Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.03.2022 17:11:15 Уникальный программный ключ:

а562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e82федерживное фосударственное бюджетное

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)

Ректор В.Н. Павлов 2021г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## **ПАТОЛОГИЯ**

(наименование учебной дисциплины)

Программа ординатуры по специальности 31.08.04 Трансфузиология		
Форма обучения	очная	
Срок освоения ООП	2 года (нормативный сро	к обучения)
Kypc II		Семестр III
Контактная работа – 48 ча	ac	Зачет III семестр
Лекции – 4 час		Всего 72 час (2 зачетные единицы)
Практические занятия – 3	4 час	(2 зачетные единицы)
Семинары - 10 час		
Самостоятельная (внеаудиторная) работа –	- 24 час	

## Содержание

1.	Пояснительная записка	4
2.	Водная часть	5
	2.1. Цель и задачи освоения дисциплины	5
	2.2. Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности	6
	2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины	6
3.	Основная часть	9
	3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	9
	3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны	
	быть освоены при их изучении	9
	3.3. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов	
	освоения учебной дисциплины	11
	3.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение	
уче	ебной дисциплины (модуля)	13

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Патология – одна из основных клинических дисциплин, предназначенных для подготовки специалистов высшей квалификации к работе по оказанию медицинской помощи населению. Патология – это наука о наиболее общих закономерностях патологических процессов, о тех самых главных их чертах, которые лежат в основе любой болезни независимо от вызвавших ее причин, индивидуальных особенностей организма, специфических условий окружающей среды, методов исследования (клинические, морфологические, функциональные) и т.п. Она является основой для формирования теоретического мировоззрения будущего врача, для расширения его кругозора (так называемого клинического мышления), быстрой и точной ориентации в сложной обстановке лечебного дела. Это универсальны ключ к правильному решению самых разнообразных частных вопросов, даже таких, с которыми врачи встречаются впервые и которые формально не входят в их компетенцию

За время прохождения модуля обучающиеся овладевают не только теорией, но и учатся применять свои знания в практической деятельности. В программе предусмотрены: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Для реализации программы модуля кафедра располагает наличием:

- 1) учебно-методической документации и материалов по всем разделам дисциплины (модуля);
  - 2) учебно-методической литературы для внеаудиторной работы обучающихся;
- 3) материально-технической базы, обеспечивающей организацию всех видов дисциплинарной подготовки: (учебные аудитории и кабинеты, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса; клиническую базу в лечебнопрофилактическом учреждении).
  - 4) квалифицированный кадровый состав.

Теоретическая подготовка специалистов в ординатуре также предусматривает участие в научно-практических и патологоанатомических конференциях, а также самостоятельное изучение литературы по программе, написание рефератов, используя для этого специальную медицинскую литературу и архивный материал централизованных патологоанатомических отделений, знакомство с практическими разделами работ патологоанатомической службы, такими как:

- 1) секционный раздел работы;
- 2) специальные методы диагностики у секционного стола;
- 3) ведение медицинской документации;
- 4) клинико-анатомический анализ;
- 5) биопсийный раздел работы;
- 6) современными морфологическими методами;
- 7) нормативная документацией, принятой в здравоохранении.

Основной целью практических занятий будет — закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, и формирование профессиональных компетенций специалиста, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

По окончании изучения каждого модуля проводится этапный (рубежный) контроль. При этом используются различные формы контроля: контрольные вопросы, решение ситуационных задач, тестовый контроль, защита квалификационных работ и др.

## 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

## 2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель – формирование, закрепление и углубление у специалиста научных знаний об общих закономерностях развития (возникновения, течения, исхода) и принципов профилактики и лечения болезней, а также предболезни, патологических состояний, патологических процессов

и патологических реакций. Сформировать методологическую и методическую основы клинического мышления и рациональных действий врача.

