

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«30» октября 2022 г.

Зав. кафедрой,

д.м.н., профессор Алябьев Ф.В.

(ФИО, подпись)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ОРДИНАТОРА

Специальность _____ Судебно-медицинская экспертиза _____

Кафедра _____ Судебной медицины ИПО _____

Фамилия _____ Колесова _____

Имя _____ Дарья _____

Отчество _____ Владимировна _____

Ф.И.О. руководителя _____ д.м.н., проф. Ф.В. Алябьев _____

Срок обучения с «01» _____ сентября _____ 2022 г.

по «31» _____ августа _____ 2024 г.

2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.10 «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

Код

Наименование специальности

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|---|---|---|
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте | ИУК-1.1. Осуществляет критический и системный анализ. ИУК-1.2. Определяет возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте |
| Разработка и реализация проектов | УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им | ИУК-2.1. Разрабатывает проект ИУК-2.2. Реализует проект и управляет им |
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению | ИУК-3.1. Руководит работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала ИУК-3.2. Организует процесс оказания медицинской помощи населению |
| Коммуникация | УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности | ИУК-4.1. Выстраивает взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности |
| Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) | УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории | ИУК-5.1. Планирует собственное профессиональное и личностное развитие ИУК-5.2. Решает задачи изменения карьерной траектории |

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория (группа) 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 технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности | ИОПК-1.1. Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдает правила информационной безопасности |
| Организационно-управленческая деятельность | 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 | ИОПК-2.1. Применяет основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей |
| Педагогическая деятельность | ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность | ИОПК-3.1. Осуществляет педагогическую деятельность |
| Медицинская деятельность | ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов | ИОПК-4.1. Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов |
| | ОПК-5. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу | ИОПК-5.1. Проводит в отношении пациентов медицинскую экспертизу |
| | ОПК-6. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении | ИОПК-6.1. Проводит анализ медико-статистической информации, обеспечивает ведение медицинской документации и организует деятельность находящегося в |

| | | |
|--|--|---|
| | медицинского персонала | распоряжении медицинского персонала |
| | ОПК-7. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства | ИОПК-7.1 Участвует в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства |

Профессиональные компетенции выпускников, определенные самостоятельно, и индикаторы их достижения

| Категория (группа) профессиональных компетенций | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|---|---|--|
| Тип задач профессиональной деятельности: медицинская | | |
| Медицинская деятельность | ПК-1 Способен производить судебно-медицинскую экспертизу (исследования) трупа | ИПК-1.1. Производит судебно-медицинскую экспертизу (исследования) трупа в случае ненасильственной смерти |
| | | ИПК-1.2. Производит судебно-медицинскую экспертизу (исследования) трупа в случае насильственной смерти |
| Медицинская деятельность | ПК-2 Способен производить судебно-медицинскую экспертизу (обследования) в отношении живого лица | ИПК-2.1. Производит судебно-медицинскую экспертизу (обследования) в отношении живого лица в случаях повреждений ИПК-2.2. Производит судебно-медицинскую экспертизу (обследования) в отношении живого лица в случаях половых преступлений |
| Медицинская деятельность Контроль | ПК-3 Способен производить судебно-медицинскую экспертизу (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения | ИПК-3.1. Производит экспертное исследование вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения в рамках медико-криминалистической экспертизы ИПК-3.2. Производит экспертное исследование вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения в рамках судебно-биологической экспертизы |
| Медицинская деятельность | ПК-5 Способен оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме | ИПК-5.1. Оказывает медицинскую помощь пациентам в экстренной форме при осмотре места происшествия ИПК-5.2. Оказывает медицинскую помощь пациентам в экстренной форме при производстве судебно-медицинской экспертизы в отношении живых лиц |
| Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческая | | |
| Организационно-управленческая деятельность | ПК-4 Способен анализировать статистическую информацию, вести медицинскую документацию, организовать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала | ИПК-4.1. Ведет медицинскую документацию по регистрации проведенных экспертиз и ежемесячным отчетам о работе |
| | | ИПК-4.2. Выписывает медицинские свидетельства о смерти, составляет ответы на запросы и сопроводительные документы к проведенным экспертизам. |
| | | ИПК-4.3. Отдает распоряжения находящемуся в подчинении медицинскому персоналу и контролирует их работу о обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия рабочего места и бесперебойности процесса организации и производства судебно-медицинских экспертиз |

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.10 «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

