МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

утверждаю:

И.о. проректора по учебной работе

Г.Ю, Нагорная

20 29 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Патология	
Уровень образовательной программы ординатура	
Специальность 31.08.19 Педиатрия	
Направленность (профиль) Педиатрия	
Квалификация Врач – педиатр	
Нормативный срок обучения 2 года	
Формы обучения очная	
Институт Медицинский	
Кафедра разработчик РПДФармакология	
Выпускающая кафедра Педиатрия	
1	
Начальник	
учебно-методического отдела Семенова Л.У.	
Директор Института Узденов М.Б.	
Заведующий выпускающей кафедрой Батчаев А.СУ.	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины 3 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине 3 3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО программы ординатуры 4 4.Структура и содержание дисциплины 5 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы 5
4.2. Содержание и структура дисциплины
4.3. Самостоятельная работа обучающихся
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям 12
5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим (семинарским) занятиям
5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
7.2 Список дополнительной литературы
7.3. Периодические (специализированные) издания
7.4. Интернет-ресурсы, справочные системы
7.5. Информационные технологии Ошибка! Закладка не определена.
8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся 17
8.3. Требования к специализированному оборудованию
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
Приложение 1. Фонд оценочных средств Приложение 2. Аннотация рабочей программы

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Патология» является совершенствование у обучающихся навыков по использованию знаний по патологической анатомии и патофизиологии для профессиональной, научно-исследовательской деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1. Приобрести базовые знания по патологической анатомии и патологической физиологии по прописанной ниже программе в том числе специальным, смежным, фундаментальным и факультативным дисциплинам.
- 2. Ознакомиться с методикой выполнения патологоанатомических вскрытий I-V категории сложности.
- 3. Ознакомиться с методикой методикой морфологического исследования операционного и биопсийного материала I-V категории сложности.
- 4. Ознакомиться основами гистологической лабораторной техники.
- 5. Ознакомиться с иммуногистохимическими и генетическими методами исследования.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Патология» направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций.

Оценочные средства: тестовые задания, ситуационные клинические задачи, темы докладов, контрольные вопросы.

Код ком- петенции	Содержание ком-	Планируемые результаты обуче- ния по дисциплине	Оценочные сред- ства
УК-1	готовность к аб- страктному мыш- лению, анализу, синтезу	Знать: 31- процессы мысленного или фактического разложения целого на составные части и воссоединения	тестовые задания, темы докладов, контрольные вопросы
		целого из частей (логические приемы мышления, формы, этапы, модели инновационного мышления) Шифр: 3(УК-1)-4	
		Уметь: У1 — выделять сущность явлений и процессов (свойства, связи, отношения)	
		Шифр: У (УК-1)-4 Владеть: В1 – методами анализа и синтеза в исследовании процессов и явлений	
	7	при решении профессиональных задач Шифр: В (УК-1)-4	
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов	Знать: 31 — Физиологию и патофизиологию важнейших функциональных систем организма Механизмы развития патоморфо-	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, темы докладов, контрольные во-
	заболеваний, нозологических форм в	логических (макро- и микро) изменений в органах и системах при за-	просы.

Код ком- петенции	Содержание ком- петенции	Планируемые результаты обуче- ния по дисциплине	Оценочные сред- ства
	соответствии с	болеваниях детей и подростков;	
	Международной	-Роль патологоанатомических мето-	
	статистической	дов диагностики в работе врача пе-	
	классификацией	диатра	
	болезней и про-		
	блем, связанных со	Шифр: 3 (ПК-5)-2	
	здоровьем	Уметь:	
		У1 -Определять патофизиологиче-	
		скую стадию течения заболевания	
		как основу для проведения диагно-	
		стических и лечебных мероприятий.	
		- Определять показания к проведе-	
		нию патоморфологических методов	
		диагностики заболеваний детей и	
		подростков	
		Шифр: У (ПК-5)-2	
		Владеть:	
		В1 – Интерпретацией результатов	
		лабораторного и инструментально-	
		го обследования в зависимости от	
		патофизиологической стадии тече-	
		ния заболеваний детей и подрост-	
		ков, оценивать эффективность про-	
		водимой терапии.	
		Шифр: В (ПК-5)-2	

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО программы ординатуры

Дисциплина «Патология» изучается в 1 семестре и входит в базовую часть Блока 1 (Дисциплины).

Изучение дисциплины необходимо для совершенствования и практического закрепления знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами и практиками:

Производственная (клиническая) практика (2,4 семестр, базовая часть)

Производственная (клиническая) практика (поликлиника) 2,4 семестр, (вариативная часть);

«Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»(4 семестр, базовая часть).

В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1.	Дисциплины, изученные по программам	Производственная (клиническая) прак-
	специалитета.	тика (стационар) (2,4 семестр, базовая
		часть)

2.	Педиатрия (1 семестр)	Педиатрия (3 семестр)
3.		Производственная (клиническая) практика (поликлиника) 2,4 семестр, (вариативная часть);
4.		«Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена» (4 семестр, базовая часть).

4.Структура и содержание дисциплины 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Объем дисциплины, час.			
Вид учебных занятий и самостоятельная работа	Всего час/з.ед.	Семестр 1		
Аудиторная контактная работа обучаю- щихся с преподавателем, в том числе:	36	36		
Лекции (Л)	4	4		
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	32	32		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа обучающихся (CP) всего	34	34		
Самостоятельное изучение материала	8	8		
Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	10	10		
Подготовка к текущему контролю (ПТК)	8	8		
Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ)	8	8		
контактная внеаудиторная работа	2	2		
Промежуточная зачет аттестация	зачет	зачет		
ИТОГО: Общая часов	72	72		
трудоемкость зач. ед.	2	2		

4.2. Содержание и структура дисциплины **4.2.1.** Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Коды компе- тенций	Формы контроля
1.	Раздел 1.Патофизиоло гия.	Общая этиология, патогенез, алгоритмы диагностики наличия повреждения клеток, принципы повышения резистентности клеток к повреждению. Системная и локальная воспалительная реакция основа развития синдрома полиорганной недостаточности. Основные синдромы нарушений периферического кровообращения и микроциркуляции как общее патогенетическое звено болезней человека. Синдромы ишемического и реперфузионного повреждения головного мозга. Клинические синдромы, развивающиеся при расстроствах теплорегуляции организма: лихорадка, гиперпиретический синдром, тепловой и солнечный удар, переохлаждение. Иммунопатологические синдромы (иммунодефициты, патологическая толерантность, аллергия, болезни иммунной аутоагрессии). Синдромы гипоксии и гипероксии как возможная основа развития полиорганнойнедостаточности. Синдром эндотелиальной дисфункции, васкулопа-	УК-1 , ПК-5	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, темы докладов, контрольные вопросы,
2.	Раздел 2. Патологическа я анатомия.	тии. Основные методы биопсийной диагностики, их возможности и ограничения. Порядок взятия материала для гистологического исследования и направления его в патологоанатомическое отделение. Прием биопсий и оформление документации. Макроскопическое описание и вырезкабиопсийного материала. Обработка биопсийного материала. Фиксация, уплотнение, заливка, микротомирование, окраска Срочные биопсии: порядок получения, обработки и оформления документации. Замораживание материала, микрото-	УК-1 , ПК-5	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, темы докладов, контрольные вопросы

мирование и окраска	
Микроскопическая диагностика	
биопсийного материала. Принципы	
иммунофенотипирования. Диагно-	
стические моноклональные антитела.	
Диагностический алгоритм примене-	
ния антител. Оценка результатов им-	
муноморфологического исследова-	
ния.Пролиферативные маркеры.	
Маркеры апоптоза. Молекулярная ге-	
нетика .FISH-гибридизация	
.Электронная микроскопия. ПЦР-	
диагностика. Биочипы. Цитологиче-	
ский метод исследование в морфоло-	
гии. Исследование мокроты, ликвора,	
осадковжидкостей (плевральная, ас-	
цитическая). Цитология шеечных	
мазков (цитологический скрининг).	
Срочная интраопреционная цитоло-	
гическая диагностика в хирургии и	
онкологии. Иммуноцитохимия и	
FISH-гибридизация. Цитология ше-	
ечных мазков (цитологический скри-	
нинг). Срочная интраопреционная	
цитологическая диагностика в хирур-	
гии и онкологии.Иммуноцитохимия	
и FISH-гибридизация	
	тестовые за-
	цания, ситуа-
	ционные кли-
	нические за-
	цачи, темы
	цокладов,
	контрольные
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	СОНТООЛЬНЫС

4.2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/ п	№ се- мес тра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятель- ности, включая самосто- ятельную работу обуча- ющихся (в часах)					Формы те- кущей и промежуточ- ной аттеста- ции	
			Л	ЛР	ПЗ	CP	КВР	всего	
1.	1	Раздел 1. Патофизиология	2		12	14		28	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, темы докладов, контрольные вопросы
2.	1	Раздел 2. Патологическая анатомия.			12	12		24	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, темы докладов, контрольные вопросы
3.	1	Раздел 3. Принципы работы патологоанатомического отделения	2		8	8		18	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, темы докладов, контрольные вопросы
		ИТОГО:	4		32	34	2	72	Зачет

4.2.3. Лекционный курс

№ п/п	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
Семестр 1			
1.	Тема 1. Общие вопросы па- тофизиологии	Общая этиология, патогенез, алгоритмы диагностики наличия повреждения клеток, принципы повышения резистентности клеток к повреждению.	2
	Тема 2.Танатология.	Биологическая и клиническая	2

№ п/п	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов	
	Документация патологоанатомического отделения.	смерть. Признаки смерти. Оформление протокола вскрытия, свидетельства о смерти, клинико-анатомического эпикриза. Порядок вскрытия и общие технические приемы вскрытия.		
ИТОГО часов в семестре:				