Основными задачами дисциплины являются:

- 1. формирование научных знаний об общих закономерностях и конкретных механизмах возникновения, развития, основных проявлений и исходов патологических процессов;
- 2. изучение патологии органов и систем в форме отдельных болезней и болезненных состояний, принципах их выявления, терапии и профилактики;
- 3. умение проводить патофизиологический анализ профессиональных данных о патологических синдромах, патологических процессах, формах патологии и отдельных болезнях:
- 4. формирование представлений о роли морфологического исследования в современной клинической медицине, а также о медицинских и правовых аспектах ятрогенной патологии;
- 5. формирование представлений о клинико-морфологических аспектах современной онкоморфологии, а также патологии беременности, родов; перинатальной патологии;
- 6. аргументация принципиальной возможности предупреждения и лечения заболеваний, раскрытие этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии;
- 7. освоение знаний о структуре диагноза, причинах смерти, особенностях танатогенеза основных групп заболеваний;
- 8. формирование методологических и методических основ клинического мышления и рационального действия врача.

## 2.2. Место модуля «Патология» в структуре ООП специальности

Модуль «Патология» реализуется в рамках базовой части Блока 1 специальности 31.08.04 Трансфузиология на втором курсе в третьего семестре программы ординатуры.

## 2.3. Требования к результатам освоения дисциплины.

- осмотр и вскрытие трупа;
- проба на воздушную и жировую эмболию;
- проба на наличие воздуха в плевральных полостях;
- проба на ишемию миокарда;
- взвешивание отделов сердца;
- морфометрия органов; статистическая обработка полученных данных;
- выбор и взятие для гистологического исследования участков органов и тканей;
- забор секционного материала для проведения бактериологических, цитологических (цитогенетических), вирусологических, биохимических и других видов исследований;
- макроскопическое описание органов и тканей, при необходимости фотографирование и зарисовка их;
- взятие из присланного материала кусочков (участков) для последующего микроскопического исследования;
- исследование гистологических препаратов (секционного, операционного и биопсийного материала);
  - отбор участков гистологического препарата для микрофотографирования

Изучение дисциплины «Патология» направлено на формирование следующих компетенций:

– способность и готовность выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения

патологии органов, систем и организма в целом, анализировать закономерности функционирования органов и систем при патологических процессах (ПК-5).

Основные признаки освоения компетенций	Оценочные	
	средства,	
	используемые при	
	аттестации	
ПК-5. готовность к определению у пациентов патологических состояний,	1	
синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Междуна		
статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здорог		
Знать	Тестовый	
– клинико-морфологические аспекты современной патологии;	контроль	
– клинико-морфологические аспекты патологии беременности,	1	
родов; перинатальной патологии;		
– этиологию, патогенез, ведущие проявления и исходы наиболее		
важных деструктивных, воспалительных, иммунопатологических,		
опухолевых и других заболеваний;		
Уметь:	Собеседование по	
– интерпретировать результаты наиболее распространенных	ситуационным	
методов лабораторной и функциональной диагностики, для выявления	задачам	
патологических процессов в органах и системах;		
– сличать клинический и патологоанатомический диагнозы;		
– готовить и проводить клинико-морфологические конференции;		
<ul> <li>обосновать принципы патогенетической терапии наиболее</li> </ul>		
распространенных заболеваний;		
<ul> <li>применять возможности современных информационных</li> </ul>		
технологий для решения профессиональных задач;		
– анализировать медицинскую информацию, опираясь на		
всеобъемлющие принципы доказательной медицины;		
<ul> <li>своевременно выявлять жизнеугрожающие состояния (острая</li> </ul>		
кровопотеря, нарушения дыхания, остановка сердца, кома, шок),		
использовать методики их немедленного устранения, осуществлять		
противошоковые мероприятия.		
Владеть:	Тестовый	
<ul> <li>навыками сопоставления морфологических и клинических</li> </ul>	контроль	
проявлений болезни;		
<ul> <li>навыками постановки предварительного диагноза на основании</li> </ul>		
результатов лабораторного и инструментального обследования		
<ul> <li>основами врачебных диагностических и лечебных мероприятий</li> </ul>		
по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих		
жизни состояниях с нарушениями иммунной системы.		
<ul> <li>медико-технической аппаратурой, используемой в работе с</li> </ul>		
пациентами, компьютерной техникой.		

