана»

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, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ЛК-1, ЛК-2, ЛК-4, ЛК-5, ЛК-6, ЛК-7.

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 0,6x0,5 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 0,5x0,4 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,УК-2, УК-3,УК-4,УК-5,ОПК-1,ОПК-2,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ПК-1,ЛК-1,ЛК-2,ЛК-4,ЛК-5,ЛК-6,ЛК-7.

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 424	Средства оценивания		Этапы оценивания
					В	Т	
					З	А	Р
	<i>Раздел 1.Процессуальные и организационные вопросы судебно-медицинской экспертизы</i>			5	В	Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Организация судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации.	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	Система судебно-медицинской службы России. Структура бюро судебно-медицинской экспертизы.	1	В	Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
2.	Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы.	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	Общие положения. Освидетельствование и экспертиза. Обязательное проведение экспертизы. Обязанности и права эксперта. Производство экспертизы вне экспертного учреждения. Допрос эксперта. Отвод эксперта. Пределы компетенции судебно-медицинского эксперта. Определение и разграничение правовых и медицинских понятий. Ответственность эксперта за заведомо ложное заключение.	1	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
3.	Роль и участие судебно-медицинской службы в работе по усилению профилактики заболеваний и укреплению здоровья населения.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования. Создание у граждан мотивации и позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья. Методики обучения принципам здорового образа жизни и отказа от вредных привычек. Роль позитивного медицинского поведения в сохранении и укреплении здоровья.	1	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-3 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
4.	Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача – судебно-медицинского эксперта.	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	Этика и деонтология в практике судебно-медицинского эксперта в процессе проведения экспертизы живого человека и мертвого тела. Профессиональная и моральная ответственность.	1	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

5.	Порядок назначения и производства судебно-медицинской экспертизы	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	Порядок назначения экспертизы. Основанием назначения судебной экспертизы. Освидетельствование потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц.	1	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
<i>Раздел 2. Судебно-медицинская танатология</i>				105	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
2.1 Осмотр трупа на месте происшествия				39	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
6.	Организация осмотра трупа на месте происшествия.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Порядок организации и юридические аспекты осмотра трупа на месте происшествия	5	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7					
7.	Установление факта смерти. Терминальные состояния и их характеристика.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Классификация смерти. Клиническая и биологическая смерть. Компетенция судебно-медицинского эксперта в решении вопросов о категории, виде, роде смерти.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
8.	Ранние и поздние трупные изменения. Суправитальные реакции.	УК-1 УК-2 УК-3	Трупные пятна. Трупное окоченение. Трупное охлаждение. Аутолиз. Мумификация. Жировоск. Торфяное дубление. Гниение.	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный	

		УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Условия образования ,признаки, судебно-медицинское значение.		A P	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
9.	Порядок осмотра трупа на месте происшествия.	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-4 ЛК-5 ЛК-6	Роль и задачи судебно-медицинского эксперта	5	B T З A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-7				
10.	Тактика судебно-медицинского эксперта при осмотре трупа на месте происшествия.	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Осмотр трупа на месте происшествия.	5	B T 3 A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
11.	Вещественные доказательства на месте происшествия	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	Классификация вещественных доказательств на месте происшествия.	5	B T 3 A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
12.	Вещественные доказательства биологического происхождения Особенности розыска, сбора и упаковки вещественных доказательств биологического происхождения	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Особенности исследования доказательства биологического происхождения. Правила изъятия биологического материала для дополнительных исследований. Методы идентификации и определения крови, спермы, слюны на объектах	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
13.	Особенности исследования трупов неизвестных лиц на месте происшествия	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1	Словесный портрет. Исследование одежды неизвестных лиц	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
		2.2 Порядок и правила судебно-медицинской экспертизы трупа		39	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
14.	Порядок и правила судебно-медицинской экспертизы трупа	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	Поводы к судебно-медицинской экспертизе (исследованию трупа). Порядок регистрации поступивших трупов в морг.	5	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7					
15.	Правила судебно-медицинской экспертизы (исследования трупа).	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Правила оформления судебной медицинской документации при судебно-медицинской экспертизе (исследовании) трупа. Правила оформления «врачебного свидетельства о смерти».	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
16.	Правила оформления акта судебно-медицинского исследования трупа	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	Указания по составлению.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	

		ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
17.	Правила оформления «Заключения эксперта»	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Указания по составлению «Заключения эксперта»	5	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
18.	Правила формулировки диагноза и заключения о	УК-1 УК-2	Общие положения. Правила формулировки и кодирования судебно-медицинского диагноза.	5	B T	✓ текущий ✓ промежуточный

	причине смерти.	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Правила оформления выводов о причине смерти и медицинского свидетельства о смерти.		З А Р	✓ итоговый
19.	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от заболеваний.	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-4	Болезни сердечно-сосудистой системы. Болезни легочной системы. Болезни органов пищеварения. Болезни нервной системы, нарушения мозгового кровообращения. Инфекционные болезни. Онкологические заболевания. Болезни детского возраста.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ текущий ✓ промежуточный итоговый

		ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
20.	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях насильственной смерти.	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Особенности исследования трупов в случаях насильственной смерти. Словесный портрет. Исследование одежды.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
21.	Правила исследования трупа в морге	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5	Наружное и внутреннее исследование трупа. Забор биологического материала для лабораторного исследования. Правила хранения одежды и вещественных доказательств, в связи с экспертизой трупа.	4	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
	2.3 Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных младенцев				27	В Т З А Р
22.	Особенности судебно-медицинского исследования трупов новорожденных	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Поводы, вопросы, задачи при исследовании трупов новорожденных.	3	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

23.	Правила оформления документации «заключения эксперта»	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Правила оформления протокольной части, составление экспертных выводов.	4	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
24.	Судебно-медицинское исследование трупов новорожденных	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	методики и техника вскрытия трупов новорожденных. Особенности вскрытия черепа.	4	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
25.	Методика проведения гидростатических проб.	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Легочная проба «Галена-Шреера». Желудочно-кишечная проба «Бреслау».	3	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
26.	Болезни детского возраста.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2	Признаки, интерпретация гистологического и бактериологического исследований.	3	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
27.	Врожденные пороки развития	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Диагностика методы исследования.	3	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
28.	Смерть новорожденных вне	УК-1	Установление новорожденности,	3	B	<input checked="" type="checkbox"/> текущий

	лечебных учреждений	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-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	доношенности, зрелости, живорожденности, внутриутробного возраста.		T 3 A P	<input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
29.	Юридические аспекты причины смерти новорожденных	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	Убийство. Детоубийство.	4	B T 3 A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
	<i>Раздел 3 Судебно-медицинская травматология</i>			123	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	<i>3.1 Общие вопросы судебно-медицинской травматологии</i>			16		
30.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия различных орудий(оружия).	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Виды орудий (оружия) и классификация повреждений.	8	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
31.	Особенности повреждений при различных механизмах действия орудий (оружия).	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5	Механизмы действия различных орудий (оружия).	8	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
		3.2 Повреждения тупыми твердыми предметами		17	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
32.	Диагностика повреждений от воздействия твердых тупых предметов	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4	Характеристика повреждений	4	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
33.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия тупых твердых предметов с ограниченной травмирующей поверхностью.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Характеристика повреждений	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
34.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия тупых твердых предметов с преобладающей травмирующей поверхностью.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	Характеристика повреждений	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7					
35.	Методика описания повреждений, возникающих от воздействия тупых твердых предметов.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Алгоритм описания повреждений		4	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
3.3 Транспортная травма. Автомобильная травма.					17	<input checked="" type="checkbox"/>	
36.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате воздействия различных транспортных средств	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1	Классификация повреждений, причиненных транспортными средствами		4	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
37.	Особенности методики исследования трупов лиц, погибших в результате различных видов автомобильной травмы.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Виды и механизмы автомобильной травмы. Алгоритм описания повреждений. Характеристика и локализация повреждений.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
38.	Методика изъятия биологического материала при	УК-1 УК-2	Правила исследования и изъятия материала	4	B T	✓ текущий ✓ промежуточный

	экспертизе трупов лиц, погибших в результате автотравмы.	УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7			З А Р	✓ итоговый
39.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате столкновения легкового автомобиля с пешеходом.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6	Фазы соударения, характеристика их повреждений	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-7				
		3.4 Железнодорожная травма.		12		✓
40.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате железнодорожной травмы.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Виды и механизмы железнодорожной травмы. Характеристика и локализация повреждений.	3	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
41.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате переезда колесами подвижного состава поезда.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1	Характеристика травмы при переезде колесами железнодорожного транспорта.	3	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
42.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате сдавления между вагонами подвижного состава поезда.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Характеристика травмы в салоне поезда	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
43.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в салоне поезда, другие виды травмы	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Характеристика этих видов травмы	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
		3.5Падение с высоты.		12	B T 3 A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
44.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших при падении с высоты Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших при свободном падении с большой высоты.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Виды падения с высоты. Особенности повреждений	3	B T 3 A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