4.2.4. Лабораторный практикум — учебным планом не предусмотрен

4.2.5. Практические занятия

№ п/п	Наименование темы практического заня- тия	Содержание практического занятия	Всего часов
1	2	3	4
Семестр 1		<u> </u>	
1.	Раздел 1: Патофизиолог	гия.	
	Тема 1. Основы патологической физиологии. Тема 2. Основные синдромы патологической физиологии.	Общая этиология, патогенез, алгоритмы диагностики наличия повреждения клеток, принципы повышения резистентности клеток к повреждению Системная и локальная воспалительная реакция основа развития синдрома полиорганной недостаточности Основные синдромы нарушений периферического кровообращения и микроциркуляции как общее патогенетическое звено болезней человека Синдромы ишемического и реперфузионного повреждения головного мозга Клинические синдромы, развивающиеся при расстройствах теплорегуляции организма: лихорадка, гиперпиретический синдром, тепловой и солнечный удар, переохлаждение. Иммунопатологические синдромы (иммунодефициты, патологическая толерантность, аллергия, болезни иммунной аутоагрессии). Синдромы гипоксии и гипероксии как возможная основа развития полиорганной недостаточности. Синдром эндотелиальной дисфункции, васкулопатии.	6
	Раздел 2.Патологияеска		
	1 asgest 2.11at onto the term	in anaivmin	

№ п/п	Наименование темы практического заня- тия	Содержание практического занятия	Всего
	Тема 3. Биопсия как ме-	Основные методы биопсийной диагно-	6
	тод исследования в кли-	стики, их возможности и ограничения.	
	нической патологии.	Порядок взятия материала для гистоло-	
		гического исследования и направления	
		его в патологоанатомическое отделение.	
		Прием биопсий и оформление докумен-	
		тации. Макроскопическое описание и	
		вырезка биопсийного материала. Обра-	
		ботка биопсийного материала. Фиксация,	
		уплотнение, заливка, микротомирование,	
		окраска. Срочные биопсии: порядок по-	
		лучения, обработки и оформления доку-	
		ментации. Замораживание материала,	
		микротомирование и окраска. Микроско-	
		пическая диагностика биопсийного мате-	
		риала.	
	Тема 4. Молекулярно-	Принципы иммунофенотипирования. Ди-	6
	биологические подходы	агностические моноклональные антитела.	
	в диагностическом ал-	Диагностический алгоритм применения	
	горитме и оценке про-	антител. Оценка результатов иммуно-	
	гноза заболеваний	морфологического исследования. Про-	
		лиферативные маркеры. Маркеры	
		апоптоза. Молекулярная генетика .FISH-	
		гибридизация .Электронная микроско-	
		пия. ПЦР-диагностика. Биочипы. Цито-	
		логический метод исследование в мор-	
		фологии. Исследование мокроты, ликво-	
		ра, осадков жидкостей (плевральная, ас-	
		цитическая). Цитология шеечных мазков	
		(цитологический скрининг). Срочная ин-	
		траопреционная цитологическая диагно-	
		стика в хирургии и онкологии. Иммуно-	
		цитохимия и FISH-гибридизация. Цито-	
		логия шеечных мазков (цитологический	
		скрининг). Срочная интраопреционная	
		цитологическая диагностика в хирургии	
		и онкологии. Иммуноцитохимия и FISH-	
		гибридизация	
	Раздел 3. Принцип	ы работы патологоанатомического	
	1 435,441 44 12 12 12 12 12 12	отделения.	
	Тема 5. Принципы ра-	Порядок вскрытия и общие технические	8
	боты патологоанатоми-	приемы вскрытия. Специальные методы:	
	ческого отделения.	пробы на воздушную и жировую эмбо-	
		лии, на пневмоторакс. Протоколирование	
		вскрытий. Оформление патологоанато-	
		мического диагноза	
	сов в семестре:	<u> </u>	32

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№	Наименование раздела	Виды СР	Всего ча-
п/п	дисциплины		сов
Семестр 1			
1.	Патофизиология.	Самостоятельное изучение материала Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ)	14
2.	Патологическая анатомия.	Самостоятельное изучение материала Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ)	12
3	Принципы работы патологоанатомического отделения.	Самостоятельное изучение материала Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ)	8
ИТОГ	О часов в семестре:		34

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Приступая к изучению дисциплины, обучающийся должен иметь общие представления об их объекте, предмете, методах, структуре, месте в системе наук и соотношении с другими науками.

Лекция - это форма и метод обучения, представляющий собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала. Лекция является ведущим звеном учебного процесса, так как с нее начинается изучение дисциплины, ее тем. Только после лекции следуют другие, подчиненные ей формы обучения: семинары, практические занятия и т. д. Методологическое значение лекции состоит в том, что в ней раскрываются фундаментальные теоретические основы дисциплины и научные методы, с помощью которых анализируются экономические явления. Цель лекции - организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом дисциплины. Задачи лекции - обеспечение формирования системы знаний по дисциплине. Лекционное занятие преследует пять основных дидактических целей: информационную - сообщение новых знаний; развивающую - систематизацию и обобщение накопленных знаний; воспитывающую формирование взглядов, убеждений, мировоззрения; стимулирующую - развитие познавательных и профессиональных интересов; координирующую с другими видами занятий.

В процессе подготовки к лекционным занятиям обучающемуся необходимо перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, методические разра-

ботки по дисциплине, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы. Следует отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы лектору с целью уточнения правильности понимания. Необходимо приходить на лекцию подготовленным, что будет способствовать повышению эффективности лекционных занятий. Основным средством работы на лекционном занятии является конспектирование. Конспектирование – процесс мысленной переработки и письменной фиксации информации, в виде краткого изложения основного содержания, смысла какого-либо текста. В ходе лекции необходимо зафиксировать в конспекте основные положения темы лекции, категории, формулировки, узловые моменты, выводы, на которые обращается особое внимание. По существу конспект должен представлять собой обзор, содержащий основные мысли текста без подробностей и второстепенных деталей. Для дополнения прослушанного и зафиксированного на лекции материла необходимо оставить в рабочих конспектах поля, на которых впоследствии при подготовке к практическим занятиям можно делать пометки из рекомендованной по дисциплине литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям Лабораторный практикум — учебным планом не предусмотрен.

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим (семинарским) занятиям

Практическое занятие - это форма организации учебного процесса, предполагающая выполнение студентами по заданию и под руководством преподавателя одной или нескольких практических работ. Главной целью практических занятий является усвоение метода использования теории, приобретение профессиональных умений, а также практических умений, необходимых для изучения последующих дисциплин. Практические методы обучения охватывают весьма широкий диапазон различных видов деятельности обучаемых. Во время использования практических методов обучения применяются приемы: постановки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования и контроля, анализа итогов практической работы, выявления причин недостатков, корректирования обучения применяются приемы: постановки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования и контроля, анализа итогов практической работы, выявления причин недостатков, корректирования обучения для полного достижения цели.

К практическим методам относятся письменные упражнения, где в ходе упражнения обучаемый применяет на практике полученные им знания.

К практическим методам относятся также упражнения, выполняемые обучаемыми со звукозаписывающей, звуковоспроизводящей аппаратурой, сюда же относятся компьютеры.

Желательно при подготовке к занятиям придерживаться следующих рекомендаций:

1. При изучении нормативной литературы, учебников, учебных пособий, конспектов лекций, интернет-ресурсов и других материалов необходима его собственная интерпретация. Не следует жёстко придерживаться терминологии лектора, а правильно уяснить сущность и передать её в наиболее удобной форме.

- 2. При изучении основной рекомендуемой литературы следует сопоставить учебный материал темы с конспектом, дать ему критическую оценку и сформулировать собственное умозаключение и научную позицию. При этом нет необходимости составлять дополнительный конспект, достаточно в основном конспекте сделать пояснительные записи (желательно другим цветом).
- 3. Кроме рекомендуемой к изучению основной и дополнительной литературы, студенты должны регулярно (не реже одного раза в месяц) просматривать специальные журналы, а также интернет-ресурсы. Ряд вопросов учебного материала рассматриваются на практических занятиях в виде подготовленных студентами сообщений, с последующим оппонированием и обсуждением всей группой.

На практических занятиях студенты оперируют экономическими и социальноэкономическими показателями, характеризующими деятельность хозяйствующих субъектов, учатся использовать их в планировании и управлении, получают практику формулировки задач принятия решений, обоснованного выбора математического метода их решения, учатся привлекать интерес аудитории к результатам своей работы.

Выбор тем практических занятий обосновывается методической взаимосвязью с программой курса и строится на узловых темах.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Основная задача программы ординатуры заключается в формировании квалифицированного специалиста, способного к саморазвитию, самообразованию, инновационной деятельности. В этом плане следует признать, что самостоятельная работа обучающихся (СР) является не просто важной формой образовательного процесса, а должна стать его основой.

Усиление роли самостоятельной работы обучающихся означает принципиальный пересмотр организации учебно—воспитательного процесса в вузе, который должен строиться так, чтобы развивать умение учиться, формировать у обучающихся способности к саморазвитию, практическому применению полученных знаний, способам адаптации к профессиональной деятельности в современном мире.

Глубокое понимание изучаемой дисциплины во многом зависит от самостоятельной работы обучающихся, изучение основной и дополнительной литературы. Эффективность самостоятельной работы во многом зависит от того, насколько она является самостоятельной и каким образом преподаватель может ее контролировать. Когда обучающийся изучает рекомендуемую литературу эпизодически, он не получает глубоких знаний.