## 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	28
в том числе:	
Лекции	10
Практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающего (всего)	8
в том числе:	
Самостоятельная внеаудиторная работа	8
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет

	3.2. Содержание разделов учебной дисциплины					
п/	№	Наименование				
No	компетенц	раздела учебной	Содержание раздела			
	ии	дисциплины	H "			
1	ПК5	Вопросы общей	Причины и механизмы типовых патологической			
		патологии	процессов и реакций, их проявления и значение для			
			организма при развитии различных заболеваний.			
			Понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза,			
			патоморфоза болезни.			
			Этиология, патогенез, ведущие проявления и			
			исходы наиболее важных деструктивных,			
			воспалительных, иммунопатологических, опухолевых			
			и других процессов.			
			Клинико-морфологические аспекты			
			современной патологии.			
			Интерпретация результатов наиболее			
			распространенных методов лабораторной и			
			функциональной диагностики, для выявления			
	THC5	D	патологических процессов в органах и системах.			
2	ПК5	Вопросы общей	Основные понятия общей нозологии; принципы			
		нозологии	классификации болезней.			
			Сопоставление морфологических и клинических проявлений болезни.			
			Проявлении оолезни.  Структура и логика диагноза. Принципы			
			построения клинического и патологоанатомического			
			диагнозов. Правила оформления моно-, би- и			
			мультикаузальных диагнозов.			
			Международная статистическая классификация			
			болезней и проблем, связанных со здоровьем 10-го			
			пересмотра (МКБ-Х), ее структура, принципы и			
			порядок применения.			
			Правовые вопросы в медицине. Виды и			
			категории расхождения диагнозов. Ятрогенная			
			патология. Врачебные ошибки.			
			Принципы патогенетической терапии наиболее			
			распространенных заболеваний.			
3	ПК5	Вопросы организации	Развитие, структура, задачи и порядок работы			
		патологоанатомическо	патологоанатомической службы в России, ее место в			
		й службы	системе здравоохранения. Организация работы			
		•	патологоанатомического отделения.			
			Патологоанатомическая документация.			
			Структура и принципы оформления медицинского			

0			
	свидетельства о смерти (перинатальной смерти).		
	Задачи и принципы морфологического		
	исследования биопсийного, операционного материала		
	и последов. Биопсия, ее виды и значение в		
	прижизненной морфологической диагностике		
	заболеваний. Порядок забора и направления		
	материала на морфологическое исследование.		
	Клинико-анатомический анализ биопсийного и		
	операционного материала.		
	Клинико-анатомический анализ в посмертной		
	морфологической диагностике.		
	Задачи, организация и порядок работы комиссии		
	по изучению летальных исходов (КИЛИ), лечебно-		
	контрольной комиссии (ЛКК) и клинико-		
	анатомической конференции.		

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

п/ <b>№</b>	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости	
		Л	П3	C	СРО	Всего	
1	3	4	5	6	7	8	9
1	Вопросы общей патологии	4	11	3	8	26	Тестовые задания, решение ситуационных задач
2	Вопросы общей нозологии		12	4	8	24	Тестовые задания, решение ситуационных задач
3	Вопросы организации патологоанатомической службы		11	3	8	22	Тестовые задания, решение ситуационных задач
	итого:	4	34	10	24	72	

## 3.4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины.

## 3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

Для контроля знаний обучающихся используются системы оценки:

- текущего контроля успеваемости;
- промежуточной аттестации;
- для промежуточного контроля контрольные вопросы, ситуационные задачи, тестовый контроль;
- для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины зачет, включающий контрольные вопросы и ситуационные задачи;
- контроль самостоятельной работы обучающихся осуществляется по отдельнымразделам дисциплины:
  - выполнение индивидуальных заданий;
  - решение ситуационных задач;
  - подготовка мультимедийных презентаций по заданным темам.

Контрольно-измерительные материалы по темам практических занятий, включающие в себя примерный перечень контрольных вопросов, тестовые задания и ситуационные задачи.

## 3.4.2. Примеры оценочных средств:

Контрольные вопросы:

- 1. Ишемия: определение, причины, механизмы развития, морфологическая характеристика, методы диагностики, клиническое значение. Роль коллатерального кровообращения. Острая и хроническая ишемия.
- 2. Клинико-морфологический эпикриз. Принципы сличения клинического и патологоанатомического диагнозов. Расхождение диагнозов: категории, причины. Значение клинико-анатомических конференций для повышения качества лечебно-диагностического процесса.

Тестовые задания.

- 1. Исходом влажного некроза головного мозга может быть
- А) петрификация
- Б) оссификация
- В) киста
- Г) рубцевание
- Д) инкапсуляция

Ответ: в.

