

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

«01» сентября _____ 2023г.

Зав. кафедрой Хоржевский В.А

д.м.н., профессор _____

(Ф.И.О. Подпись)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ОРДИНАТОРА

Специальность **Патологическая анатомия**

Кафедра **Патологической анатомии имени профессора П.Г.Подзолкова**
Фамилия **Кулаганов**

Имя **Виталий**

Отчество **Николаевич**

Ф.И.О. руководителя **Хоржевский В.А**

Срок обучения с «01» _____ сентября _____ 2023 г.

по «31» _____ августа _____ 2025г.

2023 год

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы контроля			з.е.		Итого академических часов						Курс 1		Курс 2		
			Экзам-мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контр. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4
															з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1 Дисциплины (модули)																		
Обязательная часть																		
+	Б1.О.01	Патологическая анатомия	1234			26	26	936	936	702	702	234		16	2	6		
+	Б1.О.02	Общественное здоровье и здравоохранение		2		2	2	72	72	54	54	18			2			
+	Б1.О.03	Патология		1		1	1	36	36	27	27	9		1				
+	Б1.О.04	Клиническая лабораторная диагностика		2		1	1	36	36	27	27	9			1			
+	Б1.О.05	Медицина чрезвычайных ситуаций		2		1	1	36	36	27	27	9			1			
+	Б1.О.06	Клиническая фармакология		1		1	1	36	36	27	27	9		1				
+	Б1.О.07	Педиатрия		1		1	1	36	36	27	27	9		1				
+	Б1.О.08	Информационно-коммуникационные технологии и информационная безопасность		3		1	1	36	36	27	27	9				1		
+	Б1.О.09	Анестезиология и реаниматология		1		1	1	36	36	27	27	9		1				
+	Б1.О.10	Топографическая анатомия и оперативная хирургия		1		1	1	36	36	27	27	9		1				
+	Б1.О.11	Патологическая анатомия важнейших заболеваний детского возраста		2		2	2	72	72	54	54	18			2			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						4	4	144	144	108	108	36			4			
+	Б1.О.01.01	Экспертные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)		2		4	4	144	144	108	108	36			4			
+	Б1.О.01.01	Судбно-медицинская экспертиза		2		4	4	144	144	108	108	36			4			
-	Б1.О.01.02	Экспертиза материнской и детской смертности		2		4	4	144	144	108	108	36			4			
Блок 2. Практика						75	75	2700	2700			2700		9	18	23	2	
Обязательная часть						70	70	2520	2520			2520		9	16	23	2	
+	Б1.О.01(П)	Производственная практика - клиническая практика			1234	70	70	2520	2520			2520				2		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						5	5	180	180			180				2		
+	Б1.О.01(П)	Производственная практика - научно-исследовательская работа			24	5	5	180	180			180				2		
Блок 3. Итоговая аттестация						3	3	108	108	1		104	3					

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

31.08.07

«Патологическая анатомия»

Код

Наименование специальности

Универсальные компетенции 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	УК-1.1. Осуществляет критический и системный анализ. УК-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	УК-2.1. Разрабатывает проект УК-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	УК-3.1. Руководит работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала УК-3.2. Организует процесс оказания медицинской помощи населению
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-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	УК-5.1. Планирует собственное профессиональное и личностное развитие УК-5.2. Решает задачи изменения карьерной траектории

Общепрофессиональные компетенции 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	ОПК-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	ОПК-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	ОПК-3.1. Осуществляет педагогическую деятельность
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов	ОПК-4.1. Применяет патологоанатомические методы диагностики и интерпретирует их результаты.
	ОПК-5. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ОПК-5.1. Проводит в отношении пациентов медицинскую экспертизу по профилю «патологическая анатомия»
	ОПК-6. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК-6.1. Проводит анализ медико-статистической информации, обеспечивает ведение медицинской документации и организует деятельность находящегося в распоряжении

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

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание
Медицинская деятельность	ПК-1. Способен к проведению патологоанатомических исследований	ПК-1.1 Проводит прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала ПК-1.2 Проводит посмертные патологоанатомические исследования (патологоанатомические вскрытия) ПК-1.3 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме	02.029 Профессиональный стандарт - Врач-патологоанатом
Организационно-управленческая деятельность	ПК-2. Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК-2.1 Поводит анализ медико-статистической информации, составляет план работы и отчеты в профессиональной деятельности врача ПК-2.2 Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа ПК-2.3 Организует и контролирует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала ПК - 2.4. Использует программное обеспечение и медицинские информационные системы с учетом требований информационной безопасности	02.029 Профессиональный стандарт - Врач-патологоанатом
Научно-исследовательская деятельность	ПК-3. Способен к участию в научно-исследовательской деятельности и получению научных знаний	ПК-3.1 Планирует научно-исследовательскую деятельность ПК-3.2 Осуществляет научно-исследовательскую деятельность	Анализ отечественной и зарубежного опыта и научной литературы