Целью самостоятельной работы обучающихся является:

- умение самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию;
- закрепление, расширение и углубление знаний, умений и практических навыков, полученных ординаторами на аудиторных занятиях под руководством преподавателей;
- изучение обучающимися дополнительных материалов по изучаемым дисциплинам и умение выбирать необходимый материал из различных источников;
- воспитание у обучающихся самостоятельности, организованности, самодисциплины, творческой активности, потребности развития познавательных способностей и упорства в достижении поставленных целей.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

– изучение и систематизацию официальных государственных документов – законов, постановлений, справочных материалов с использованием информационно – поисковых систем «Консультант – плюс», компьютерной сети «Интернет»;

- изучение учебной, научной и другой литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- участие в работе практически и научных конференций.
 Самостоятельная работа включает следующие виды деятельности:
- проработку лекционного материала;
- изучение по учебникам программного материала, не изложенного на лекциях.

6. Образовательные технологии

$N_{\underline{0}}$	№	Виды учебной работы,	Образовательные технологии, ис-	Всего
Π/Π	ce-		пользуемые при реализации раз-	часов
	мест-		личных видов учебной деятельно-	
	pa		сти	
1	1	Лекция. Тема:	Лекция-визуализация	2
		Танатология		
2	1	Лекция. Тема: Срочные	Лекция-визуализация	2
		биопсии: порядок получе-		
		ния, обработки и оформ-		
		ления		
3	1	Практическое занятие Те-	Разбор клинических случаев	4
		ма: Биопсия как метод ис-		
		следования в клинической		
		патологии.		
		Итого		8

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Список основной литературы

- 1. Анатомия, физиология и патология органов слуха, зрения и речи : учебнометодическое пособие / составители И. А. Попова. Комсомольск-на-Амуре, Саратов : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 63 с. ISBN 978-5-4497-0087-2. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86189.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Окислительный стресс. Патологические состояния и заболевания / Е. Б. Меньщикова, Н. К. Зенков, В. З. Ланкин [и др.]. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. 284 с. ISBN 978-5-379-02032-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65151.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Перинатальная патология : учебное пособие / М. К. Недзьведь, Е. Д. Черствый, З. Н. Брагина [и др.] ; под редакцией М. К. Недзьведь. Минск : Вышэйшая школа, 2017. 576 с. ISBN 978-985-06-2082-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/24121.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2 Список дополнительной литературы

- 1. Острая абдоминальная патология / Л.Алсон Рой [и др.].. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 294 с. ISBN 978-5-906828-97-2. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88942.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Анатомия, физиология и патология органов слуха, зрения и речи : учебнометодическое пособие / . Комсомольск-на-Амуре, Саратов : Амурский гуманитарнопедагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 63 с. ISBN 978-5-4497-0087-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86189.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Василенко С.В. Профпатология : учебное пособие / Василенко С.В.. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 152 с. ISBN 978-5-4486-0471-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79668.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Беляева, Н. М. Патология мочеобразования и мочеотделения : учебное пособие для студентов / Н. М. Беляева, Т. В. Панфилова ; под редакцией Б. А. Фролов. Оренбург : Оренбургская государственная медицинская академия, 2009. 68 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/31831.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.3. Периодические (специализированные) издания

- журнал Инновационные технологии в медицине http://www.iprbookshop.ru/37669.html
- журнал Медицинская визуализации http://www.iprbookshop.ru/7262.html

7.4. Интернет-ресурсы, справочные системы

- 1. ООО «Ай Пи Ар Медиа». Доступ к Цифровому образовательному ресурсу IPRsmart (ЭБС) Договор №10423/23П от 30.06.2023 г.
- 2. http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам;
- 3. http://fcior.edu.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;
- 4. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.

7.5. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019	
5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)
6. Project 2008, 2010, 2013	
7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат
	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от
IPRsmart	30.06.2023 Срок действия: с 01.07.2023 до
	30.06.2024
Беспла	тное ПО
Sumatra PDF, 7-Zip	

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1. Специально оборудованное помещение для проведения учебных занятий. (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Ауд.№ 301))

Оборудование: комплект учебной мебели на 54 посадочных места, стол учителя -1 шт., стул -1 шт., кафедра настольная -1 шт., доска меловая -1 шт.

Технические средства обучения:

Проектор – 1 шт., переносной экран рулонный – 1 шт., ноутбук – 1 шт..

Звукоусиливающие устройства: микрофон настольный конденсаторный -1 шт., усилитель настольный трансляционный -1 шт., громкоговоритель настенный -1 шт

1. Специально оборудованное помещение для проведения учебных занятий. Анатомический зал (Ayд. N2 103).

Специальное оборудование:

Биологические модели:

Скелет человека натуральный, дыхательная система сердца, кости черепа и череп в целом, кости туловища и конечностей, мочевая и половые системы, пищеварительная система, соединения костей и патологические изменения, модель гортани, трахеи и бронхиального дерева А13006, модель скелета с кровеносными сосудами и нервами, модель скелета с кровеносными сосудами и нервами, модель торса классическая, двуполая, с открытой спиной, модель скелета "Sam" класса "люкс" на 5-ти рожковой роликовой стойке,

модель мышц ноги с основными суставами и нервами, коленный сустав, плечевой сустав, модель плечевого сустава в разрезе, модель локтевого сустава в разрезе, модель черепа человека, разборная, цветная, модель головы с мышцами глотки и слюнными железами, сустав кисти с мышцами, сустав стопы с мышцами, модель черепа классическая, модель черепа классическая с открывающейся нижней челюстью, модель толстой кишки, модель паховой части, модель камня почки, модели грудных, шейных и поясничных позвонков, мочевыделительная система, ангионеврологический экспонат человека, модель из пяти позвонков, тазобедренный сустав, кости туловища и конечностей, мочевая и половые системы, пищеварительная система, центральная нервная система.

3. Специально оборудованное помещение для проведения учебных занятий.

Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.

(лаборатория «Морфологии, лаборатория анатомии человека, лаборатория головы и шеи» (Ay∂. № 105))

Оборудование: доска меловая -1 шт., стол преподавательский -1 шт., стул -1 шт., комплект учебной мебели на 24 посадочных места, стенды, плакаты, тележка для паталогического отделения (для трупов), пинцет анатомический общего назначения.

Технические средства обучения:

переносной экран рулонный – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мультимедиа – проектор – 1 шт.

4. Помещение для самостоятельной работы. Библиотечно-издательский центр (БИЦ). Электронный читальный зал.

Оборудование: комплект учебной мебели на 28 посадочных мест, столы компьютерные – 20 шт., стулья – 20 шт.

Технические средства обучения: интерактивная доска - 1 шт., проектор - 1 шт., универсальное настенное крепление - 1, персональный компьютер-моноблок – 1 шт., персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации – 20 шт., $M\Phi Y - 1$ шт..

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером
- 2. рабочие места обучающихся.

8.3. Требования к специализированному оборудованию

9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном

١

10. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы обучающимися включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Структура, последовательность и количество этапов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов регламентируются учебным планом, графиком учебного процесса, расписаниями учебных занятий. Текущий контроль сформированности компетенций осуществляется на лекциях, семинарах, во время прохождения практик, а также при самостоятельной работе под руководством преподавателя в формах, предусмотренных программой. Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются преподавателями в журналах посещаемости и успеваемости. Текущий контроль осуществляется кафедрой, реализующей программу.

Промежуточная аттестация проводится с использованием фонда оценочных средств, представленного в приложении к настоящей программе.

Основные результаты освоения образовательной программы высшего образования с учетом вида профессиональной деятельности, профессиональных задач и профессиональных компетенций приведены в следующей таблице

Виды	Профессиональные	Профессиональные
профессиональной	задачи	компетенции
деятельности		
Диагностическая	А/02.7 Проведение обследования пациентов с	ПК-5
	заболеваниями и/или	
	патологическими состояниями с целью уста-	
	новления диагноза	

РЕЦЕНЗИЯ

НА РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

«Патология»

специальности 31.08.19 Педиатрия ординатура (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 31.08.19Педиатрия(уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. N 1060 и с учетом профессионального стандарта Врач-педиатр участковый, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 марта 2017 года N 306н.

Программа ориентирована на подготовку специалистов в области педиатрии с присвоением квалификации врач-педиатр. Программа сочетает теоретическую и методологическую подготовку с практическими навыками.

В результате изучения дисциплины ординатор должен знать закономерности функционирования здорового организма и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; общие закономерности патогенеза и морфогенеза, а также основные аспекты учения о болезни; этиологию, патогенез и патоморфологию, ведущие проявления и исходы наиболее важных деструктивных, воспалительных, иммунопатологических, опухолевых и других болезней, принципы организации патологоанатомической службы в Российской Федерации; касающиеся проведения вскрытий, порядок проведения вскрытий и общие технические приемы вскрытия, основные вопросы нормальной и патологической анатомии при терапевтической патологии; уметь написать клинико-анатомический эпикриз, сопоставить клинический и патологоанатомический диагнозы, оформить медицинское свидетельство о смерти, интерпретировать результаты исследования биопсийного материала; владеть технологией параклинического обследования пациента, основанной на знаниях общепатологических процессов, приемами клиникофункциональных и клинико-анатомических сопоставлений при анализе результатов лабораторного и клинического исследования на разных этапах развития основных заболеваний человека, острых состояний и осложнений.

Содержание рабочей программы позволит реализовать необходимый уровень освоения компетенций и практических навыков.

Рабочая программа дисциплины «Патология» соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.19Педиатрия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и рекомендуется использовать в учебном процессе.