45.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших при ступенчатом падении с высоты.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Особенности повреждений	3	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
46.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от падения с высоты при сообщении дополнительной энергии.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2	Особенности повреждений	3	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7					
47.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших при падении с высоты собственного роста.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Особенности повреждений		3	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
<i>3.6 Повреждения острыми орудиями</i>					17	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
48.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия острых орудий. Воздействия колющих	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5	Классификация. Характеристика, механизм образования.		5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

	орудий.	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
49.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия режущих орудий.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Характеристика, механизм образования	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
50.	Судебно-медицинская	УК-1	Характеристика, механизм образования	4	В	✓ текущий

	экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия колюще-режущих орудий.	УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7			T 3 A P	✓ промежуточный ✓ итоговый
51.	Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия рубящих.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5	Характеристика, механизм образования	4	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-6 ЛК-7				
	3.7 Повреждения огнестрельным оружием			26	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
52.	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Виды огнестрельных повреждений. Патроны, механизм выстрела, дополнительные факторы выстрела, механизм действия снаряда на одежду и ткани человека.	4	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
53.	Основные вопросы, возникающие при экспертизе огнестрельных повреждений.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2	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.	4	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
54.	Пулевая рана	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Особенности раны. Виды раневых каналов. Стенки раневого канала.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
55.	Повреждения дробью	УК-1 УК-2 УК-3	Особенности раны. Характеристика ранений, дистанция выстрела.	3	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный

		УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7			A P	✓ итоговый
56.	Решение вопроса о последовательности огнестрельных ранений.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Характеристика повреждений	4	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

57.	Установление дистанции выстрела, морфологические признаки выстрела в упор, с близкого и дальнего расстояния.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Определение дистанции выстрела	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
58.	Медико-криминалистические методы исследования огнестрельных повреждений.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2	Спектроскопический метод исследования, метод цветных отпечатков. Макро- и микроскопическое исследование биологических препаратов и одежды	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
			3.8 Взрывная травма	6	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
59.	Взрывная травма	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Характеристика повреждений	3	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
			<i>Раздел 4. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц (живых лиц).</i>	93	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
			<i>4.1 Порядок и правила производства экспертизы</i>	19	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

60.	Порядок проведения судебно-медицинской экспертизы по установлению степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Проведение судебно-медицинской экспертизы по установлению степени тяжести вреда здоровью. Нормативно-правовые документы по установлению тяжести вреда здоровью человека	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
61.	Правила составления и оформления «Заключения эксперта».	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4	Порядок и составления «Заключения эксперта».	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
62.	Правила описания телесных повреждений	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Порядок составления выводов.	7	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
4.2 Судебно-медицинские критерии определения степени тяжести вреда здоровью			37			✓
63.	Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью и их классифицирующие признаки	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Классификация телесных повреждений	4	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7					
64.	Тяжкий вред здоровью	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Повреждения, относящиеся к тяжкому вреду здоровья. Квалифицирующие признаки.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	
65.	Вред здоровью средней тяжести	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1	Квалифицирующие признаки.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	

		ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
66.	Легкий вред здоровью	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Квалифицирующие признаки.	5	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
67.	Повреждения не влекущие за собой кратковременное	УК-1 УК-2	Виды повреждений. Побои, истязания, мучения.	5	B T	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный

	расстройство здоровья или незначительную стойкую утрату общей трудоспособности	УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7			З А Р	✓ итоговый
68.	Судебно-медицинская экспертиза при подозрении на агgravацию и дезагравацию, симуляцию и диссимуляцию.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6	Агgravация. Дезагgravация. Симуляция. Диссимуляция. Приемы и методы диагностики.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-7				
69.	Самоповреждения и искусственно вызванные болезненные состояния.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Освидетельствование и диагностика самоповреждений и искусственно вызванных болезненных состояний	4	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
70.	Установление тяжести вреда здоровью человека по медицинским документам	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1	Поводы, виды медицинской документации.	2	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
71.	Порядок проведения судебно-медицинской экспертизы по медицинским документам и врачебным делам.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Правила и порядок проведения комиссионных экспертиз по медицинским документам и врачебным делам.	2	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
4.3 Судебно-медицинская экспертиза оценки половых состояний					18	В Т З А Р
72.	Правила судебно-медицинской экспертизы и половых состояний мужчин.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4	Особенности проведения судебно-медицинских экспертиз в случаях спорных половых состояниях и половых преступлениях.	4	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7		P		
73.	Правила судебно-медицинской акушерско-гинекологической экспертизы и половых состояний у женщин.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Особенности проведения судебно-медицинских экспертиз в случаях спорных половых состояниях и половых преступлениях.	4	B T 3 A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