- 2. В зависимости от природы эмбола эмболии могут быть
- А) воздушная
- Б) жировая
- В) тканевая
- Г) мускатная
- Д) цианотическая

Ответ: а,б,в.

- 3. С учетом числа обнаруженных при вскрытии трупа заболеваний патологоанатомический диагноз может быть
- А) монокаузальный
- Б) предварительный
- В) полипатический
- Г) клинический
- Д) этиологический

Ответ: а,в.

- 4. Материалом для биопсийного исследования могут быть:
- А) отпечатки из тканей
- Б) ткани, удаленные хирургическим способом

- В) ткани умершего в стационаре
- Г) секреты (моча, мокрота, слизь, выделение из молочных желез и т.д.)
- Д) клетки, полученные путем аспирации

Ответ: а,б,г,д.

Ситуационные задачи

Задача 1. У больного, страдающего пороком сердца с явлениями хронической сердечной недостаточности с выраженным отеком нижних конечностей, при попытке подняться с постели внезапно появилась резкая синюшность лица и наступила смерть.

Вопросы: 1)Какое осложнение развилось у больного? 2)Какие изменения можно обнаружить в нижних конечностях, имеющие отношение к смертельному исходу? 3)Каков механизм смерти?

Ответы: 1. тромбоэмболия легочной артерии. 2. тромбоз вен. 3. остановка сердца вследствие пульмокоронарного рефлекса.

Задача 2. Больной поступил в клинику с жалобами на слабость, похудание, наличие множества узлов в подкожной клетчатке. Незадолго до этого (месяц) случайно повредил пигментное пятно (невус) в межлопаточной области. Некоторые из узлов бурого цвета. Печень увеличена, поверхность ее бугристая. При нарастающих явлениях кахексии наступила смерть. При вскрытии обнаружены узлы черно-бурого цвета не только в подкожной клетчатке, но и в печени, легких, лимфоузлах.

Вопросы: 1) назовите опухоль? 2) из какой ткани она развивается? 3) где искать первичную локализацию опухоли? 4) чем обусловлен цвет метастатических узлов?

Ответы: 1. меланома, 2. из меланинобразующей ткани, 3. кожа, глаз, мягкие мозговые оболочки, 4. наличием пигмента меланина.

Задача 3. У 40-летнего мужчины в области келоидного рубца голени появилось изъявление. Больной в течение 2 мес применял антисептические мазевые повязки без эффекта. Хирургом для установления природы заболевания направлен на гистологическое исследование иссеченный кусочек ткани из хронической язвы голени. Заключение патологоанатома: в доставленном материале мелкозернистые эозинофильные массы детрита с небольшими группами разрушенных нейтрофильных лейкоцитов:

- 1.Вид материала для морфологической диагностики:
  - а. Операционный
- б. Инцизионный
- в. Эксцизионный.
- 2. Характер патологоанатомического заключения:
- а. Окончательный диагноз
- б. Ориентировочный диагноз
- в. Описательный ответ.
- г. Предварительный диагноз.

Ответ: 1. б. Биоптат инцизионный.

2. б. Окончательный диагноз.

3.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебнойдисциплины (модуля)

№	Наименование	Количество экземпляров (Для печатных изданий — количество экземпляров, для электронных — количество доступов)	Коэффи циент обеспече нности		
	Основная литература				
1	Струков, А. И. Патологическая анатомия [Текст] / А.	503	1		