Рецензент:

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней

-				-
Hn	ил	оже	ние	•

ФΩНП	ОПЕНОЛНЯХ	CPFICTR
ФОПЛ	UHEHUMHDIA	CEEHLID

ПО ДИСПИПЛИПЕ Патология	ПО ДИСЦИПЛИНЕ	Патология		
-------------------------	---------------	-----------	--	--

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Патология»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы дисциплины	Формируемые (код	
	УК-1	ПК-5
Раздел 1. Патофизиология	+	+
Раздел 2. Патологическая анатомия.	+	+
Раздел 3. Принципы работы патологоанатомического отделения	+	+

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

УК-1 – Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Планируемые результаты обучения	Критерии	Критерии оценивания результатов обучения сбучения обучения обучения обучения				
(показатели достижения заданного уровня освое- ния компетенций)	Неудовлетв	Удовле- творитель- но	Хорошо	Отлично	текущий контроль	проме- жуточ- ный кон- троль
Знать: процессы мысленного или фактического разложения целого на составные части и воссоединения целого из частей (логические приемы мышления, формы, этапы, модели инновационного мышления) Шифр: 3(УК-1)-4	Не знает логические приемы мышления, методы анализа и синтеза	Демон- стрирует частичные знания ло- гических приемов мышления, методов анализа и синтеза	Демон- стрирует знания сущности логических приемов мышления, методов анализа и синтеза, но не выделя- ет крите- рии выбора подходов к использо- ванию ло- гических приемов мышления	Раскры- вает пол- ное со- держание логиче- ских при- емов мышле- ния, ме- тодов анализа и синтеза, аргумен- тирован- но обос- новывает критерии выбора подходов к исполь- зованию логиче- ских при- емов мышле-	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для про- ведения текущего контроля успевае- мости, ситуаци- онные задачи	Зачет
Уметь: выделять сущность явлений и процессов (свойства, связи, отношения) Шифр: У (УК-1)-4	Не умеет и не готов выделять сущность явлений и процессов	При выделении сущности явлений и процессов не учитывает свойства и взаимосвязи	Выделяет сущность явлений и процессов, но не полностью учитывает свойства и взаимосвязи	Готов и умеет выделять сущность явлений и процессов и полностью учитывает свойства и	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для про- ведения текущего контроля успевае-	Зачет

				взаимо- связи	мости, ситуаци- онные задачи	
Владеть: методами анализа и синтеза в исследовании процессов и явлений при решении профессиональных задач Шифр: В (УК-1)-4	Не владеет методами анализа и синтеза в исследовании процессов и явлений	Владеет методами анализа и синтеза в исследовании процессов и явлений, но имеет затруднения при решении профессиональных задач	Владеет методами анализа и синтеза в исследовании процессов и явлений, но не достаточно эффективно их использует при решении профессиональных задач	Демон- стрирует владение методами анализа и синтеза в исследо- вании процессов и явлений и эффек- тивно их использует при решении професси- ональных задач	Комплект вопросов к устному опросу Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости, ситуационные задачи	Зачет

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

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценива- ния результатов обучения		
(показатели достижения заданного уровня освое- ния компетенций)	Неудовлетв	Удовле- творитель- но	Хорошо	Отлично	текущий контроль	проме- жуточ- ный кон- троль	
Знать: физио-	Не знает фи-	Демон-	Демон-	Раскры-	Комплект	Зачет	
логию и пато-	зиологию и	стрирует	стрирует	вает пол-	вопросов	22101	
физиологию	патофизио-	частичные	знания фи-	ное со-	к устному		
важнейших	логию важ-	знания фи-	зиологии и	держание	опросу		
функциональ-	нейших	зиологии и	патофи-	физиоло-	Тестовые		
ных систем ор-	функцио-	патофи-	зиологии	гии и па-	задания		
ганизма.	нальных си-	зиологии	важнейших	тофизио-	для про-		
- Механизмы	стем орга-	важнейших	функцио-	логии	ведения		
развития пато-	низма.	функцио-	нальных	важней-	текущего		
морфологиче-	- Механиз-	нальных	систем ор-	ших	контроля		
ских (макро- и	мы развития	систем ор-	ганизма.	функцио-	успевае-		
микро) измене-	патоморфо-	ганизма.	- Mexa-	нальных	мости,		
ний в органах и	логических	- Mexa-	низмов	систем	ситуаци-		
системах при	(макро- и	низмов	развития	организ-	онные		