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»

31.08.07

Код

Наименование специальности

Знать:

1. Профессиональные источники информации и базы данных
2. Методы научного исследования
3. Методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала
4. Методы абстрактного мышления
5. Принципы организации процесса оказания медицинской помощи бригадой врачей, среднего и младшего медицинского персонала
6. Историю патологической анатомии
7. Методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации
8. Основы психологии личности, конфликтологии

9. Нормативы и требования к проведению патологоанатомических исследований
10. Морфологические признаки давности течения патологических процессов
11. Перечень медицинской документации патологоанатомического отделения
12. Распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи пациенту, не угрожающие его жизни
13. Трудовое законодательство, требования охраны труда, основы личной безопасности
14. Основы клинко-анатомического анализа
15. Патоморфологическая лексика
16. Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования;
17. Унифицированные требования по технологии приема и регистрации тел умерших в патологоанатомических бюро (отделениях); - унифицированные требования по технологии принятия решения об отмене патологоанатомического вскрытия; - унифицированные требования по технологии проведения патологоанатомического вскрытия и взятия материала для микроскопического изучения; - унифицированные требования по технологии микроскопического изучения секционного материала; - правила формулировки патологоанатомического диагноза; - нормативные сроки выполнения патологоанатомических исследований; - категории сложности посмертных патологоанатомических исследований.
18. Унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;
19. Медико-статистические показатели заболеваемости, смертности;
20. Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований;
21. Требования по оформлению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами проведения патологоанатомических исследований;
22. Унифицированные требования по технологии проведения Прижизненной диагностики заболеваний и патологических процессов с помощью цитологических исследований пункционного биопсийного, эксфолиативного и иного материала, в том числе интраоперационного; - сроки выполнения прижизненных патологоанатомических исследований; - категории сложности прижизненных патологоанатомических исследований.
23. Научную литературу; статистический анализ
24. Унифицированные требования по технологии проведения прижизненной диагностики заболеваний и патологических процессов с помощью цитологических исследований пункционного биопсийного, эксфолиативного и иного материала, в том числе интраоперационного; - сроки выполнения прижизненных патологоанатомических исследований; - категории сложности прижизненных патологоанатомических исследований.
25. Методы научно-исследовательской деятельности, основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной деятельности
26. Категория патологической анатомии как науки и как специальности Основы ресурсного обеспечения деятельности патологоанатомических бюро (отделений) Основы организации и нормативное регулирование работы патологоанатомических бюро (отделений) в Российской Федерации
27. Макроскопическое и микроскопическое исследования органов и тканей
28. Категории сложности патологоанатомических исследований

Уметь:

1. Определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте
- 2.
3. Критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации
4. Анализировать изменения показателей организма при патологических процессах с учётом статистических показателей
5. Анализ выписок из медицинской документации и получение разъяснений у врачей-специалистов
6. Оценивать предварительную информацию об исследуемых объектах.
7. Выстраивать взаимодействие команды врачей, среднего и младшего мед персонала в рамках профессиональной деятельности
8. Организовывать процесс оказания медицинской помощи населению

9. Выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности
10. Соблюдать нормативные сроки выполнения патологоанатомических исследований
11. Сформулировать диагноз заболевания, обоснование патологических процессов и провести клинко-морфологические сопоставления
12. Определять диагностическую целесообразность патологоанатомических исследований
13. Пользоваться медицинской и иной документацией
14. Оценивать предварительную информацию об исследуемых объектах.
15. Определить алгоритм действий
16. Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента; - проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, интерпретировать и анализировать его результаты; - проводить вырезку из биопсийного (операционного) материала; - определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования; - проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле; - оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии; - устанавливать диагноз заболевания (состояния) или характер патологического процесса при патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), или описательное заключение, когда патологическая трактовка невозможна.
17. Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
18. Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента; - проводить патологоанатомическое вскрытие, интерпретировать и анализировать его результаты; - проводить вырезку из биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии; - определять диагностическую целесообразность использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач посмертного патологоанатомического исследования; - проводить микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле; - оценивать и интерпретировать результаты использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии; - устанавливать причины смерти и диагноз заболевания (состояния) при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом вскрытии), формулировать причины смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с МКБ.
19. Не использовать персональные данные пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;
20. Заниматься медицинской документацией, в том числе в электронном виде; Оформлять медицинское свидетельство о смерти
21. Составлять план работы и отчет о работе врача-патологоанатома;
22. Анализировать изменения показателей организма при патологических процессах с учётом статистических показателей
23. Анализ выписок из медицинской документации и получение разъяснений у врачей-специалистов
24. Публично представлять полученные результаты
25. Решать определённые научно-исследовательские и научно-прикладные задачи в области здравоохранения по диагностике, профилактике болезней