Код

Наименование специальности

Знать:

1. законы логического и аргументированного анализа, правила ведения дискуссии и полемики;

2. медицинскую этику, психологию профессионального общения, основы трудового законодательства, правила внутреннего трудового распорядка, правила по охране труда и пожарной безопасности, правила эксплуатации инструментария, аппаратуры и оборудования, рационального использования реагентов, соблюдение правил по охране труда средним и младшим медицинским персоналом, конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения организационно-управленческую структуру, планировать и прогнозировать деятельность, формы и методы работы учреждения, осуществлять подбор кадров, их расстановку и использовать в соответствии с квалификацией, процессуальные основа и организацию судебно-медицинской экспертизы в РФ, Федеральный закон от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации», Приказ № 346н от 12 мая 2010 года Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации».

3. теоретические и практические основы специальности;

4. Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения и юриспруденции в аспекте назначения производства судебно - медицинских экспертиз; основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании, принципы организации и правовой регламентации производства судебно - медицинской экспертизы в Российской Федерации, структура государственных судебно-медицинских экспертных учреждений; права и обязанности и ответственность врача, привлеченного в качестве специалиста к участию в следственных действиях и судопроизводству; права, обязанности и ответственность судебно - медицинского эксперта;

5. основные разделы судебно - медицинской науки и прежде всего, механо - и морфогенез повреждений и процессов – объектов судебно - медицинской экспертизы, правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, установление давности наступления смерти, давности и последовательности образования повреждений, прижизненного или посмертного их происхождения; поводы для назначения экспертизы живых лиц; - методику проведения освидетельствования при определении тяжести вреда здоровью; - структуру «Заключения эксперта» и «Акта судебно - медицинского освидетельствования», их отличие друг от друга, содержание выводов и заключения; - правила судебно - медицинской экспертизы тяжести вреда здоровью; - квалифицирующие признаки тяжести вреда здоровью; - определение понятий побои, мучение и истязание; - определение понятий агgravация, симуляция, искусственные болезни и самоповреждения;

6. основные методы исследований объектов судебно - медицинской экспертизы, диагностические возможности структурных подразделений бюро судебно - медицинской экспертизы, где эти исследования могут быть проведены; - порядок направления объектов судебно-медицинской экспертизы на дополнительные и лабораторные исследования; -

правила изъятия объектов для дополнительных исследований; - особенности осмотра места происшествия и трупа при подозрении на ненасильственную смерть; - принципы судебно - медицинской диагностики ненасильственной смерти; 48 - основные правила взятия материала для гистологического, бактериологического и вирусологического исследований; - признаки и морфологические изменения при основных заболеваниях сердечно - сосудистой системы, органов дыхания, центральной нервной системы, органов пищеварения, при злокачественных новообразованиях, заболеваниях детского возраста, при беременности, клинические проявления ВИЧ - инфекции и ее морфологические признаки; - санитарно - эпидемиологические обязанности судебно - медицинского эксперта при выявлении инфекционных заболеваний и особо опасных инфекций;

7. общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма, используемые в судебно-медицинской экспертизе;

8. судебно - медицинскую классификацию смерти; - поводы для судебно - медицинской экспертизы трупа; - правила судебно - медицинской экспертизы трупа; - методику и порядок проведения судебно - медицинской экспертизы трупа; - правила описания повреждений; - стадии и периоды умирания и смерти; - ранние трупные явления, их диагностическое значение; - поздние трупные явления и их экспертное значение; - виды естественной консервации трупов; - возможные экспертные ошибки при исследовании гнилостно измененных трупов - особенности повреждений трупов насекомыми и животными; - особенности экспертизы расчлененных трупов; - способы незаконного производство абортов, возможные причины смерти при данных манипуляциях; особенности экспертизы трупа женщины при подозрении на незаконный аборт; - поводы для назначения и методики проведения экспертизы девственности; - поводы для назначения и методики проведения экспертизы по определению бывшей беременности и бывших родов; - особенности экспертизы субъектов в случаях изнасилования; - особенности экспертизы субъектов в случаях развратных действий; - определение понятия «яд» и «отравляющее вещество», классификацию ядов и видов отравлений; - классификацию пищевых отравлений; - условия действия ядов; - особенности осмотра места происшествия и трупа при подозрении на отравление;