микро) из- ских заболеваниях; системах при педнатрических методов ди- дагностики в работе врача педнатрического дого звена Пімфр: З(ПК-5)-2 Не умеет и петотики в работе врача панологических при педнагодических окако снову для проведению как основу для проведению как основу для проведению как основу для проведения и проведению потических и лечебных методов для проведению потическую стадию течения диагности секих и лечебных методов для проведению потических и лечебных методов для потоморфологических методов для потоморфологических и лечебных методов для потоморфологических и лечебных методов для потоморфологических и лечебных методов для потоморфологических методов для потоморфологических методов для потоморфологических методов для потоморфологических методов для потоморфологического звена потоморфологических методов	1	i.	i	i	i	i	,
органах и системах при педиатрического звена Мифр: Авент педиатрического двена Ских (макро и микро) изменений в даболевани дагностики в работе врача педиатрического двена Ских меторов диатностики в работе врача педиатрического двена Ских меторов диатностики в работе врача недиатрических меторов диатности в делого звена Ских меторов диатностики в работе врача на гологована тологована тологовани тологована тологована тологовани тологована тологовани тологовани к отогову для проведению в тологования к отогову для проведению тологования к проведению патоморфоногических и лечебых меторов дении диатности ческих и лечебых меторов дении диатности ческих и лечебых меторов дении диатности ческих и лечебых и лечебых и лечебых меторов дению диатности ческих и лечебых и денатири ских и лечебых и проведению ватоморфо потических меторов дению диатности ческих и денатири проведению ватоморфогования к проведению в тологована тологована подметам и педат тологована тологована применения в проведению в тологована толого	-		развития	патомор-	ма.	задачи	
рол мик- мик ва работе вра- мик педими и патоми ческих методов мик- рол ми	ских заболева-	менений в	патомор-	фологиче-	- Mexa-		
гоанатомических методов диагностики в работе врача педиагрических методов диагностики в работе врача педиагрических методов диагностики в работе врача педиагрического звена З(ПК-5)-2 Виметь: определять патофизиологическую стадию течения заболевания заболевания при педиагрических методов диагностики в работе врача педиагрического звена Зуметь: определять патофизиологическую стадию течения заболевания полическую стадию течения заболевания полическую стадию течения заболевания поточностики в работе врача педиатрического звена Зуметь: определять патофизиологическую стадию течения заболевания полическую стадию течения заболевания поточностики в работе врача педиатрического звена Зуметь: определять патофизиологическую стадию течения заболевания поточностики в работе врача педиатрического звена Заболевания пологована обливания в проведению патофизиологического звена Заболевания заболевания в пработе врача педиатрических методов диагностических и денатирических при педи-тологических методов диагностики в работе врача педиатрических методов диагностического звена Заболевания заболевания в пработе врача педиатрических методов диагностического звена Заболевания заболевания в проведению патофизисти в пределять потомических и в педиагрических методов диагностического звена Заболевания заболевания в пработе врача педиатрических методов диагностического звена Заболевания заболевания в проведению патофизисти в пределять потомических и в проведению патомических и педиагрических методов диагностических методов диагностических методов диагностических методов дис	ниях;	органах и	фологиче-	ских (мак-	низмов		
ро) изме- даболеварача педиатрическо- го звена Шифр: 3(ПК-5)-2 Вработе врача педиатриче- ского звена Постики в работе врача педиатриче- ских мето- дов диа- топотована- томиче- ских мето- дов диа- томиче- ских мето- звена Томоговани томоговани томогована постики в работе вра- ча педиат- рического звена Томогоча- звена Томогоча- звена Томогоча- звена Томогоча- ских мето- дов диа- томого- звена Томогоча- ских мето- дов диа- томогоча- ских мето- дов диа- томого- звена Томогоча- томиче- ских мето- дов диа- томогоча- ских мето- дов диа- томого- звена Томогоча- томиче- ских мето- дов диа- томого- звена Томогоча- томогоча- томиче- ских мето- дов диа- томогоча- томогоча- томиче- ских мето- дов диа- томого- звена Томогоча- томогоча- томогоча- томиче- ских мето- дов диа- томого- звена Томогоча- томогоча- томиче- ских мето- дов диа- томого- звена Томогоча- томогоча- томиче- ских мето- дов диа- томого- звена Томогоча- томогоча- томиче- ских мето- дов диа- томого- звена Томогоча-	-Роль патоло-	системах	ских (мак-	ро- и мик-	развития		
работе врата и педиатрического звена (пифр: дагностики в работе врата и педиатрических методов диагностики в работе врата педиатрических методов диагностики в работе врата педиатрических методов диагностики в работе врата педиатрических методов диагностическую стадию течения заболевания при педиатрических методов диагностическую стадию течения заболевания и лечебных методов динагностических методов динагностических методов динагностическую стадию течения заболевания и лечебных методов динагностических и дечемной динагности дина	гоанатомиче-	при педиат-	ро- и мик-	ро) изме-	патомор-		
работе врача педиатрического звена Шифр: З(ПК-5)-2 Уметь: определять патофизио- гасино тако снову для проведения диа гистемия даболевания к пероведения диа гистина даболеваний в проведении и диа гистина диа гистина даболевания к проведении диа гистина даболеваний в органах и диа грических методов диа- гистина диа гистина даболевания даб	ских методов	рических	ро) изме-	нений в	фологи-		
Педнатрического звена Шифр: Заболевано динеских методов динагностики в работе врача педнаттомических методов динагности в работе врача педнаттомических методов динагности в работе врача педнаттомических методов динагности в работе врача педнаттомических методов динагностических и лечебных методов динагностических и лечебных методов динагностических и лечебных методов динагностических методов динагностических методов динагностических методов динагностических методов динагностических методов динагностических и лечебных методов динагностических и лечебных методов динагностических и лечебных методов динагностических и лечебных методов динагностических и педматрических и лечебных методов динагностических и педматрических методов динагностических и педматрических методов дин проведению патоморфологических и педматрических и педматрических методов дин проведению патоморфологических и педматрических методов дин проведений	диагностики в	заболевани-	нений в	органах и	ческих		
Пшфр: З(ПК-5)-2 Не умеет и не готов определять патофизаболевания аболевания аболевания аболевания при педиатрических определять патофизаболевания аболевания аболеваний аболевания аболе	работе врача	ях;	органах и	системах	(макро- и		
Мических методов ди- агностики в работе врача псдиатриче- ского звена Трического звена Трического звена Тологоапа- толого- апатомиче- ских мето- дов диатно- стики в работе вра- » -Роли па- тологоапа- тологоара- пататоми- ческих и выма секих а секих а секих а с	педиатрическо-	-Роль пато-	системах	при педи-	микро)		
Пифр: агностики в работе врача педиатрического звена ний в органати патофизиологическую стадию течения заболевания как основу для проведения и печебных методов диагностических и печебных методов диагностического заботе врача педиатностического заботе врача педиатрического заботе врача педиатрических датем патодого диагности ческих и дечеках и печебных методов диагностического заботе врача педиатрического заботе врача	го звена	логоанато-	при педи-	атрических	измене-		
Шифр: работе врача педиатрического звена Не умеет и делять патофизио-тадию течения заболевания дагиотеческих и лечебных мероприятий. Определять показания к и лечебных мероприятий. Определять показания к проведению патоморфологических мето-дов дии заболевания и печебных мероприятий. Определять показания к печебных мероприятий. Определять показания к печеских мето-дов дии заболевания секих и лечебных мероприятий. Определять показания к печебных мероприятий. Определять показания к печебных меторов дистических и лечебных мероприятий. Определять показания к печеских мето-дов диагностических и лечебных мероприятий. Определять показания к печеских и лечебных меторов дистических и дебных меторов дистического дистического дистического дистического дистического дистического дистиче дистих и детокого дистиче дистиче дистиче дистиче дистиче дистиче дист		мических	атрических	заболева-	ний в ор-		
агностики в работе врача подиатрического звена Томического звена Томического звена Томических методов диатностики в работе врача педиатрического звена Томического звена Томического звена Томических методов диатностики в работе врача педиатрического звена Томогическую стадно течения даболевания как основу для проведения диатностических и лечебных мероприятий. Определять показания к проведению патоморфологических методов диатностических методов диатностических методов диатностических методов диатностических и лечебных мероприятий. Определять показания к проведению патоморфологических методов диатностических и лечебных мероприятий. Определять патофизионный диатностических и лечебных мероприятий. Определять патофизионный диатностических методов диатностических и лечебных мероприятий. Определять патофизионный диатностических методов диатностического динотеческих дино течения забоденам дино течения забоденам динотечения забоденам динотечения забоденам дино течения забоденам динотечения забоденам динотеческого динотеческого динотеческого динотеческого динотеческого динотеческого динотеческого динотеческого динотече		методов ди-	-	ниях;	ганах и		
Пифр: 3(ПК-5)-2 работе врача педиатрического звена гологоапатологоапатожических методов диатностики в работе врача педиатрического звена гологоапатожических методов диатностики в работе врача педиатрического звена гологоапатожического двена гологоапатожического двена гологоапатожических методов диатностики в работе врача педиатрического звена гологоапатожического двена гологоапатожического двена гологоапатожического двена гологоапатожического звена гологоапатожического двена			ниях;	-	системах		
Тологоана томических методов дианогическую стацию течения даболевания диагностических и лечебных мероприятий Определять показания к пероведению патоморфологическом методов дин томогических и лечебных методов дин томогическую стаческих методов диагностических методов диагностических методов диагностических методов диагностическую стафию течения заболевания диагностических и лечебных мероприятий Определять показания к пероведению патоморфологических методов диагностических и лечебных мероприятий Определять патофизиологическую стачностических и лечебных мероприятий Определять показания к периватических методов диагностических и лечебных мероприятий Определять показания к периватий Определять показания к периватических методов дин пометодов дин ими пато ним пато и опроведеных методов дин пометодов дин пометодов дин пометодов дин пометодов дин пометодов дин ими пато и опрождения диагностических методов дин пометодов дин поме	Шифр:			тологоана-			
ского звена томических мето- дов диа- гностики в работе вра- ча педиат- рического звена толого- анатоми- ских методов диа- гностики в работе вра- ча педиат- рического звена толого- анатоми- ского звена Тотов и комплект змоет определять патофи- зиологиче- ского определять патофи- зиологиче- скую ста- дию тече- ния забо- дения дабо- дения дна- дио тече- ния забо- дения дна- дио тече- ния забо- дения дна- диня дна- дения дна- диня дна- диня дна- дения дна- декких за- дения дна- декких за- дологие- ского зачет вотовена дологие- ского зачет вотовена дологие- ского зачет вотовена дологие- ского зачет вотовена дологие- ского зачет зачет декких за- дения дна- дения дна- декких за- дения дна- декких за- дения дна- декких за- дения дна- дения дна- дения дна	2/11/2 5) 2				-		
Ских мето- дов диа- гиостики в работе вра- ча педиат- рического звена Уметь: опре- делять патофи- зиологическую отадию течения заболевания как основу для проведения илечебных мероприятий Определять патоморфоло- гических и лечебных мероприятий Определять патоморфоло- гических и лечебных мероприятий Определять показания к проведению патоморфоло- гических и лечебных мероприятий Определять показания к проведению патоморфоло- гических и лечебных мероприятий Определять показания к проведению патоморфоло- гических и лечебных мероприятий Определять показания к проведению патоморфоло- гических и лечебных мероприятий Определять показания к проведению патоморфоло- гических и лечебных мероприятий Определять показания к проведению патоморфоло- гических и лечебных мероприятий Определять показания к проведению патоморфоло- гических и лечебных мероприятий Опреде- гитостиче как основу для прове- гических и лечебных мероприятий Опреде- гитостиче- гий педиатриче- ских и лечебных мероприятий Опреде- гий педиатриче- ских и дечебных мероприятий Опреде- гий педиатриче- ских и дечей педиатриче- ских и лечейных мероприятий Опреде- гий педиатриче- ских и демет проведению патом проведение проведение проведение проведение проведение проведение п	3(11K-5)-2	-			_		
Дов диа- гностики в работе врача педиат- уческих вработе врача педиатно- стики в работе врача педиательного врача педиательного стики в работе врача педиательного врача педиательного врача педиательного врача педиательного стики в работе врача пед							
Уметь: определять патофизиологическую стадию течения забования как основу для проведения и лечебных мероприятий. Определять показания к пероведению патоморфолодогических методов диагностических методов диагностических методов диагностическую стадию течения заборательной диагностических и лечебных мероприятий. Определять показания к проведению патоморфолодогических методов диагностических методов диагностическую стадию течения заборательной диагностических методов диагностических методов диагностичения диагностических методов диагностичений диагностичений диагностичения диагностичения диагностических методов диагностичей показания к поведению патоморфолодогических методов диагностичей показания к поведению патоморфолодов диагностичей показания к порведению патоморфолодов диагностичей диагностичения							
работе врача педнатрического звена Yметь: определять патофизиологическую стадию течения заболевания как основу для проведения диагностических методов дия петодия дию течения заболевания как основу для проведения и лечебных метороприятий Определять показания к проведению патоморфологических методов диагностических методов диагностических методов диагностичений потоморфологических методов диагностичений потоморфологите и педнатрических методов ди потоморфологических методов ди потоморфологите и педнатрических методов ди потоморфологите и педнатричения патоморфологите и п					*		
Уметь: определять патофия заболевания как основу для проведения и лечебных методов дин тостических и летостических и леторовдению проведению проведению проведению проведению показания к порведению патофорологических методов диагностических методов дии методов дитодов дитом дили методов дитом дили методов дитом дитом дитом дитом дитом дитом дитом дит							
уметь: определять патофивать патофивать остадию течения заболевания как основу для проведения диагностических методовдиагностических методовдино патоморфологических заболеваний методов диагности и диагности показания к проведению патоморфологических методов диагности к педматрических заболеваний методов диагности к педматрических заболеваний методов диагности к педматрических заболеваний методов ди-			-				
Уметь: определять патофизио- заболевания проведения ди- агностических и лечебных мероприятий Определять показания к проведению патоморфологических методов диагности- ки лецаитриче- ских заболева- пий точения диагности- показания к проведения патоморфологических методов диагности- ки педиатриче- ских заболева- патоморфологиче- ких заболева- патоморфо диагно- стики в работе врача пе- диатриче- ского звена Умеет определять определять определять определять определять определять определять определять определять опреде- патофи- зилогиче- скую ста- дию тече- дии тече- дию тече- дию тече- дию тече- дию тече- дию тече- дия забо- дания диа- пестиче- скую ста- дии тече- дию тече- дия прове- для прове- дения диа- дения диа- текущего контроля успевае- методов ди- как основу для проведе- проведений - Опреде- лять пока- зания к проведе- проведеных лять пока- зания к проведе- проведеных лять пока- зания к проведе- проведеных лять пока- зания к мероприятий Опреде- логиче- скую ста- дию тече- ния забо- дия прое- к устному опросов к устному опросо к устному опросо к устному опросу Тестовые к устному опросо к устноми от тече- поточне- к устномы опросо к устномы опросо к устном				*			
Уметь: определять патофизио-тадию течения заболевания как основу для проведения и лечебных мероприятий. - Определять показания к проведению патоморфологических методов дин педиатричетоких методов дин педиатричеток методов дин педиатричеток методов дин педиатричеток методов дин педиатричеток методов дин проведения и проведения			_	Shena			
Уметь: определять патофи- зиологическую стадию течения забонания и лечебных мероприятий Определять показания к проведению патоморфологических маболева- ний определять опросу зиологиче- зиологиче- зиологиче- зиологиче- зиологиче- зиологиче- зиологиче- дию тече- дию тече- ния забонавания как основу для проведения основу для прове- дения дианости ческих и лечебных мероприятий Определять показания к проведению патоморфологических методов диагности- ки педиатрических заболеваний методов ди- нию пато- нию пато- опреде- ятий.			SBCIIG				
Уметь: определять патофизио-тадию течения заболевания ди-агностических и лечебных мероприятий. Определять показания к проведению патоморфоло-тических методов диагностических методов дил не потов определять показания к педиатричетов дино течения заболевания как основу для проведению патоморфоло-тических методов дил не проведению патоморфоло-тических методов дил не проведению потических методов дил не дил течений дил не дил течения дил не дения дил не д							
Уметь: определять патофизио-тадию течения заболевания дилентостических и леноврудля проведению патоморфоло-тических методов диагности- дов диагности диагности- диагности- дов диагност							
Уметь: определять патофивиотадию течения забования как основу для проведения и лечебных мероприятий Определять показания к песких и леческих методов диагностических методов диагностических и леческих и леческих и леческих и леческих методов диагностических и леческих и лечения диагностических методов диагностических и лечений методов диагностических и лечений методов диагностических методов диагностических методов диагностических методов диагностических методов диагностических методов диагностических метоских у аболеваний методов диагности проведению патоморфододоний патоморфодии методов диагности проведению патоморфодиий проведению патоморфодиий проведения иню пато-					-		
Уметь: определять патофизио-заболевания и лечебных мероприятий Определять патоморфологических митодов диагности-дов диагно					-		
Уметь: определять патофизио- определять патофизио- определять патофизио- определять патофизио- заболевания как основу для проведения и лечебных мероприятий. Определять показания к педиатрических и леческих и летодов диагности- показания к педиатрических и педиатрических и педиатрических и петодов ди- ий и методов ди- ий и леческих и леческих и лечебных методов ди- ий и методов ди- ий и методов ди- ий и методов ди- ий и пометодов ди- ий и пато- ий и пато- и проведе- ий и пато- и опреде- утий.					-		
Уметь: определять патофизиологическую стадию течения заболевания и лечебных мероприятий. Не умеет и не готов определять патофизиологичетования как основу для проведения патофизиологичетования как основу для проведения и лечебных мероприятий. Умеет определять патофизиологичетования как основу для патофизиологичетования как основу для проведения и лечебных мероприятий. Умеет определять патофизиологичетов запания и дию течетов ния заболевания как основу для проведения для проведения для проведения днагностичетов диагноститов дов диагноститов диагноститов диагноститов дов диагноститов дов диагноститов диагноститов дов диагноститов дов диагноститов диагности диагноститов диагноститов диагноститов диагноститов диагноститов диагноститов диагностито							
делять патофи- зиологическую определять определять определять опреде- заболевания логическую ста- как основу для стадию те- проведения ди- агностических проведения поведения и лечебных ме- показания к проведению патоморфологических мето- дов диагности- ки педиатрических мето- дов диагности- ки педиатрических мето- дов диагности- ки педиатриче- ских заболева- ний методов ди- зиологиче- зиологиче- зиологиче- зиологиче- зиологиче- дию тече- патофи- патоморф- патофи- патоморф-					звена		
зиологическую стадию течения патофизио- зиологиче- зио	Уметь: опре-	Не умеет и	Умеет	Умеет	Готов и	Комплект	Зачет
зиологическую стадию течения патофизио- зиологиче- зио	делять патофи-	не готов	определять	определять	умеет	вопросов	
тадию течения патофизио- зиологиче- скую ста- скую ста- тофизио- тестовые как основу для стадию те- дию тече- дия проведения дию тече- дия проведения дию тече- дию тече- дия проведения дию тече- дию тече- дию тече- дия проведения дию тече- дию тече- дию тече- дию тече- дия проведения дию тече- дия проведения дию тече- дию тече- дию тече- дию тече- дию тече- дия проведения дию тече- дию тече- дию тече- дию тече- дию тече- дия проведения дию тече- дии тече- дию тече- дия тече- дию т	зиологическую	определять	патофи-	патофи-	опреде-	к устному	
заболевания логическую скую ста- как основу для стадию те- дию тече- для проведения для проведения диа проведения для прове- дая прове- дая и дения диа- проведе- дая и дения диа- дения диа- проведе- дая и дения диа- проведе- дая и дения диа- проведе- дая и дения диа- дения диа- проведе- дая и дения диа- дения диа- проведе- дая и дения диа- дения де	стадию течения	-	зиологиче-	зиологиче-	-		
как основу для проведения диня забонову для проведения диня забонову для проведения диня забонову для проведения диня диня диня диня диня диня диня д	заболевания	•	скую ста-	скую ста-	тофизио-		
проведения ди- агностических и лечебных ме- роприятий Определять проведению патоморфоло- гических мето- дов диагности- ки педиатриче- ских заболева- ний ния забо- левания левания левания левания левания как основу как основу как основу ния забо- левания левания левания как основу ния забо- левания как осно- для прове- дения диа- как осно- успевае- гностиче- гностиче- гностиче- ских и ле- чебных ме- роприятий Опреде- показания к проведению лять пока- зания к левания ния забо- как основу ния забо- ведения ния забо- певания как основу ния забо- ведения ния забо- ведения ния забо- ведения ния забо- ведения текущего контроля мости, ситуаци- онные задачи онные задачи онные задачи проведеных лять пока- зания к меропри- погических методов ди- нию пато- нию пато Опреде-				_	_		
агностических и левания как и левания как основу для провероприятий. Проведения диагности- дения диагностических и лероприятий. Проведению патоморфологи показания к педиатричего патоморфого показания к педиатричего патоморфого показания к педиатричего патоморфого показания к проведению патоморфого патоморфого патоморфого показания к проведению показания к проведению показания к проведению патоморфого зания к проведего показания к проведего патоморфого проведего проведего проведего проведего проведего проведего проведего проведего проведего патоморфого проведего пров				ния забо-	скую ста-		
и лечебных мероприятий. - Определять диагности- дения дианостиченой изобранию патоморфологических методов диагности- дов диагности- дения дианости и показания к проведению патоморфологи дения дианости и показания к проведению патоморфологических методов диагности- дов диагн	•	левания как		левания	_	_	
роприятий. проведения для прове- для прове- как осно- успевае- показания к ческих и ле- гностиче- гностиче- ву для мости, проведению чебных ме- ских и ле- проведе- ситуаци- патоморфоло- роприятий. чебных ме- роприятий. роприятий. гностиче- задачи показания к проведению показания к проведе- ских и печеских и печеских и печеских и печеских и печеских и показания к проведению лять пока- лять пока- лечебных мероприний пато- показания к проведе- проведе- ятий. нию пато- нию пато- опреде- пореде- пореде- пореде- пореде- пореде- проведе- проведе- проведе- проведе- проведе- пореде-							
- Определять показания к ческих и ле- проведению патоморфоло- показания к повадания к показания к показания к показания к постиче- патоморфоло- патоморфоло- показания к показания к показания к показания к патоморфо- зания к патоморфо- патоморфо- показания к патоморфо- зания к патоморфо- показания к патоморфо- показания к патоморфо- показания к патоморфо- показания к патоморфо- проведе-		-	_	_		_	
показания к проведению патоморфоло- роприятий. чебных мероприятий. чебных мероприятий. Роприятий.		-	_	_		-	
проведению патоморфоло- роприятий. чебных мероприятий. чебных мероприятий. Роприятий. Р	-						
патоморфоло- гических мето- дов диагности- ки педиатриче- ских заболева- ний логических мето- дов диагности- ки педиатриче- ских заболева- ний логических проведе- ний логических негодов ди- нию пато-					=		
гических мето- дов диагности- показания к ги педиатриче- патоморфо- ний логических и проведению погических проведе- патоморфо- патоморфо- проведе- проведе- проведе- ний проведе- нию пато- нию пато- гине задачи гиностиче- ских и лять пока- лечебных мероприноведе- ятий.	-				-	_	
дов диагности- показания к проведению проведению патоморфо- зания к патоморфо- погических проведению проведению проведений проведению проведению проведению проведению проведению пато- нию на нию пато- нию							
ки педиатриче- ских заболева- ний патоморфо- ний погических проведе- методов ди- нию пато- нию пато Опреде-		-					
ских заболева- ний логических проведе- методов ди- нию пато- нию пато Опреде-			-	-			
ний логических проведе- проведе- ятий. методов ди- нию пато- нию пато Опреде-	_	-					
методов ди- нию пато- нию пато Опреде-							
			-	-			
TOPPOND NICHTING		агностики	морфоло-	морфоло-	лять по-		