Владеть:

1. Осуществлять критический и системный анализ
2. Оформить клинко-патологоанатомический эпикриз.
3. Провести дифференциальную диагностику с рядом сходных по морфологическим проявлениям заболеваний.
4. Оформить патологоанатомический диагноз в соответствии с требованиями МКБ X

5. Сличить клинический и патологоанатомический диагнозы.
6. Оценить категории расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов
7. Интерпретировать результаты проведенных исследований
8. Дифференцировать изменения основных показателей организма при патологических процессах
9. Определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
10. Руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала.
11. Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
12. Оценить категории расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов
13. Не использовать и реализовывать альтернативные варианты решения задач
14. Мотивировать и организовать процесс оказания медицинской помощи населению
15. Выстроить и поддержать профессиональные взаимодействия в коллективе
16. Применять патологоанатомические методы диагностики и интерпретирует их результаты.
17. Производить осмотр и вскрытие трупа по методам Абрикосова, Шора; визуально оценить и точно описать изменения в органах и тканях трупа.
18. Производить вскрытие умерших (новорожденных, мертворожденных и плодов), учитывая связь пре- и перинатальной патологии с течением беременности, и родов у матери.
19. Производить вскрытие умерших от карантинных и особо опасных инфекций с учетом особенностей подготовки помещений, оборудования, одежды, дезинфекционных средств, забора материала.
20. Оформить клинико-патологоанатомический эпикриз.
21. Провести дифференциальную диагностику с рядом сходных по морфологическим проявлениям заболеваний.
22. Составить медицинское свидетельство о смерти с учетом требований Международной статистической классификации болезней и причин смерти.
23. Оформить патологоанатомический диагноз в соответствии с требованиями МКБ X
24. Сличить клинический и патологоанатомический диагнозы.
25. Оценить категории расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов
26. Сличить методики вскрытия головного мозга по Фишеру, Флексигу, Вирхову
27. Производить в отношении пациентов медицинскую экспертизу. Применять приёмы клинико-функциональных, клинико-анатомических сопоставлений; анализировать результаты лабораторных, инструментальных исследований, формулировать клинический и патологоанатомический диагноз с учетом действующей МКБ, рубрифицировать патологоанатомический диагноз, определять категории расхождения диагнозов
28. Исследовать гистологические препараты (секционный, операционный и биопсийный материал).
29. Анализировать результаты исследования.
30. Провести дифференциальную диагностику с рядом сходных по морфологическим проявлениям заболеваний.
31. Сличить клинический и патологоанатомический диагнозы.
32. Дифференцировать изменения основных показателей организма при патологических процессах
33. Производить анализ медико-статистической информации; оформить медицинскую документацию с учетом действующей МКБ; организовать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
34. Действовать в оказании неотложной медицинской помощи населению
35. Проводить прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала. Изучать выписки из медицинской документации пациента, с получением разъяснений у врачей-специалистов, принимавших (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента; - проведением макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, формулированием макроскопического описания; - проведением вырезки из биопсийного (операционного) материала, формулированием описания маркировки объектов исследования; - назначением при необходимости дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительными методами микроскопии в целях уточнения диагноза заболевания (состояния); - проведением микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, формулированием микроскопического описания; - проведением консультации материалов прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала.