- особенности экспертизы трупа при подозрении на отравление; - особенности клинической и морфологической картины при отравлениях ядами, ядами, действующими на кровь, фосфорорганическими соединениями, деструктивными, функциональными ядами, этиловым спиртом и его суррогатами; - побочное действие лекарственных веществ, аллергических реакций несмешанного типа; - основные принципы действия наркотических веществ их клинические и морфологические проявления, особенности проведения судебно - медицинских экспертиз; - дополнительные лабораторные методы исследования, используемые для диагностики отравления;

- особенности определения причиненного вреда здоровью при несмертельных отравлениях. - виды гипоксических состояний и причины их развития, периоды и стадии асфиктического процесса; - наружные и внутренние морфологические признаки смерти по асфиктическому типу; - особенности морфологической картины при механической асфиксии от повешения, удавления петлей, от удавления руками, от закрытия дыхательных отверстий, от обтурации дыхательных путей, от сдавления груди и живота; - особенности определения тяжести вреда здоровью при несмертельном исходе острого кислородного голодаания; - виды и морфологические признаки утоплений в воде, признаки пребывания трупа в воде; - морфологические признаки местного и общего действия низкой температуры, признаки

смерти при переохлаждении организма; - особенности экспертизы трупа, обнаруженного в условиях пожара; - признаки поражения атмосферным и техническим электричеством; - особенности осмотра места происшествия и трупа при подозрении на ненасильственную смерть; - особенности исследования огнестрельных повреждений, признаки входной и выходной огнестрельной ран, виды раневого канала; особенности повреждений при выстрелах холостым патроном; - особенности экспертизы множественных огнестрельных повреждений; - особенности повреждений острыми предметами хрящей и костей, признаки прижизненности и давности образования повреждений; - виды переломов длинных трубчатых и плоских костей скелета человека, морфологические признаки зоны первичного разрушения, зоны распространения и зоны долома; - виды повреждений внутренних органов от действия твердых тупых предметов; - особенности повреждений при падении с высоты собственного роста, с большой высоты; - особенности повреждений, образующихся при автомобильной, рельсовой травме;

9. задачи врача в случае привлечения его к осмотру трупа или места происшествия, способы иметодики выявления вещественных доказательств биологического происхождения, правила их изъятия, упаковки и направления для исследования в соответствующую судебно - медицинскую лабораторию; - основы информационных и коммуникационных технологий применительно к судебно - медицинской деятельности ; поводы и методику проведения экспертизы возраста; - поводы и методику проведения экспертизы идентификации личности; -возможности дополнительных методов исследований, используемых при экспертизе повреждений острыми предметами: методы определения вида внешнего воздействия, последовательности и прижизненности происхождения повреждений, давности их образования; - возможности дополнительных методов исследований, используемых при экспертизе механических повреждений.

10. - Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения и юриспруденции в аспекте назначения производства судебно-медицинских экспертиз; основные положения Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан, законодательства об обязательном медицинском страховании; - Санитарно-эпидемиологические обязанности судебно-медицинского эксперта при выявлении инфекционных заболеваний и особо опасных инфекций;

11. - понятия судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза, связь с другими науками. Система предмета судебной медицины. Краткая история развития судебной медицины; - понятие об экспертизе, как источника доказательств. Виды, назначение, объекты и методы судебно- медицинской экспертизы; - структуру судебно-медицинской службы в Российской Федерации. Организация работы бюро судебно-медицинской экспертизы; - организацию судебно- медицинской службы в РФ; - основы уголовного, гражданского, трудового и уголовно- процессуального законодательства; - процессуальные вопросы судебно-медицинской экспертизы, права, обязанности и ответственность эксперта; - принципы и требования к их составлению; - основные вопросы травматологии, нормальной анатомии, патологической физиологии, патологической и топографической анатомии; - оформить протокольную часть Заключения эксперта (Акта) сформулировать судебно-медицинский диагноз и выводы, составить свидетельство о смерти.

12. - права и обязанности и ответственность врача, привлеченного в качестве специалиста к участию в следственных действиях и судопроизводству; права, обязанности и ответственность судебно-медицинского эксперта; - требования, предъявляемые к документальному оформлению производства судебно-медицинской экспертизы; - структуру

«Судебно-медицинского диагноза»;

13. - общие вопросы судебно-медицинской травматологии, экспертизы повреждений механического происхождения и от других видов внешнего воздействия, отравлений, механической асфиксии, инфекционных заболеваний; - иметь представление о лабораторных методах судебно-медицинского исследования объектов биологического происхождения, экспертизе крови, спермы, волос, экспертизе и идентификации личности;

Уметь:

1. уметь обобщать и анализировать полученные знания и информацию в процессе своей профессиональной деятельности, - анализировать представленные судебно-следственными органами материалы дела и отвечать на поставленные ими вопросы, не выходящие за пределы компетенции специалиста, в т.ч. и в судебном заседании;

2. Управлять коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, взаимодействовать с другими специалистами и учреждениями, соблюдение правил по охране труда средним и младшим медицинским персоналом

3. анализировать научно-медицинскую информацию, использовать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине.

