

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 _____ Овсянникова _____

Имя _____ Анастасия _____

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 личного 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 медико-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 обеспечении 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 реактивов, 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 судопроизводств у; 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 аггравация, 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 производства аборта, 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 едкими ядами, ядами, действующими на кровь, фосфорорганическими соединениями, деструктивными, функциональными ядами, этиловым спиртом и его суррогатами; - побочное действие лекарственных веществ, аллергические реакции неспецифического 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, удушения петлей, от удушения руками, от закрытия дыхательных отверстий, от obturации дыхательных путей, от сдавления груди и живота; - особенности определения тяжести вреда здоровью при несмертельном исходе острого кислородного голодания; - 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 методики 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 источнике 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 заболеваниях; - 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 п ричин 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; - провести 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 аборта, 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 пр и 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, рубленые, колото - рубленые, 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, взр ьвной 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, паличию (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 составления 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 установления 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 ним 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, наличие (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.

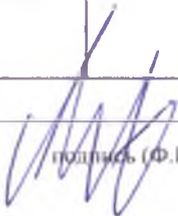
4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

- 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 и 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 спомощью 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.)

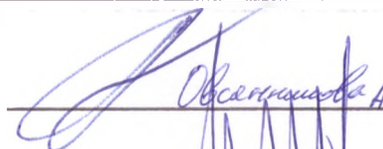
5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	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 и 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	«Производственная (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	«Производственная (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 здравоохранения и ИПО	По расписанию		36	Зачет
23	Современные технологии управления в здравоохранении		По расписанию		36	Зачет
Государственная итоговая аттестация						
24	Подготовка и сдача государственного экзамена	ККБСМЭ Кафедра судебной медицины ИПО	17.06.2024	29.06.2024	108	Экзамен

Ординатор

 (ФИО)

Руководитель ординатуры

 (ФИО)