36. Исследовать гистологические препараты (секционный, операционный и биопсийный материал).
37. Проанализировать результаты исследования.
38. Провести дифференциальную диагностику с рядом сходных по морфологическим проявлениям заболеваний.
39. Интерпретировать результаты проведенных исследований
40. Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
41. Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении средним медицинским персоналом
42. Исследовать гистологические препараты (секционный, операционный и биопсийный материал).
43. Оформить клиничко-патологоанатомический эпикриз.
44. Проанализировать результаты исследования.
45. Провести дифференциальную диагностику с рядом сходных по морфологическим проявлениям заболеваний.
46. Заполнить медицинское свидетельство о смерти с учетом требований Международной статистической классификации болезней и причин смерти.
47. Составить протокол патологоанатомического исследования
48. Провести посмертные патологоанатомические исследования (патологоанатомические вскрытия) почитать медицинскую документацию пациента, с получением разъяснений у врачей-специалистов, принимавших (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента; - проведением макроскопического изучения аутопсийного материала, формулированием макроскопического описания; - проведением вырезки из аутопсийного материала, формулированием описания маркировки объектов исследования; - назначением при необходимости дополнительных методов окрайки микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии в целях уточнения диагноза заболевания (состояния); - проведением макроскопического изучения аутопсийного материала, формулированием микроскопического описания; - проведением консультации материалов патологоанатомического исследования
49. Провести осмотр и вскрытие трупа по методам Абрикосова, Шора; визуально оценить и точно описать изменения в органах и тканях трупа.
50. Проводить вскрытие умерших (новорожденных, мертворожденных и плодов), учитывая связь материнской и перинатальной патологии с течением беременности, и родов у матери.
51. Проводить вскрытие умерших от карантинных и особо опасных инфекций с учетом особенностей подготовки помещений, оборудования, одежды, дезинфекционных средств, забора материала.
52. Исследовать гистологические препараты (секционный, операционный и биопсийный материал).
53. Оформить клиничко-патологоанатомический эпикриз.
54. Проанализировать результаты исследования.
55. Провести дифференциальную диагностику с рядом сходных по морфологическим проявлениям заболеваний.
56. Оформить патологоанатомический диагноз в соответствии с требованиями МКБ X
57. Сравнить клинический и патологоанатомический диагнозы.
58. Оценить категории расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов
59. Разработать методики вскрытия головного мозга по Фишеру, Флексигу, Вирхову
60. Интерпретировать результаты проведенных исследований
61. Провести анализ медико- статистической информации, Составить план работы и отчет о работе патологоанатома, патологоанатомического отделения
62. Обеспечить ведение протоколов и иной документации, в том числе в электронном виде, о патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, патологоанатомическом вскрытии, патологоанатомическом вскрытии плода, мертворожденного, и мертворожденного;
63. Составить клиничко-патологоанатомический эпикриз.
64. Заполнить медицинское свидетельство о смерти с учетом требований Международной статистической классификации болезней и причин смерти.
65. Составить протокол патологоанатомического исследования
66. Оформить патологоанатомический диагноз в соответствии с требованиями МКБ X
67. Сравнить клинический и патологоанатомический диагнозы.
68. Оценить категории расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов

69. Планировать научно-исследовательскую деятельность
70. Осуществлять научно-исследовательскую деятельность

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	Перечень практических умений	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельное		
1	Вскрытие по Шору	120	100	III	Хоржевский В.А.
2	Вскрытие по Абрикосову	40	20	III	Хоржевский В.А.
3	Особенности патологоанатомического исследования сердца при рачириной патологии	100	80	III	Хоржевский В.А.
4	Оценить предварительную информацию об исследуемых объектах			III	Хоржевский В.А.
5	Провести осмотр и вскрытие трупа; научно оценить и точно описать изменения в органах и тканях	160	120	III	Хоржевский В.А.
6	Провести вскрытие умерших (неорожденных, мёртворожденных и плодов), учитывая связь пре- и послеродовой патологии с течением беременности и родов у матери.	10	5	III	Хоржевский В.А.
7	Технология гистологические препараты (секционный, срединный и биопсийный материал).	500	400	III	Хоржевский В.А.
8	Анализировать результаты гистологического исследования.	500	400	III	Хоржевский В.А.
9	Провести дифференциальную диагностику с рядом сходных по морфологическим проявлениям заболеваний.	500	400	III	Хоржевский В.А.
10	Сформулировать клиничко-патологоанатомический эпикриз.	160	120	III	Хоржевский В.А.
11	Управлять деятельностью медицинского персонала	500	400	III	Хоржевский В.А.
12	В случае изменения патологоанатомического диагноза	5	10	III	Хоржевский В.А.