4. определять морфо- и механо-, пато- и танатогенез причин смерти взрослых и детей при различных заболеваниях, травмах и иных внешних воздействиях на человека; использовать медицинские документы для уточнения диагностики ненасильственной смерти; - проводить забор биологических объектов для лабораторной диагностики ненасильственной смерти; - выделить основную причину смерти и сопутствующие. - сформировать судебно-медицинский диагноз при ненасильственной смерти;

5. описать наличие телесных повреждений у потерпевших; - устанавливать степень тяжести вреда здоровью при различных видах внешнего воздействия. - устанавливать степень тяжести вреда здоровью по исходам и последствиям; - проводить экспертизу по определению тяжести вреда, причиненного здоровью человека в случаях прерывания беременности, психического расстройства, неизгладимого обезображивания лица, заболевания наркоманией или токсикоманией; - определить возраст живого лица; - распознавать признаки незаконного производства абортов, способы его производства; - провести судебно-медицинское освидетельствование живого лица в случаях половых преступлений и спорных половых состояний; - выявлять признаки беременности и бывших родов;

6. применять диагностические возможности методик лабораторного исследования объектов судебно-медицинской экспертизы, соблюдая принципы трактовки их результатов; - проводить судебно-медицинскую экспертизу трупа при различных видах насильственной и ненасильственной смерти; - правильно изымать биологический материал для проведения лабораторных методов исследований; - анализировать полученные результаты, ставить судебно-медицинский диагноз и делать выводы (заключения) на основании проведенных исследований

7. применять способы и методы, используя принципы для дифференциальной диагностики повреждений и патологических состояний, вызванных механической, взрывной и огнестрельной, химической и радиационной травмой, нарушением внешнего дыхания, воздействием атмосферного и технического электричества, резким изменением внешнего дыхания, общим и местным воздействием высоких и низких температур; - применять диагностические возможности методик лабораторного исследования объектов судебно-медицинской экспертизы, соблюдая принципы трактовки их результатов; - проводить

судебно - медицинскую экспертизу трупа при различных видах насильственной и ненасильственной смерти; - правильно изымать биологический материал для проведения лабораторных методов исследований; - изъять биологические объекты для судебно - химического исследования при подозрении на отравления различными ядами;

8. произвести осмотр места происшествия и трупа, учитывая категорию и вида смерти; - выявлять ранние трупные явления и устанавливать давность наступления смерти; - выявлять, изымать и упаковывать следы биологического происхождения, в том числе и на месте происшествия для передачи следователю, который направляет их на лабораторные исследования; - определять морфо- и механо-, пато- и танатогенез причин смерти взрослых и детей при различных заболеваниях, травмах и иных внешних воздействиях на человека; применять способы и методы, используя принципы для дифференциальной диагностики повреждений и патологических состояний, вызванных механической, взрывной и огнестрельной, химической и радиационной травмой, нарушением внешнего дыхания, воздействием атмосферного и технического электричества, резким изменением внешнего дыхания, общим и местным воздействием высоких и низких температур; определять виды и механизм асфиксии. - определять наружные и внутренние признаки быстро наступившей смерти по асфиктическому типу; - выявлять специфические и характерные морфологические признаки при различных видах механической асфиксии; - выявлять специфические и характерные признаки наступления смерти от разных видов утопления в воде; - выявлять специфические и характерные признаки наступления смерти от общего переохлаждения организма; - выявлять специфические и характерные признаки наступления смерти от технического электричества; определять признаки входного и выходного огнестрельного отверстия; - определять дистанцию выстрела; - выявлять вид действовавшего снаряда, калибр огнестрельного оружия; - определять последовательность образования огнестрельных ранений при множественных выстрелах; - распознавать повреждения причиненные острыми орудиями: резаные, колотые, колото - резаные, рубленные, колото - рубленные, пиленные, стриженные; - проводить групповую идентификацию острых предметов (орудий) по морфологическим особенностям ранений; - определять вид повреждений кожи от действия тупых предметов; - определять механизм образования переломов длинных трубчатых и плоских костей; - определять механизмы образования повреждений внутренних органов (мозг, печень, полые органы и др.); - выявлять механизм образования комплекса повреждений при падении человека с высоты собственного роста, с большой высоты в зависим ости от области соударения тела грунтом; - определять виды и фазы процесса автомобильной травмы; - определять механизм образования комплекса повреждений при травме внутри автомобиля у водителя и у пассажира; - определять механизм образования типичных повреждений при травме железнодорожным транспортом.

