

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
«03» сентябрь 2020 г.
Зав. кафедрой Алябьев Ф.В.
д.м.н., профессор
ФИО, подпись

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ОРДИНАТОРА

Специальность Судебно - медицинская экспертиза

Кафедра Кафедра Судебной медицины ИПО

Фамилия Коплатадзе

Имя Инга

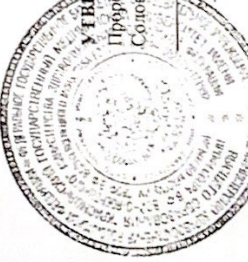
Отчество Гочиевна

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

Срок обучения с «01» сентября 2020 г.

по «31» августа 2021 г.

2020 год



Проректор по УР

Соловьева И.А.

29 "ноябрь" 2020г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по специальности ординатуры 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза на 2020/2021 учебный год

Курс	Код	Направление / Специальность	Итого												
			Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)															
Каникулы															
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)															
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена															
Производственная практика															
Экзаменационные сессии															
Теоретическое обучение и распределительные практики															
Практическое обучение															
Г. Поготовка к сдаче и сдача государственного экзамена															
П. Производственная практика															
Э. Экзаменационная сессия															
К. Каникулы															
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)															
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53															
Судебно-медицинская экспертиза															
1 31.08.10															
2 31.08.10															

- Г. Теоретическое обучение
- Г. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- П. Производственная практика
- Э. Экзаменационная сессия
- К. Каникулы
- * Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Декан ИПО

Гашких И.В.
Лорьева Е.А.

2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»

Код

Наименование специальности

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- профилактическая;
 - диагностическая;
 - психолого-педагогическая;
 - организационно-управленческая.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
 - проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
 - проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастных групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

- проведение судебно-медицинской экспертизы;

психолого-педагогическая деятельность:

-формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
 - организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
 - организация проведения медицинской экспертизы;
 - организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
 - ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
 - создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
 - соблюдение основных требований информационной безопасности.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

Профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни,

предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среди его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4).

Диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

готовность к применению лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов (ПК-6).

Психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-7).

Организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-8);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-9);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-10).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»

Код

Наименование специальности

Знать:

1. Федеральный закон от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»;
2. 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. Приказ «Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 24 апреля 2008 г. № 194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда причиненного здоровью человека»;
4. Правила определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2007 г. № 522;
5. Основные положения законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан как национальной приоритетной задаче;
6. Уголовное и гражданское законодательство и нормативные документы, регламентирующие назначение проведения, документацию экспертизы трупов, живых лиц, вещественных доказательств и экспертизы по материалам дела;
7. Права и обязанности эксперта;
8. Организационные принципы судебно-медицинской экспертизы;
9. Правила судебно-медицинского исследования трупов и экспертизы определения тяжести вреда здоровью;
10. Принципы построения судебно-медицинского диагноза и выводов при насильственной смерти и подозрении на нее;
11. Основные научные данные об общей и частной судебно-медицинской танатологии;
12. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии, экспертизы повреждений механического происхождения и от других видов внешнего воздействия отравлений, механической асфиксии;
13. Иметь представление о лабораторных методах судебно-медицинского исследования объектов биологического происхождения, экспертизе крови, спермы, волос, экспертизе и идентификации личности;
14. Уголовное законодательство в области ответственности за преступления против жизни и здоровья граждан, ответственности за профессиональные и профессионально-должностные правонарушения медицинских работников;
15. Причины, механизмы развития, сроки и морфологические проявления патологических процессов, лежащих в основе критических и терминальных состояний.

Уметь:

1. При осмотре трупа на месте его обнаружения установить факт и давность наступления смерти;
2. Помочь следователю в составлении протокола наружного осмотра трупа (определение позы трупа, описания одежды, установлении пола и ориентировочно возраста умершего);
3. Описание повреждения механического повреждения в состоянии с принятыми в судебной медицине требованиями;
4. Описывать ранние и поздние трупные изменения;
5. Помочь следователю в обнаружении, фиксации, изъятию и упаковке вещественных доказательств биологического происхождения;
6. Помочь следователю сформировать вопросы, которые могут быть поставлены перед экспертом, исследующие вещественные доказательства;
7. Провести полное судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа с изъятием органов или их частей для дополнительных лабораторных исследований

(судебно-химического, гистологического и т.д), оформлением соответствующих документов, составлением судебно-медицинского диагноза и заключения (вывода), заполнения медицинского свидетельства о смерти;

8. Провести судебно-медицинское освидетельствование (экспертизу) потерпевших, подозреваемых и других лиц с составлением соответствующей документации, описать обнаруженные повреждения;

9. 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;

10. Использовать данные судебно-медицинских экспертиз для повышения качества диспансеризации, лечебно*-профилактической и санитарно-просветительской работы среди населения.

Владеть:

1. Методиками вскрытия трупов взрослых и новорожденных;
2. Методиками проведения диагностических проб;
3. Методиками установления давности наступления смерти;
4. Методикой построения судебно-медицинского диагноза и выводов;
5. Общими принципами определения степени тяжести вреда здоровью;
6. Методикой определения потери трудоспособности;
7. Методами определения заражения венерическими болезнями;
8. Методикой определения процента утраты трудоспособности;
9. Принципами распознавания притворных и искусственных болезней;
10. Методиками акушерско-гинекологического исследования;
11. Методикой исследования семенной жидкости;
12. Методами установления способности к половому сношению у мужчин и зачатию у женщин;
13. Методами лабораторных исследований в случаях незаконного абортов;
14. Методикой проведения экспертизы при определении возраста;
15. Методами лабораторной диагностики в случаях смертельных отравлений;
16. Правилами забора внутренних органов и биологических жидкостей для лабораторного исследования;
17. Методикой исследования хрящевой гортани и подъязычной кости;
18. Методикой исследования на предмет определения прижизненности и характера странгуляционной борозды;
19. Методикой установления наличия воздушной эмболии левой половины сердца;
20. Лабораторными методами диагностики смерти от утопления;
21. Методикой исследования на диатомовый планктон;
22. Методами микроскопической, гистохимической, бактериоскопической, биохимической диагностики скоропостижной смерти;
23. Методами обнаружениями на одежде и коже следов близкого выстрела;
24. Методами установления дистанции выстрела;
25. Методами установления последовательности выстрелов;
26. Методами лабораторных исследований дробовых повреждений одежды и тела;
27. Методами лабораторных исследований повреждений холостыми выстрелами и атипичными снарядами;
28. Методами лабораторных методов исследования объектов экспертизы и орудий, измерительный, стереомикроскопический, фотографический, контактно-диффузионный, рентгенологический, метод светового и щупового профилирования, эмиссионно-спектральный, экспериментальный, гистологический и гистохимический, выявление микроналожений;
29. Методами лабораторных методов исследования объектов экспертизы и орудий, измерительный, стереомикроскопический, фотографический, контактно-диффузионный, рентгенологический, метод светового и щупового профилирования,

эмиссионно-спектральный, экспериментальный, гистологический и гистохимический, выявление микроналожений, трассологический;

30. Методика установления по ранам и переломам общих и частных признаков травмирующего предмета;

31. Методика установления механизма травмирования по характеру переломов костей скелета;

32. Дифференциальной диагностикой различных видов автомобильной травмы;

33. Дифференциальной диагностикой различных видов падения с большой высоты и высоты своего роста;

34. Методикой вскрытия различных видов рельсовой травмы;

35. Дифференциальной диагностикой различных видов рельсовой травмы.

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

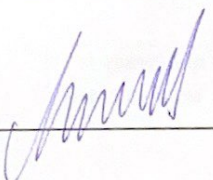
- I –профессионально ориентируется по данному вопросу.
 II –может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
 III –может самостоятельно применять приобретенные навыки.

№ 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 повреждением 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 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.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
15	Провести микроскопическое, макроскопическое и серологическое исследование волос и сравнительный анализ	60	0	I-II	Алябьев Ф.В.
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 видовую, групповую, типовую и половую их 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	II-III	Алябьев Ф.В.
20	Составление судебно-медицинского диагноза и заключения эксперта	200	170	II-III	Алябьев Ф.В.

Зав. кафедрой судебной медицины ИПО
д.м.н., проф. _____

(подпись)



Ф.В. Алябьев

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Кол-во часов	Форма контроля
			Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	6
1 курс						
Дисциплины. Базовая часть						
1	«Судебно-медицинская экспертиза»	Кафедра судебной медицины ИПО	01.09.20 30.03.21 18.06.21	28.12.20 04.05.21 26.06.21	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 реаниматологии ИПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет
9	«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	В соответствии с расписанием	36	Зачет
10	«Рентгенология»	Кафедра лучевой диагностики	В соответствии с расписанием	72	Зачет
11	<u>Дисциплина по выбору:</u> «Экспертиза по материалам смертности»	Кафедра судебной медицины ИПО	По расписанию	144	Зачет

Факультативы (учебный год 2020/2021)

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

Практика. Базовая часть.

13	Обучающий симуляционный курс Специальные навыки	По расписанию	108	Диф. зачет	
		06.10.2020 - 02.11.2020	72	Диф. зачет	
14	«Общепрофессиональные навыки»	Кафедра – центр симуляционных технологий	По расписанию	36	Диф. зачет

15	«Производственная (клиническая) практика»	ККБСМЭ Отдел экспертизы трупов	03.11.20	28.12.20	144	Диф. зачет
16	«Производственная (клиническая) практика»	ККБСМЭ Дежурная часть	30.03.21	17.05.21	189	Диф. зачет
17	«Производственная (клиническая) практика»	ККБ№1	18.05.21	17.06.21	207	Диф. зачет
18	«Производственная (клиническая) Практика в лаборатории»	ККБСМЭ	28.06.21	31.07.21	252	Диф. зачет

2 курс

Дисциплины. Базовая часть.

19	Дисциплина специальности Судебно-медицинская экспертиза	Наименование базовой кафедры Кафедра судебной медицины ИПО	01.09.21 16.06.22	26.09.21 16.06.22	252	Экзамен
----	---	--	----------------------	----------------------	-----	---------

Практика

20	«Производственная (клиническая) Практика»	Кафедра судебной медицины ИПО	27.09.21	31.12.21	729	Диф. зачет
21	«Производственная (клиническая) Практика»	Кафедра судебной медицины ИПО	09.01.21 27.02.21	22.02.21 18.05.21	927	Диф. зачет

Практика. Вариативная часть.

22	«Производственная (клиническая) Практика в лаборатории»	ККБСМЭ	19.05.22	05.06.22	144	Диф. Зачет
----	--	--------	----------	----------	-----	------------

Факультативы (учебный год 2021/2022)

23	Финансовая культура и грамотность	Кафедра управления и экономики здравоохранения ИПО	По расписанию	36	Зачет
24	Современные технологии управления в здравоохранении	Кафедра управления и экономики здравоохранения ИПО	По расписанию	36	Зачет

Государственная итоговая аттестация						
25	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	КГБУЗ «ККБСМЭ» Кафедра Судебной медицины ИПО	17.06.22	30.06.22	108	экзамен

Ординатор  И.Г. Коплатадзе

Зав.кафедрой судебной экспертизы ИПО
д.м.н., проф.  Ф.В. Алябьев