Шифр:	педиатриче-	гических	гических	казания к		
	ских заболе-	методов	методов	проведе-		
У (ПК-5)-2	ваний	диагности-	диагности-	нию па-		
		ки педиат-	ки педиат-	томорфо-		
		рических	рических	логиче-		
		заболева-	заболева-	ских ме-		
		ний	ний	тодов ди-		
				агностики		
				педиат-		
				рических		
				заболева-		
				ний		
Владеть: ин-	Не владеет	Владеет	Владеет	Владеет	Комплект	Зачет
терпретацией	интерпрета-	интерпре-	интерпре-	интерпре-	вопросов	
результатов	цией резуль-	тацией ре-	тацией ре-	тацией	к устному	
лабораторного	татов лабо-	зультатов	зультатов	результа-	опросу	
и инструмен-	раторного и	лаборатор-	лаборатор-	тов лабо-	Тестовые	
тального об-	инструмен-	ного и ин-	ного и ин-	раторного	задания	
следования в	тального об-	струмен-	струмен-	и инстру-	для про-	
зависимости от	следования в	тального	тального	менталь-	ведения	
патофизиоло-	зависимости	обследова-	обследова-	ного об-	текущего	
гической ста-	от патофи-	ния в зави-	ния в зави-	следова-	контроля	
дии течения	зиологиче-	симости от	симости от	ния в за-	успевае-	
педиатриче-	ской стадии	патофи-	патофи-	висимо-	мости,	
ских заболева-	течения пе-	зиологиче-	зиологиче-	сти от па-	ситуаци-	
ний, оценивать	диатриче-	ской ста-	ской ста-	тофизио-	онные	
эффективность	ских заболе-	дии тече-	дии тече-	логиче-	задачи	
проводимой	ваний, оце-	ния педи-	ния педи-	ской ста-		
терапии.	нивать эф-	атрических	атрических	дии тече-		
1	фективность	заболева-	заболева-	ния педи-		
	проводимой	ний,,	ний, оце-	атриче-		
Шифр:	терапии.	но имеет	нивать эф-	ских за-		
D (IIII 5) 2	1	затруднения	фектив-	болева-		
В (ПК-5)-2		в оценке	ность про-	ний, оце-		
		эффектив-	водимой	нивать		
		ности про-	терапии,	эффек-		
		водимой	но не до-	тивность		
		терапии	статочно	проводи-		
		_	эффективно	мой тера-		
			их исполь-	пии.		
			зует их в			
			практиче-			
			ской дея-			
			тельности			