74.	Судебно-медицинское установление возраста	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Нормативно-правовые документы. Особенности судебно-медицинского установления возраста.	4	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
75.	Судебно-медицинская экспертиза спорных половых состояний	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4	Установление пола, половой зрелости, способности к совокуплению, оплодотворению, зачатию, установлению беременности, родов, аборта.	4	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
76.	Криминальный аборт.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Установление способов производства криминального аборта.	4	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
77.	Определение половых состояний	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	Спорное половое состояние (гермафродитизм). Половая зрелость. Девственности и бывшего полового сношения. Методы диагностики.	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
	<i>4.4 Судебно-медицинская экспертиза в случаях половых преступлений</i>				19	B T 3 A P
78.	Освидетельствование потерпевших в случаях половых преступлений.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Порядок проведения экспертизы.		10	B T 3 A P

79.	Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Изнасилование. Развратные действия. Половое сношение с лицом, не достигшим половой зрелости. Методы диагностики.	9	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
<i>Раздел 5 Действие физических факторов на организм.</i> <i>5.1 Действие высоких и низких температур на организм человека</i>				56 17	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
80.	Действие высоких температур на организм человека.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Термические повреждения. Местное действие. Признаки прижизненности повреждений.	4	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7					
81.	Действие высоких температур на организм человека.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Местное действие. Признаки прижизненности повреждений.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
82.	Действие низких температур на организм человека	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1	Общее охлаждение.	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	

		ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
83.	Действие низких температур на организм человека	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Местное действие холода. Признаки прижизненности повреждений. Методы диагностики на трупе.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
<i>5.2 Действие технического и атмосферного электричества на организм человека</i>				11	B T	✓ текущий ✓ промежуточный

					З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
84.	Действие технического электричества на организм человека	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Методы диагностики.	6	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
85.	Действие атмосферного электричества на организм человека	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1	Методы диагностики.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
	<i>5.3 Действие резких изменений барометрического давления.</i>				14	B T Z A P
86.	Действие повышенного барометрического давления.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Баротравма. Методы диагностики.		5	B T Z A P

87.	Действие повышенного барометрического давления.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Декомпрессионная болезнь. Методы диагностики.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
88.	Действие пониженного барометрического давления.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4	Методы диагностики.	4	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7					
			5.4 Действие лучистой энергии	14	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	
89.	Острая лучевая болезнь	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Методы диагностики.	9	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	
90.	Хроническая лучевая болезнь	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5	Методы диагностики.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	

		ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
	<i>Раздел 6. Отравления и их судебно-медицинское установление</i>				16	B T Z A P
91.	Понятие о яде и условиях возникновения отравления	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4	Происхождение отравлений. Условия действия яда. Действие яда в организме.	1	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
92.	Экспертиза установления отравлений.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Материалы следствия при экспертизе отравления. Судебно-медицинское освидетельствование. Судебно-медицинское исследование трупа.	2	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
93.	Отравления едкими ядами (кислотами и щелочами).	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	Отравления кислотами и щелочами. Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	2	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
94.	Отравления деструктивными ядами.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Отравления ртутью, мышьяком. Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	2	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
95.	Отравления ядами, действующими на кровь.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2	Отравления бертолетовой солью, нитросоединениями. Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	2	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
96.	Отравления ядами, действующими на кровь(окисью углерода).	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Отравление окисью углерода. Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	2	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
97.	Отравления функциональными ядами (цианистыми соединениями, сероводородом).	УК-1 УК-2 УК-3	Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	1	В Т З	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный

		УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7			A P	✓ итоговый
98.	Отравления цереброспинальными ядами(наркотиками, галлюциногенами морфином, кодеином, гашишем и др.)	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	1	B T З A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