9. применять способы и методы, используя принципы для дифференциальной диагностики повреждений и патологических состояний, вызванных механической, взрывной и огнестрельной, химической и радиационной травмой, нарушением внешнего дыхания, воздействием атмосферного и технического электричества, резким изменением внешнего дыхания, общим и местным воздействием высоких и низких температур; - применять диагностические возможности методик лабораторного исследования объектов судебно - медицинской экспертизы, соблюдая принципы трактовки их результатов; - проводить судебно - медицинскую экспертизу трупа при различных видах насильственной и ненасильственной смерти; - правильно изымать биологический материал для проведения лабораторных методов исследований; - изъять биологические объекты для судебно - химического исследования при подозрении на отравления различными ядами;

10. определять морфо - и механо -, пато - и танатогенез п ричин смерти взрослых и детей при различных заболеваниях, травмах и иных внешних воздействиях на человека; - применять способы и методы, используя принципы для дифференциальной диагностики повреждений и патологических состояний, вызванных механической, взрывной и огнестрельной, химической и радиационной травмой, нарушением внешнего дыхания, воздействием атмосферного и технического электричества, резким изменением внешнего дыхания, общим и местным воздействием высоких и низких температур; - применять диагностические возможности методик лабораторного исследования объектов судебно - медицинской экспертизы, соблюдая принципы трактовки их результатов;

11. применять на практике основы законодательства РФ о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения; - оформлять типовые формы медицинской документации для бюро судебно-медицинской экспертизы; - установить причинно-следственную связь между повреждением и неблагоприятным исходом;

12. использовать медицинские документы для уточнения диагностики ненасильственной смерти; - установить причину смерти; - провести судебно-медицинское исследование трупа при различных видах насильственной смерти; - определить степень тяжести вреда здоровью; - установить причинно-следственную связь между повреждением и неблагоприятным исходом; - организовать судебно-медицинскую экспертизу вещественных доказательств (изъять, упаковать и направить объекты судебно-медицинской экспертизы на лабораторные исследования);

13. провести полное судебно- медицинское исследование (экспертизу) трупа с изъятием органов или их частей для дополнительных и лабораторных исследований (судебно-химического, гистологического и т.д.), оформлением соответствующих документов, составлением судебно- медицинского диагноза и заключения (выводов), заполнением медицинского свидетельства о смерти; - провести судебно-медицинское освидетельствование (экспертизу) потерпевших, подозреваемых и других лиц с составлением соответствующей документации, описать обнаруженные повреждения;

ВЛАДЕТЬ:

1. Оценивать предварительную информацию об исследуемых объектах. Проанализировать результаты исследования
2. применение основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях владение правовой базой и нормами медицинской этики оценка экономических и финансовых показателей, применяемых в сфере охраны здоровья граждан
3. анализом теоретических и экспериментальных результатов современных теоретических концепций и направлений в медицине.
4. навыками системного экспертного анализа обстоятельств дела, медицинской документации и сведений медицинского характера, содержащихся в материалах дела; - навыками выявления, исследования и описания патологических изменений в органах и тканях при различных заболеваниях и патологических состояниях, а также посмертных изменений
5. навыками проведения освидетельствования живого лица; - навыками по определению вреда, причиненного здоровью человека, степени утраты общей и профессиональной трудоспособности, наличию (отсутствию) причинно - следственной связи между травмой и неблагоприятным исходом, а также способности человека после получения травмы совершать активные целенаправленные действия; - навыками проведения судебно-

медицинское освидетельствование живого лица в случаях несмертельных отравлений ядами; - навыками проведения судебно-медицинского освидетельствования живого лица в случаях несмертельного кислородного голодания, поражения атмосферным и техническим электричеством, крайними температурами, высоким и низким барометрическим давлением; - навыками проведения судебно-медицинской экспертизы живого лица в случаях причинения последнему огнестрельных повреждений. - навыками проведения судебно-медицинской экспертизы живого лица в случаях причинения последнему повреждений острыми предметами. - навыками проведения судебно-медицинской экспертизы живого лица в случаях причинения последнему несмертельных повреждений тупыми предметами.