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Хирургические болезни»

4. Комплект методических материалов и контрольно-оценочных средств по дисциплине «Патология»

4.1. Комплект вопросов к устному опросу, занятиям практического типа

Тема 1. Основы патологической физиологии.

- 1. Общая этиология, патогенез, алгоритмы диагностики наличия повреждения клеток, принципы повышения резистентности клеток к повреждению
- 2. Системная и локальная воспалительная реакция основа развития синдрома полиорганнойнедостаточности

Проверяемая компетенция – УК-1, ПК-5.

Тема 2. Основные синдромы патологической физиологии.

- 1. Основные синдромы нарушений периферического кровообращения и микроциркуляции как общее патогенетическое звено болезней человека
- 2. Синдромы ишемического и реперфузионного повреждения головного мозга
- 3. Клинические синдромы, развивающиеся при расстройствах теплорегуляции организма: лихорадка, гиперпиретический синдром, тепловой и солнечный удар, переохлаждение
- 4. Иммунопатологические синдромы(иммунодефициты, патологическая толерантность, аллергия, болезни иммунной аутоагрессии)
- 5. Синдромы гипоксии и гипероксии как возможная основа развития полиорганной недостаточности
- 6. Синдром эндотелиальной дисфункции, васкулопатии

Проверяемая компетенция – УК-1, ПК-5

Тема 3. Биопсия как метод исследования в клинической патологии.

- 1. Основные методы биопсийной диагностики, их возможности и ограничения.
- 2. Порядок взятия материала для гистологического исследования и направления его в патологоанатомическое отделение.
- 3. Прием биопсий и оформление документации.
- 4. Макроскопическое описание и вырезка биопсийного материала.
- 5. Обработка биопсийного материала.
- 6. Фиксация, уплотнение, заливка, микротомирование, окраска
- 7. Срочные биопсии: порядок получения, обработки и оформления документации.
- 8. Замораживание материала, микротомирование и окраска.
- 9. Микроскопическая диагностика биопсийного материала

Проверяемая компетенция – УК-1, ПК-5.

Тема 4. Молекулярно-биологические подходы в диагностическом алгоритме и оценке прогнозазаболеваний

- 1. Принципы иммунофенотипирования
- 2. Диагностические моноклональные антитела
- 3. Диагностический алгоритм применения антител
- 4. Оценка результатов иммуноморфологического исследования
- 5. Пролиферативные маркеры

- 6. Маркеры апоптоза
- 7. Молекулярная генетика
- 8. FISH-гибридизация
- 9. Электронная микроскопия
- 10. ПЦР-диагностика
- 11. Биочипы
- 12. Цитологический метод исследование в морфологии
- 13. Исследование мокроты, ликвора, осадковжидкостей (плевральная, асцитическая)
- 14. Цитология шеечных мазков (цитологический скрининг)
- 15. Срочная интраопреционная цитологическая диагностика в хирургии и онкологии
- 16. Иммуноцитохимия и FISH-гибридизация
- 17. Цитология шеечных мазков (цитологический скрининг)
- 18. Срочная интраопреционная цитологическая диагностика в хирургии и онкологии
- 19. Иммуноцитохимия и FISH-гибридизация

Проверяемая компетенция – УК-1, ПК-5.

Тема 5. Принципы работы патологоанатомического отделения.

- 1. Порядок вскрытия и общие технические приемы вскрытия.
- 2. Специальные методы: пробы на воздушную и жировую эмболии, на пневмоторакс.
- 3. Протоколирование вскрытий
- 4. Оформление патологоанатомического диагноза

Проверяемая компетенция – УК-1, ПК-5.

Критерии оценивания устных ответов на занятиях:

Шкала оцени-	Показатели
вания	
«Отлично»	1) обучающийся полно излагает материал, дает правильное опреде-
	ление основных понятий;
	2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суж-
	дения, применить знания на практике, привести необходимые приме-
	ры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
	3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения
	норм литературного языка.
	всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материа-
	ла, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных
	понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии.
	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что
	и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправ-
	ляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении
«Хорошо»	излагаемого. Обучающийся показывает системный характер знаний
	по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обнов-
	лению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной дея-
	тельности.

«Удовлетво- рительно»	обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.
«Неудовле- творительно»	обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Хирургические болезни»

4.2. Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости Правильный ответ – единственный.

- 1 Понятие «этиология» это(УК-1, ПК-5):
- а) учение об общих закономерностях развития, течения и исхода заболевания;
- б) совокупность симптомов;
- в) учение о причинах и условиях возникновения болезней;
- г) компенсаторно-приспособительные процессы;
- 2 Понятие «патогенез» означает(УК-1, ПК-5):
- а) учение об общих закономерностях развития, течения и исхода заболевания;
- б) совокупность симптомов;
- в) учение о причинах и условиях возникновения болезней;
- г) компенсаторно-приспособительные процессы;
- 3 Цель патолого-анатомического вскрытия(УК-1, ПК-5):
- а) взять кусочек ткани из любого органа;
- б) установить причину смерти;
- в) установить течение болезни;
- г)исследование органов;
- 4 Укажите форму некроза(УК-1, ПК-5):
- а) атрофия;
- б) гипертрофия;
- в) пролежни;
- г) метаплазия;
- 5 Механизм развития фибриноидного набухания(УК-1, ПК-5):
- а) отложение в клетках белковых зерен;
- б) нарушение обмена нейтрального жира;
- в) деструкция основного вещества и волокон, пропитывание белками плазмы;
- г) появление в цитоплазме клеток вакуолей;
- 6 К повреждениям относятся(УК-1, ПК-5):
- а) гипоплазия;
- б) регенерации;
- в) гипертрофия;
- 7 Механизм развития углеводных дистрофий(УК-1, ПК-5):
- а) нарушение обмена сложных белков;
- б) нарушение баланса глюкопротеидов и мукополисахаридов;
- в) нарушение обмена нейтрального жира;
- г) нарушение обмена холестерина;
- 8 При повреждении лучше всего восстанавливается(УК-1, ПК-5):
- а) нервные ткани;
- б) эпителиальные и соединительные ткани;
- в) скелетная мышечная ткань; г) хрящевая ткань;
- 9 При повреждении хуже всего восстанавливается:
- а) соединительная ткань;
- б) эпителиальная ткань;
- в) сердечная мышечная ткань; г) гладкая мышечная ткань;
- 10 Нарушение обмена веществ в клетке, ткани, органе это(УК-1, ПК-5):
- а) дистрофия;

- б) атрофия;
- в) метаплазия;
- г) гиперплазия;
- 11 Омертвление в живом организме клеток, ткани, органа это(УК-1, ПК-5):
- а) атрофия;
- б) дистрофия;
- в) некроз;
- г) метаплазия:
- 12 Жировая клеточная дистрофия характеризуется(УК-1, ПК-5):
- а) наличием капель жира в цитоплазме;
- б) увеличением количества жира в жировых депо;
- в) появлением вакуолей в цитоплазме клеток;
- г) наличием капель жира в межклеточном веществе;
- 13 Некроз тканей, соприкасающихся с воздухом и принимающих черный или серобурый цвет, называется(УК-1, ПК-5):
- а) казеозный некроз;
- б) коликвационный некроз;
- в) гангрена;
- г) инфаркт;
- 14 Набухание, распад ядер цитоплазмы и оболочек, расплавление волокон и межуточного вещества являются признаками(УК-1, ПК-5):
- а) дистрофии;
- б) опухоли;
- в) некроза;
- г) гипертрофии;
- 15 Прижизненное уменьшение размеров клеток, ткани и органа с ослаблением функции это(УК-1, ПК-5):
- а) атрофия;
- б) гипертрофия;
- в) дистрофия;
- г) метаплазия;
- 16 Переход одного вида ткани в другой, родственный ей вид это(УК-1, ПК-5):
- а) гиперплазия;
- б) метаплазия;
- в) организация;
- г) регенерация;
- 17 Инфаркт имеет форму(УК-1, ПК-5):
- а) треугольника;
- б) конуса;
- в) овала;
- г) округлую;
- 18 Определите вид воспаления по преобладающему процессу, если в очаге определяется некроз, дистрофия паренхимы(УК-1, ПК-5):
- а) альтеративное;
- б) экссудативное;
- в) пролиферативное;
- г) специфическое;
- 19 вид воспаления по преобладающему процессу, если наблюдается выход жидкой части крови, белков и форменных элементов из сосудистого русла(УК-1, ПК-5):
- а) альтеративное;
- б) экссудативное;