99.	Отравления цереброспинальными ядами(этиловым спиртом).	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	1	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
100.	Экспертиза медикаментозных интоксикаций	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2	Диагностика интерпретация лабораторных результатов.	1	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7					
101.	Техническими жидкостями (метиловым, пропиловым, амиловым спиртами, этиленгликолем, бензином, ацетоном, бензолом и др.).	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Интерпретация лабораторных результатов.		1	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
<i>Раздел 7. Механическая асфиксия в судебно-медицинском отношении.</i>					16	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
102.	Функциональные расстройства и их морфологические проявления при гипоксии и механической асфиксии.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5	Гипоксия. Виды механической асфиксии.		4	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
103.	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от механической асфиксии:	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Классификация механической асфиксии	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
104.	Экспертиза трупов в случае	УК-1	Морфологические признаки	3	В	✓ текущий

	смерти в результате повешения.	УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7			Т З А Р	✓ промежуточный ✓ итоговый
105.	Экспертиза трупов в случае смерти в результате удавления руками, закрытия дыхательных отверстий и путей, сдавления груди и живота.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5	Морфологические признаки	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ЛК-6 ЛК-7					
106.	Экспертиза трупов в случае смерти в результате заполнения дыхательных путей водой при утоплении:	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7	Морфологические признаки	3	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
<i>Раздел 8. Профессиональные правонарушения медицинских работников</i>						10	B T Z A P
107.	Профессиональные нарушения медицинских работников	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2	Классификация и характеристика.	2	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	

		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				
108.	Правила составления судебно-медицинской документации по материалам дела.	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	Порядок организации и составления судебно-медицинской документации по материалам дела.	2	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

109.	Организация и задачи судебно-медицинской экспертизы по материалам дела.	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	Уголовно-правовые аспекты судебной медицины.	2	B T 3 A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
110.	Организация и задачи судебно-медицинской экспертизы в случаях привлечения медицинских работников к уголовной ответственности за профессиональные правонарушения.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	Уголовно-правовые аспекты судебной медицины.	2	B T 3 A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ПК-1 ЛК-1 ЛК-2 ЛК-3 ЛК-4 ЛК-5 ЛК-6 ЛК-7				
111.	Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача – судебно-медицинского эксперта.	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	Этика и деонтология в практике судебно-медицинского эксперта в процессе проведения экспертизы живого человека и мертвого тела. Профессиональная и моральная ответственность.	1	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
112.	Порядок назначения и производства судебно-медицинской экспертизы	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4	Порядок назначения экспертизы. Основанием назначения судебной экспертизы. Освидетельствование потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц.	1	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	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		P	
--	---	--	---	--

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕФЕРАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **«СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»**

1. Основные положения уголовно-процессуального законодательства о порядке проведения судебно-медицинской экспертизы.
2. Организационная структура судебно-медицинской экспертизы в РФ.
3. Правила организации и проведения судебно-медицинской экспертизы.
4. Судебно-медицинское исследование трупов в случаях смерти от заболеваний сердечно-сосудистой системы.
5. Судебно-медицинское исследование трупов в случаях смерти от заболеваний центральной нервной системы.
6. Судебно-медицинское исследование трупов в случаях смерти от заболеваний органов дыхания.
7. Судебно-медицинское исследование трупов в случаях смерти от заболеваний органов пищеварения.
8. Судебно-медицинское исследование трупов в случаях смерти от злокачественных новообразований.
9. Судебно-медицинское исследование трупов в случаях смерти от заболеваний инфекционных заболеваний.
10. Методика взятия материала на лабораторные исследования (гистологическое, гистохимическое, бактериологическое, вирусологическое и др.).
11. Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от повреждений
12. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия тупых твердых предметов:
13. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия тупых твердых предметов с ограниченной поверхностью соударения.
14. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия тупых твердых предметов с широкой площадью соударения.
15. Методика описания повреждений, возникающих от воздействия тупых твердых предметов.
16. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате воздействия различных транспортных средств.
17. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате столкновения автомобиля с пешеходом.
18. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших внутри салона автомобиля.
19. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от переезда колесами автомобиля.
20. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших при других видах автомобильной травмы (выпадение из кузова автомобиля, комбинированные виды автотравмы).
21. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в случаях мотоциклетной травмы.