6. навыками проведения судебно-медицинской экспертизы трупа в случаях ненасильственной смерти; - правилами составления судебно-медицинского диагноза, клинико-анатомического эпикриза в случаях ненасильственной смерти; - навыками выбора наиболее рационального комплекса лабораторных методов исследования, применительно к конкретному случаю и направляемых на них объектов, забора материала для лабораторного исследования, оценки и его результатов;

7. способами оценки своевременности, правильности, адекватности, полноты и эффективности диагностики, лечения и медицинской реабилитации пациента по медицинским документам; - навыками составления заключения эксперта, акта судебно-медицинского исследования, заполнения медицинского свидетельства о смерти и других документов, оформляемых в связи с осуществлением экспертной деятельности;

8. навыками с оставления предварительного плана проведения экспертизы трупа; - в семи методами исследования трупов при различных видах смерти; - техникой судебно-медицинской экспертизы трупа в случаях смертельного отравления ядами; навыками проведения судебно-медицинской экспертизы трупа в случаях смерти от кислородного голодания, поражения атмосферным и техническим электричеством, крайними температурами, высоким и низким барометрическим давлением; - навыками проведения судебно-медицинской экспертизы трупа в случаях смерти от огнестрельных повреждений; - навыками проведения судебно-медицинской экспертизы трупа в случаях смерти от повреждений острыми предметами. - техникой судебно-медицинской экспертизы трупа в случаях смерти от повреждений тупыми твердыми предметами, автомобильной и рельсовой травмы, падений с высоты. - способом проведения проб на воздушную и газовую эмболию, гидростатических проб; навыками диагностики причины и давности наступления смерти, наличия связи ее с предшествующими событиями; - навыками установление механизма, давности, последовательности прижизненного или посмертного образования выявленных повреждений, особенностей причинившего повреждения предмета; способами оценки своевременности, правильности, адекватности, полноты и эффективности диагностики, лечения и медицинской реабилитации пациента по медицинским документам;

- навыками составления заключения эксперта, акта судебно-медицинского исследования, заполнения медицинского свидетельства о смерти и других документов, оформляемых в связи с осуществлением экспертной деятельности ; -навыками ответов на вопросы, является ли младенец или нет новорожденным, живорожденным, жизнеспособным, доношенным, зрелым, какова продолжительность его внутри - и внеутробной жизни, имелся ли у него надлежащий уход; - методиками проведения медицинского освидетельствования лиц в связи с совершением преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности, интерсексуальными состояниями, при необходимости установления отцовства, материнства, производительной способности, девственности, имеющей место беременности, бывших родов или аборта;

9. методиками по определению пола, возраста и других индивидуальных особенностей лица, личность которого не установлена; - методиками проведения медицинского освидетельствования лиц в связи с совершением преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности, интерсексуальными состояниями, при необходимости установления отцовства, материнства, производительной способности, девственности, имеющей место беременности, бывших родов или аборта; - методиками установления факта употребления человеком алкоголя, наркотических и психотропных веществ, вызванного ими состояния и степени опьянения;
10. навыками проведения судебно-медицинской экспертизы живого лица в случаях причинения последнему несмертельных повреждений тупыми предметами. - методиками по определению пола, возраста и других индивидуальных особенностей лица, личность которого не установлена; - методиками проведения медицинского освидетельствования лиц в связи с совершением преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности, интерсексуальными состояниями, при необходимости установления отцовства, материнства, производительной способности, девственности, имеющей место беременности, бывших родов или аборта; - методиками установления факта употребления человеком алкоголя, наркотических и психотропных веществ, вызванного ими состояния и степени опьянения;
11. способами оценки своевременности, правильности, адекватности, полноты и эффективности диагностики, лечения и медицинской реабилитации пациента по медицинским документам; - навыками составления заключения эксперта, акта судебно-медицинского исследования, заполнения медицинского свидетельства о смерти и других документов, оформляемых в связи с осуществлением экспертной деятельности;
12. навыками системного экспертного анализа обстоятельств дела, медицинской документации и сведений медицинского характера, содержащихся в материалах дела; навыками по определению вреда, причиненного здоровью человека, степени утраты общей и профессиональной трудоспособности, наличию (отсутствию) причинно-следственной связи между травмой и неблагоприятным исходом, а также способности человека после получения травмы совершать активные целенаправленные действия;
13. общими принципами определения степени тяжести вреда здоровью, -методикой определения потери трудоспособности; -методикой определения процента утраты трудоспособности; -методикой построения судебно-медицинского диагноза и выводов.