	указать его окончательный вариант, направить в органы статистического управления новое медицинское свидетельство о смерти с отметкой "взамен предварительного" или "взамен окончательного".				
13	Сформировать медицинскую документацию.	500	400	III	Хоржевский В.А.
14	Взаимодействовать с другими специалистами и учреждениями.	50	0	II	Хоржевский В.А.
15	Повышать профессиональную деятельность.	100	100	III	Хоржевский В.А.
16	Проводить санитарно-эпидемиологическую работу.	50	20	III	Хоржевский В.А.
17	Выдавать медицинское свидетельство о смерти с учетом требований Международной статистической классификации болезней и причин смерти.	160	120	III	Хоржевский В.А.
18	Извлекать и вырезать нужные для гистологического исследования участки органов и тканей	500	40	III	Хоржевский В.А.
19	Провести забор секционного материала для проведения (цитологических, гистологических (в том числе генетических), иммунологических, биохимических) других видов исследований	20	10	III	Хоржевский В.А.
20	Выбор оптимальные методы фиксации, обработки, окраски материала, определить необходимое для диагностики количество гистологических препаратов	500	400	III	Хоржевский В.А.
21	Провести пробу на воздушную и жировую эмболию	10	8	III	Хоржевский В.А.
22	Провести пробу на наличие воздуха в плевральных полостях	50	40	III	Хоржевский В.А.
23	Провести пробу на ишемию миокарда	10	5	III	Хоржевский В.А.

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	6
1 курс						
Дисциплины. Базовая часть						
1	«Патологическая анатомия»	Кафедра патологической анатомии имени проф. П.Г. Подзолкова	01.09.2023 25.03.2024 13.06.2024	18.12.2023 30.04.2024 22.06.2024	684	Экзамен
2	«Медицина ЧС»	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО/ Кафедра гигиены	В соответствии с расписанием		36	Зачет
3	«Общественное здоровье и здравоохранение»	Кафедра управления и экономики в здравоохранении ИПО	В соответствии с расписанием		72	Зачет
4	«Педагогика»	Кафедра педагогики и психологии с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
5	«Патология»	Кафедра патологической физиологии им. проф. В.В. Иванова	В соответствии с расписанием		36	Зачет

6	«Клиническая лабораторная диагностика»	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
7	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
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	«Патологическая анатомия важнейших заболеваний детского возраста»	Кафедра патологической анатомии имени проф. П.Г. Подзолкова	В соответствии с расписанием		144	Зачет
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
11	Экспертиза материнской и детской смертности (дисциплина по выбору ординатора)»	Кафедра патологической анатомии имени проф. П.Г. Подзолкова	В соответствии с расписанием		144	Зачет
Практика						
12	Производственная (клиническая) практика	Кафедра патологической анатомии имени проф. П.Г. Подзолкова КГБУЗ «КМКБСМП им. Н.С. Карповича» ПАО	18.09.2023	14.10.2023	72	Диф. зачет
13	Производственная (клиническая) практика	Кафедра-центр симуляционных технологий (ОСК, общеврачебные навыки)	По расписанию	По расписанию	36	Диф. зачет
14	Производственная	КГБУЗ «КМКБСМП	16.10.2023	27.12.2023	234	Диф. зачет

	(клиническая) практика	им. Н.С. Карповича» ПАО	25.03.2024 02.05.2024	27.04.2024 18.05.2024	180	
15	Производственная практика-научно-исследовательская работа	Кафедра патологической анатомии имени проф. П.Г. Подзолкова	20.05.2024	10.06.2024	180	Диф. зачет
16	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ «КМКБСМП им. Н.С. Карповича» ПАО	27.06.2024	31.07.2024	270	Диф. зачет
2 курс						
Дисциплины. Базовая часть.						
17	Патологическая анатомия	Кафедра патологической анатомии имени проф. П.Г. Подзолкова	02.09.2024 03.06.2025	30.09.2024 16.06.2025	252	Экзамен
18	Информационно-коммуникационные технологии и информационная безопасность	Кафедра медицинской кибернетики и информатики	По расписанию		36	Зачет
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
19	Элективные дисциплины (модули) (дисциплины по выбору) Диагностика и лечение наследственных заболеваний	Кафедра медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО	В соответствии с расписанием		36	Зачет
Практика						
20	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ «КМКБСМП им. Н.С. Карповича» ПАО	02.10.2024 09.01.2025 01.03.2025 15.03.2025	31.12.2024 25.02.2025 14.05.2025 02.06.2025	1728	Диф. Зачет
Факультативы (учебный год 2023/2024)						
21	«Клиническая анатомия (эквивалентный курс)»	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	по расписанию		108	Зачет
Факультативы (учебный год 2024/2025)						
22	«Финансовая культура и грамотность»	Кафедра управления и экономики здравоохранении ИПО	по расписанию		36	Зачет
23	«Современные технологии управления в здравоохранении»		по расписанию		36	Зачет
Государственная итоговая аттестация						
24	Подготовка к сдаче и сдача	Кафедра патологической	17.06.2025	30.06.2025	108	экзамен

	государственного имена	анатомии имени проф. П.Г. Подзолкова				
--	---------------------------	--	--	--	--	--

Ординатор

Кулаганов В.Н.

Руководитель ординатуры **Хоржевский В.А.**