22. Особенности методики исследования трупов лиц, погибших в результате различных видов автомобильной травмы.
23. Методика изъятия биологического материала при экспертизе трупов лиц, погибших в результате автотравмы.
24. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших в результате железнодорожной травмы.
- 25 . Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от травм на водном транспорте.
26. Исследования трупов лиц, погибших при авиакатастрофах.
27. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших при падении с большой высоты.
28. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших при падении с высоты собственного роста.
29. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия режущих предметов.
30. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия колюще-режущих предметов.
31. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия колючих предметов.
32. Судебно-медицинская экспертиза трупов лиц, погибших от воздействия рубящих предметов.
33. Идентификация острых орудий по повреждениям одежды и тела человека.
34. Изъятие биологического материала для дополнительных исследований.
35. Огнестрельное оружие, боеприпасы, механизм выстрела, дополнительные факторы выстрела, механизм действия снаряда на одежду и ткани человека.
36. Экспертиза огнестрельных повреждений.
37. Установление дистанции выстрела, морфологические признаки выстрела в упор, с близкого и дальнего расстояния.
38. Исследование раневого канала, установление направления раневого канала, последовательность огнестрельных ранений.
39. Исследование огнестрельных ранений из гладкоствольного оружия.
40. Медико-криминалистические методы исследования огнестрельных повреждений.
41. Исследование повреждений при выстреле из самодельного оружия, при взрыве гранат, запалов, мин, снарядов, взрывчатых веществ.
42. Экспертиза трупов в случае смерти в результате повешения.
43. Экспертиза трупов в случае смерти в результате удавления петлей, удавления руками.
44. Экспертиза трупов в случае смерти в результате закрытия дыхательных отверстий и путей.
45. Экспертиза трупов в случае смерти в результате закрытия дыхательных путей инородными телами.

46. Экспертиза трупов в случае смерти в результате закрытия дыхательных путей рвотными массами.

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 методиками 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
9. Владеть методиками осмотра трупа на месте происшествия (месте обнаружения)
10. 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 и 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 «Судебная медицина» 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 29.04.2022г № 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 ввиду, 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 диадатически 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.	✓ подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе); ✓ заполнение дневника по аудиторной самостоятельной работе	✓ собеседование ✓ проверка дневника по аудиторной самостоятельной работе
2.	✓ работа с учебной и научной литературой	✓ собеседование
3.	✓ ознакомление с видеоматериалами электронных ресурсов; ✓ решение заданий, размещенных на электронной платформе Moodle	✓ собеседование ✓ проверка решений заданий, размещенных на электронной платформе Moodle
4.	✓ самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы	✓ тестирование ✓ решение задач
5.	✓ подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы	✓ проверка рефератов, докладов
6.	✓ выполнение индивидуальных домашних	✓ собеседование

	заданий, решение клинических задач, перевод текстов, проведение расчетов, подготовка клинических разборов	✓ проверка заданий ✓ клинические разборы
7.	✓ участие в научно-исследовательской работе кафедры	✓ доклады ✓ публикации
8.	✓ участие в научно-практических конференциях, семинарах	✓ предоставление сертификатов участников
9.	✓ работа с тестами и вопросами и задачами для самопроверки	✓ тестирование ✓ собеседование
10.	✓ подготовка ко всем видам контрольных испытаний	✓ тестирование ✓ 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 литературу по теме занятия.

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

13.1 ЛИТЕРАТУРА

- 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.
- 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. Спиридовон. – 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. Ягмурев, 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. + 1компакт–диск. – ISBN 5–7977–0002–6.
14. Хохлов, В. В. Судебная медицина : учебник-практикум / В. В. Хохлов, А. Б. Андрейкин ; ГОУ ВПО Смоленская государственная медицинска академия. – 3–е изд., доп. – Москва, 2012. – 406 с. + 1 компакт–диск. – гриф. – ISBN 5–87349–107–0.
15. 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.
16. 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.
17. Пашиян, Г. А. Судебная медицина в схемах и рисунках : учебное пособие / Г. А. Пашиян, 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.

21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.