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

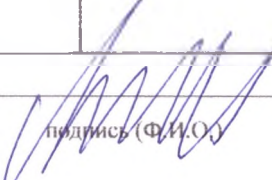
- I – профессионально ориентируется по данному вопросу.
- II – может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
- III – может самостоятельно применять приобретенные навыки.

| № п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности | Кол-во | | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|--|--------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | Всего | В т.ч. самостоятельно | | |
| 1 | Составить предварительный план проведения экспертизы трупа | 120 | 90 | III | Алябьев Ф.В. |
| 2 | Установить причину смерти | 200 | 170 | II-III | Алябьев Ф.В. |
| 3 | Произвести судебно-медицинское исследование трупа при различных видах насильственной смерти | 120 | 100 | II-III | Алябьев Ф.В. |
| 4 | Определить степень тяжести телесных повреждений | 200 | 170 | II-III | Алябьев Ф.В. |
| 5 | Установить причинно-следственную связь между повреждениями и неблагоприятным исходом | 120 | 100 | II-III | Алябьев Ф.В. |
| 6 | Произвести судебно-медицинскую экспертизу при половых преступлениях | 20 | 0 | II | Алябьев Ф.В. |
| 7 | Организовать судебно-медицинскую экспертизу вещественных доказательств (изъять, упаковать и направить объекты судебно-медицинской экспертизы на лабораторные исследования) | 100 | 80 | II-III | Алябьев Ф.В. |
| 8 | Провести судебно-медицинскую экспертизу отцовства, материнства из замены детей | 40 | 0 | II | Алябьев Ф.В. |
| 9 | Зарисовать повреждения на контурные схемы | 60 | 45 | III | Алябьев Ф.В. |
| 10 | Дать графическое изображение переломов костей | 120 | 100 | II-III | Алябьев Ф.В. |
| 11 | Измерить повреждения и следы и обработать результаты | 200 | 170 | III | Алябьев Ф.В. |
| 12 | Исследовать повреждения и следы с помощью оптических средств, описать результаты | 100 | 70 | I-II-III | Алябьев Ф.В. |
| 13 | Выполнить туалет и реставрацию трупа | 200 | 150 | II-III | Алябьев Ф.В. |
| 14 | Подготовить кисть и провести дактилоскопирование | 100 | 70 | II-III | Алябьев Ф.В. |
| 15 | Провести микроскопическое, макроскопическое и серологическое исследование волос и сравнительный анализ | 60 | 0 | I-II | Алябьев Ф.В. |

| № п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности | Кол-во | | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|---|--------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | Всего | В т.ч. самостоятельно | | |
| 16 | Выявить следы биологического происхождения на вещественных доказательствах, изъять их и направить на исследование | 80 | 60 | II-III | Алябьев Ф.В. |
| 17 | Исследовать на наличие крови в пятнах, на твидовую, групповую, типовую, половую специфичность | 60 | 0 | I-II | Алябьев Ф.В. |
| 18 | Исследовать на наличие, вид, групповую и половую принадлежность выделений, установить категорию выделительства | 60 | 0 | I-II | Алябьев Ф.В. |
| 19 | Выполнить фотографирование места происшествия, потерпевшего или трупа, микро- и макропрепаратов | 60 | 40 | I-II | Алябьев Ф.В. |
| 20 | Составление судебно-медицинского диагноза и заключения эксперта | 200 | 70 | I-II | Алябьев Ф.В. |

Подпись заведующего кафедрой

подпись (Ф.И.О.)