	11		
	И. Струков, В. В. Серов 5-е изд., стереотипное М.		
	:Литтерра, 2012 846 c.	700	
	Струков, А. И. Патологическая анатомия [Электронный	780 доступов	
	ресурс]: учебник для студ. мед.вузов / А. И. Струков,		
	В. В. Серов 5-е изд., стереотип М.: Литтерра, 2010.		
	- 848 сРежим доступа:		
_	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785904090265.html		
2	Патология [Электронный ресурс] в 2 т.: учебник / под	780 доступов	0,42
	ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова М.: Гэотар Медиа,		
	2010 CD во 2-м томе. Т. 1 2010 512 с Режим		
	доступа:		
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412800.html		
	Патология [Электронный ресурс] в 2 т.: учебник / под		
	ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова М. :Гэотар Медиа,		
	2010 - Т. 2 2010 485 с. Режим доступа:		
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412800.html		
	Дополнительная литература		
3	Патологическая анатомия. Терминологический словарь	198	1
	: учеб.пособие для студентов мед. вузов / Самар. гос.		
	мед. ун-т, Башк. гос. мед. ун-т; ред.: Т. А. Федорина, Т.		
	И. Мустафин Самара :АсГард, 2010 165 с.		
	Патологическая анатомия. Терминологический словарь	Неограниченный	
	[Электронный ресурс]: учеб.пособие для студ. мед.	доступ	
	вузов / ред.: Т.А. Федорина, Т.И. Мустафин; сост.: Д.С.		
	Куклин, И.А. Шарифгалиев Самара: СамГМУ, 2010		
	165 с. // Электронная учебная библиотека:		
	полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский		
	государственный медицинский ун-т; авт.: А.Г. Хасанов,		
	Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон.дан. – Уфа:		
	БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа:		
	http://92.50.144.106/jirbis/.		
	Патологическая анатомия [Электронный ресурс]:	780 доступов	0.49
	атлас: учеб.пособ. / О. В. Зайратьянц [и др.]; под		
	общ.ред. О. В. Зайратьянца М.: ГЭОТАР-Медиа,		
	2010 472 с Режим доступа:		
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412848.html		
	Пальцев, М. А. Атлас по патологической анатомии:	731	0,46
	атлас / М. А. Пальцев, А. Б. Пономарев, А. В.		
	Берестова 2-е изд., стер М.: Медицина, 2005 422		
	c.		
	Пальцев, М. А. Руководство к практическим занятиям	693	0,43
	по патологической анатомии: учеб пособие для студ.		
	мед. вузов / М. А. Пальцев, Н. М. Аничков, М. Г.		
	Рыбакова М.: Медицина, 2006 896 с.		

# 3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины «Патология»

Использование учебных комнат для работы ординаторов

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, видеомагнитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Доски (традиционные и магнитные).

## 3.7. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении дисциплины «Патология» составляют 40 % интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий: деловые игры, кейстехнологии, упражнения; дискуссии, решение психолого-педагогических задач с помощью метода мозгового штурма, моделирование и разбор конкретных ситуаций,

# 4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины «Патология»

Учебная дисциплина «Патология» изучается на 2 курсе, на её освоение отводится 72 часа, 2 зачетные единицы. В учебном процессе используются такие интерактивные формы занятий как деловые игры, дискуссии, кейс-технологии, решение психолого-педагогических задач с помощью метода мозгового штурма, моделирование и разбор конкретных ситуаций, защита просветительских педагогических проектов и образовательных программ

Лекционные занятия снабжают ординатора базовым набором базовых психологопедагогических знаний, необходимых для эффективного выстраивания его профессиональной, общественной и индивидуальной жизни; ориентируют в психологопедагогической проблематике и обозначают пути для его дальнейшего самообразования в прикладной области.

Лекционные занятия формируют у ординатора способность к пониманию и анализу мировоззренческих, социально и личностно значимых проблем, умение логически мыслить.

Различные формы практической деятельности ординатора существенно повышают прочность усвоения и закрепления изучаемых знаний, а так же способствуют развитию вышеобозначенных компетенций. Типичными заданиями для практических занятий являются: индивидуальные задания; групповые задания; решение ситуационных задач; групповая дискуссия; деловая игра, моделирующая профессиональные задачи.

План практического и семинарского занятия включает в себя следующие пункты: проверка преподавателем теоретической подготовленности ординатора к занятию; выполнение практических заданий; обсуждение итогов выполненной работы; оформление отчета о выполненной работе; оценка преподавателем выполненных заданий и степени овладения ординатором соответствующих умений.

Практические и семинарские занятия могут носить репродуктивный, частично-поисковый и поисковый характер. Работы, имеющие репродуктивный характер, сопровождаются подробными инструкциями или алгоритмами действия, в частности: озвучивается цель работы, план работы, тип выводов. Работы частично-поискового или поискового характера, как правило, требуют от ординатора самостоятельного поиска решения проблемы

Формы организации ординаторов на занятии: фронтальная (ординаторы выполняют одновременно одни и те же задания), групповая (одна и та же работа выполняется в малых группах), индивидуальная (каждый ординатор выполняет индивидуальное задание).