13.2 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.rnmot.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

13.3 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»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Судебная медицина	г. Воронеж ул. Ипподромная 18а БУЗ ВО «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» кафедра «Судебная медицина и правоведение» учебная комната № 136 для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Договор №31-34/18 от 31.08.2018г.	Укомплектовано: стол для обучающихся- 6шт., стулья-18шт	
2.	Судебная медицина	г. Воронеж ул. Ипподромная 18а БУЗ ВО «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» кафедра «Судебная медицина и правоведение» учебная комната № 130 для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Договор	Укомплектовано: стол для обучающихся- 6шт., стулья-18шт, компьютеры- 1шт.	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500- 999 Node 1 year Educational Renewal License. № лицензии: 2B1E-210622-100837-7-19388, Количество объектов: 1000 Users, Срок использования ПО: с 09.08.2023 по 08.08.2024. • Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без

		<p>№31-34/18 от 31.08.2018г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LMS Moodle - система управления курсами (система дистанционного обучения). Представляет собой свободное ПО (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия лицензии – без ограничения. Используется более 12 лет. • Webinar (система проведения вебинаров). Сайт https://webinar.ru Номер лицевого счета 0000287005. Период действия лицензии: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Лицензионный договор № 44/ЭА/5 от 12.12.2022 г. Конфигурация «Enterprise Total -1000», до 1000 участников (конкурентные лицензии). • Антиплагиат. Период действия: с 12.10.2022 по 11.10.2023. Договор 44/Ед.4/171 от 05.10.2022. • Учебный стенд «Медицинская информационная система» на базе программного комплекса «Квазар» с передачей прав на использование системы на условиях простой (неисключительной) лицензии. Контракт № 44/Ед. 4/221 от 19.09.2022 г. • КонсультантПлюс (справочник правовой информации). Период действия: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Договор № 44/ЭА/1от 05.12.2022. • Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite Concurrent на 5 (Пятерых) пользователей на 12 месяцев. • Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite версия 10 на 1 (Одного) пользователя на 12 месяцев.
--	--	---

3.	Судебная медицина	г. Воронеж ул. Ипподромная 18а БУЗ ВО «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» кафедра «Судебная медицина и правоведение» учебная комната № 120а для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Договор №31-34/18 от 31.08.2018г.	Укомплектовано: стол для обучающихся- 6шт., стулья-18шт	
4.	Судебная медицина	г. Воронеж ул. Ипподромная 18а БУЗ ВО «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» кафедра «Судебная медицина и правоведение» учебная комната № 120б для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Договор №31-34/18 от 31.08.2018г.	Укомплектовано: стол для обучающихся- 6шт., стулья-18шт	
5.	Судебная медицина	г. Воронеж ул. Ипподромная 18а БУЗ ВО «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» кафедра «Судебная медицина и правоведение» учебная комната № 120в для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций,	Укомплектовано: стол для обучающихся- 6шт., стулья-18шт	

		промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Договор №31-34/18 от 31.08.2018г.		
6.	Судебная медицина	г. Воронеж ул. Ипподромная 18а БУЗ ВО «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» кафедра «Судебная медицина и правоведение» учебная комната № 121 для проведения индивидуальных и групповых консультаций, самостоятельной работы. Договор №31-34/18 от 31.08.2018г.	Укомплектовано: стол для обучающихся- 3шт., стулья-3шт, компьютеры- 3шт.	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License. № лицензии: 2B1E-210622-100837-7-19388, Количество объектов: 1000 Users, Срок использования ПО: с 09.08.2023 по 08.08.2024. <ul style="list-style-type: none"> • Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку. 8500 лицензий. • LMS Moodle - система управления курсами (система дистанционного обучения). Представляет собой свободное ПО (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия лицензии – без ограничения. Используется более 12 лет. • Webinar (система проведения вебинаров). Сайт https://webinar.ru Номер лицевого счета 0000287005. Период действия лицензии: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Лицензионный договор № 44/ЭА/5 от 12.12.2022 г. Конфигурация «Enterprise Total -1000», до 1000 участников (конкурентные лицензии). • Антиплагиат. Период действия: с 12.10.2022 по 11.10.2023. Договор 44/Ед.4/171 от 05.10.2022. • Учебный стенд «Медицинская информационная система» на базе программного комплекса «Квазар» с

			<p>передачей прав на использование системы на условиях простой (неисключительной) лицензии. Контракт № 44/Ед. 4/221 от 19.09.2022 г.</p> <ul style="list-style-type: none">• КонсультантПлюс (справочник правовой информации). Период действия: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Договор № 44/ЭА/1от 05.12.2022.• Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite Concurrent на 5 (Пятерых) пользователей на 12 месяцев.• Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite версия 10 на 1 (Одного) пользователя на 12 месяцев.
--	--	--	--

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 № 4 от 17.05. 2023 года.