5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

| № | Название раздела | Место работы | Продолжительность | | Кол-во часов | Форма контроля |
|---|---|--|--|--|--------------|----------------|
| | | | Начало | Окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 курс | | | | | | |
| Дисциплины. Базовая часть. | | | | | | |
| 1 | «Судебно-медицинская экспертиза» | Кафедра судебной медицины ИПО | 01.09.2022 27.03.2023 14.06.2023 | 28.12.2022 29.04.2023 26.06.2023 | 684 | Экзамен |
| 2 | «Общественное здоровье и здравоохранение» | Кафедра управления и экономики в здравоохранении ИПО | В соответствии с расписанием | | 72 | Зачет |
| 3 | «Патология» | Кафедра патологической физиологии им. проф. В. В. Иванова | В соответствии с расписанием | | 36 | Зачет |
| 4 | «Клиническая лабораторная диагностика» | Кафедра кардиологии, функциональной клинико-лабораторной диагностики ИПО | В соответствии с расписанием | | 36 | Зачет |
| 5 | «Медицина чрезвычайных ситуаций» | Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО | В соответствии с расписанием | | 36 | Зачет |
| 6 | «Клиническая фармакология» | Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО | В соответствии с расписанием | | 36 | Зачет |
| 7 | «Педагогика» | Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО | В соответствии с расписанием | | 72 | Зачет |
| Дисциплины (модули). Вариативная часть | | | | | | |
| 8 | «Анестезиология и реаниматология» | Кафедра анестезиологии и | В соответствии с расписанием | | 36 | Зачет |

| | | | | | |
|----|---|---|------------------------------|----|-------|
| | | реаниматологии ИПО | | | |
| 9 | «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» | Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии | В соответствии с расписанием | 36 | Зачет |
| 10 | «Рентгенология» | Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ПО | В соответствии с расписанием | 36 | Зачет |
| 11 | <u>Дисциплина по выбору:</u> «Экспертиза по материалам смертности» | Кафедра судебной медицины ИПО | В соответствии с расписанием | 36 | Зачет |

Факультативы (учебный год 2022/2023)

| | | | | | |
|----|--|---|---------------|-----|-------|
| 12 | «Клиническая анатомия (кадаверный курс)» | Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии | По расписанию | 108 | Зачет |
|----|--|---|---------------|-----|-------|

Практика

| | | | | | | |
|----|---|---|------------------------------|------------|-----|------------|
| 13 | Производственная (клиническая) практика | ККБСМЭ Кафедра судебной медицины ИПО (спец. навыки) | 03.10.2022 | 29.10.2022 | 72 | Диф. зачет |
| 14 | Производственная (клиническая) практика | Кафедра-центр сим.технологий ИПО (общеврачебные навыки) | В соответствии с расписанием | | 36 | Диф. Зачет |
| 15 | «Производственная (клиническая) практика» | ККБСМЭ (Отдел экспертизы трупов) | 30.10.22 | 28.12.22 | 144 | Диф. Зачет |
| 16 | «Производственная (клиническая) практика» | ККБСМЭ (Дежурная часть) | 27.03.23 | 16.05.23 | 234 | Диф. Зачет |
| 17 | «Производственная (клиническая) практика» | ККБ№1 | 17.05.22 | 13.06.22 | 162 | Диф. Зачет |
| 18 | «Производственная (клиническая) практика в лаборатории» | ККБСМЭ | 27.06.2023 | 31.07.2023 | 252 | Диф. Зачет |

2 курс

Дисциплины. Базовая часть.

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|---------|
| 19 | Судебно-медицинская экспертиза | Кафедра судебной медицины ИПО | 01.09.2023 06.06.2024 | 25.09.2023 15.06.2024 | 252 | Экзамен |
|----|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|---------|

| Практика | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|------|--|---------------|
| 20 | «Производствен ная (клиническая) практика» | ККБСМЭ | 26.09.2023 08.01.2024 01.03.2024 | 30.12.2023 26.02.2024 17.05.2024 | 1656 | | Диф. зачет |
| Практика. Вариативная часть. | | | | | | | |
| 21 | «Производстве нная (клиническая) практика в лаборатории» | ККБСМЭ | 18.05.2024 | 05.06.2024 | 144 | | Диф. Зачет |
| Факультативы. (учебный год 2023/2024) | | | | | | | |
| 22 | Финансовая культура и грамотность | Кафедра управления и экономики здравоохранени и ИПО | По расписанию | | 36 | | Зачет |
| 23 | Современные технологии управления в здравоохранен ии | | По расписанию | | 36 | | Зачет |
| Государственная итоговая аттестация | | | | | | | |
| 24 | Подготовка и сдача государственно го экзамена | ККБСМЭ Кафедра судебной медицины ИПО | 17.06.2024 | 29.06.2024 | 108 | | Экзамен |

Ординатор

Коновалова Е.В. (ФИО)

Руководитель ординатуры

Иванов И.И. (ФИО)