- в) пролиферативное;
- г) специфическое;
- 20 Определите вид воспаления по преобладающему процессу, если в очаге образовались гранулемы(УК-1, ПК-5):
- а) альтеративное;
- б) экссудативное;
- в) пролиферативное;
- г) неспецифическое;
- 21 К фазам воспаления не относится следующая(УК-1, ПК-5):
- а) альтерация;
- б) экссудация;
- в) секвестрация; г) пролиферация;
- 22 К клиническим признакам воспаления не относится(УК-1, ПК-5):
- а) краснота;
- б) припухлость;
- в) нарушение функций;
- г) гипотермия;
- 23 Термин, не имеющий отношения к воспалению это:
- а) эмпиема;
- б) абсцесс;
- в) фурункул;
- г) коллапс;
- 24 Клинические симптомы, характерные для воспаления(УК-1, ПК-5):
- а) покраснение, чувство онемения и понижение температуры тканей;
- б) цианоз и чувство онемения;
- в) покраснение, повышение температуры тканей, отек, боль;
- г) снижение температуры тканей, отèк, боль;
- 25 Повышение кровенаполнения органа в связи с затруднением оттока крови (УК-1, ПК-
- 5)
- а) артериальная гиперемия;
- б) венозная гиперемия;
- в) ишемия;
- г) эмболия;
- 26 Уменьшение кровенаполнения органа в результате недостаточного притока крови это(УК-1, ПК-5):
- а) артериальная гиперемия;
- б) венозная гиперемия;
- в) ишемия;
- г) эмболия;
- 27 К нарушениям периферического кровообращения не относится(УК-1, ПК-5):
- а) ишемия;
- б) гомеостаз;
- в) гиперемия;
- г) тромбоз;
- 28 Скопление жидкости в коже и подкожножировой клетчатке это:
- а) асцит;
- б) анасарка;
- в) гидроторакс;
- г) гидронефроз;
- 29 Наличие жидкости в брюшной полости это(УК-1, ПК-5):
- а) анасарка;
- б) асцит;

- в) гидронефроз;
- г) гидроцефалия;
- 30 Признак, не характерный для венозной гиперемии(УК-1, ПК-5):
- а) ткани холодные на ощупь;
- б) расширение вен;
- в) цианоз;
- г) ткани теплые на ощупь;

Правильные ответы:

1 - в	7 - б	13 - в	19 - б	25 - б
2 - a	8 - б	14 - в	20 - в	26 - в
3 - 6	9 - в	15 - a	21 - в	27 - б
4 - в	10 - a	16 - б	22 - г	28 - б
5 - в	11 - в	17 - б	23 - г	29 - б
6 - г	12 - a	18 - a	24 - в	30 - г

Критерии оценивания тестовых заданий (с оценкой):

«Отлично» - количество положительных ответов 91% и более максимального балла теста.

«Хорошо» - количество положительных ответов от 81% до 90% максимального балла теста.

«Удовлетворительно» - количество положительных ответов от 71% до 80% максимального балла теста.

«Неудовлетворительно» - количество положительных ответов менее 71% максимального балла теста.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Хирургические болезни»

4.3. Ситуационные задачи для проведения текущего контроля успеваемости

Задача 1. В клинику детских болезней поступил Костя Н. 8 лет. Его родители встревожены частым развитием у ребёнка отитов, ангин, ринитов, конъюнктивитов, бронхитов, пневмоний, энтероколитов. Настоящая госпитализация связана с подозрением на развитие эндокардита и сепсиса.

При обследовании обнаружено: лейкопения за счёт значительного снижения числа лимфоцитов, в основном их Т-пула и в меньшей мере — В-лимфоцитов; уменьшение содержания в крови IgA и IgE (соответственно на 40 и 50% от нормы), уровень IgG — на нижней границе нормы; реакция лимфоцитов на фитогемагглютинин снижена. 5

вопросы:

- 1. Как Вы обозначите патологическое состояние, развившееся у ребёнка? Ответ обоснуйте.
- 2. Каковы его возможные причины?
- 3. Каков механизм развития и последствия этого состояния, если судить по лабораторным данным?
- 4. Как Вы объясните факты снижения реакции лимфоцитов на фитогемагглютинин и значительного уменьшения содержания в крови IgA и IgE при норме IgG?
- 5. Какие проявления болезненного состояния ребёнка в большой мере могут являться результатом снижения уровня IgA и IgE?

Задача 2. Пациентка В. 16 лет, более 3 лет болеющая СД, обратилась к врачу с жалобами на быстрое ухудшение зрения, мелькание «мушек» и «прозрачных мелких предметов» перед глазами, резь в глазах при чтении мелкого шрифта. При обследовании установлено: значительное снижение остроты зрения, сужение латеральных полей зрения обоих глаз; неравномерное утолщение стенок микрососудов глазного дна, наличие в них микроаневризм и пристеночных микротромбов; отёк ткани сетчатки, наличие в ней новообразованных сосудов и микрогеморрагий.

В беседе с пациенткой врач сообщил, что ухудшение зрения у неё является результатом диабетической микроангиопатии — патологических изменений в стенках микрососудов глазного яблока, дал необходимые рекомендации и назначил соответствующее лечение.

вопросы:

- 1. Какие виды расстройств микроциркуляции в ткани сетчатки глаза имеются у данной пациентки? Ответ обоснуйте.
- 2. К каким нарушениям микроциркуляции могут привести микроаневризмы, утолщение стенок и пристеночные микротромбы сосудов?
- 3. О наличии какой формы (или форм) расстройств микроциркуляции свидетельствует отёк ткани сетчатки глаза?

Задача 3. Пациентка И., 13 лет, доставлена бригадой скорой помощи по экс-тренным показаниям в токсикологическое отделение стационара после не-удачной суицидальной попытки. Пациентка была обнаружена в 1400отч и-мом, вернувшимся на обед, в бессознательном состоянии с подергиваниями мышц тела. На кухне отчим обнаружил 3 пустые упаковки от таблеток с ацетилсалициловой кислотой (ранее в этих упаковках находилось по 10 таб-леток аспирина в каждой) и открытую 0,5-литровую бутылку водки, в кото-рой осталось 350 мл алкогольного напитка. Отчим сообщил, что 2 месяца назад И. в связи с переездом стала учиться в новой школе, и отношения с новыми одноклассниками у нее не складывались. Общее состояние пациентки тяжелое. Температура тела — 37,50С. Ко н-такту недоступна. Сохранена слабая реакция на болевые раздражители. Зрачки сла-

бо реагируют на свет. Дыхание шумное, ЧД -30 в минуту. Тоны сердца ритмичные, приглушены, ЧСС -98 в минуту, АД -90/60мм.рт.ст. Результаты анализа артериальной крови: рН -7,31; раСО2 -24 мм ст.; НСО3— 14 ммоль/л; Na+ -141 ммоль/л; Cl -91 ммоль/л.

ВОПРОСЫ

- 1. Какой тип нарушения кислотно-основного равновесия развился у пациентки? Назовите причины и механизмы его развития.
- 2. Каковы причины повышения температуры тела пациентки при передозировке аспирина?
- 3. Какие меры нужно предпринять для оказания неотложной помощи пациентке?

Задача 4. У ребенка Е. 6-ти лет через 30 минут после приема сока папайи вне-запно возникла быстро увеличивающаяся припухлость мягкого неба, за-трудняющая процессы глотания и дыхания. Слизистая оболочка в области припухлости гиперемирована, безболезненная при пальпации. Температура тела 36,70С.

ВОПРОСЫ

- 1. Каков патогенез отека слизистой оболочки верхних дыхательных путей в данном случае?
- 2. Каков прогноз этого нарушения?

Задача 5. При исследовании мазка периферической крови у пациента с тяжелой формой анемии были обнаружены крупные клетки овальной формы, гиперсегментоядерные нейтрофилы, и увеличенные тромбоциты [увеличенное число тромбоцитов].

вопрос:

- 1. Назовите наиболее вероятную причину анемии:
- А. Дефект белка в мембране эритроцитов;
- В. Дефицит витамина В12 или солей фолиевой кислоты;
- С. Замещение аминокислот в цепи В-глобулина;
- D. Гипоплазия костного мозга;
- Е. Дефицит железа.

Задача 6. На протяжении последних 10 лет пациентка не могла выносить ребенка. Последняя беременность протекала на фоне частых респираторных вирусных инфекций и ангин. На сроке 30 недель произошло преждевременное излитие околоплодных вод и преждевременная отслойка плаценты. Через 6 часов от начала родовой деятельности у роженицы появилось кровотечение из родовых путей, еще позже геморрагии появились на коже, АД стало неуклонно падать, укорочение времени свертывания по Ли Уайтту, ухудшение парциального тромбопластинового времени, протромбинового времени и удлинение антитромбинового времени, активация фибринолиза.

вопрос:

Какой синдром и в какой фазе наблюдается у пациентки? Каков ваш диагноз?

Задача 8. Пациент 3. 40 лет, страдающий туберкулёзом, обратился с жалобами на одышку, боли в правом подреберье, субфебрильную лихорадку. Эти жалобы появились и стали постепенно нарастать около 4 недель назад. При осмотре: лицо бледное и одутловатое, ортопноэ (больной сидит, наклонившись вперёд), при перкуссии расширение границ относительной тупости сердца влево и вправо на 2 см, ЧСС 100, АД 90/60 мм рт.ст., при аускультации: тоны сердца глухие, в лёгких мелкопузырчатые хрипы в базальных отделах, частота дыхательных движений — 26 в минуту, отмечаются набухшие вены шеи, печень выступает на 3 см из-под края рёберной дуги, болезненная при пальпации, пастозность ног. При рентгенографии органов грудной полости отмечается шаровидная тень сердца.

ВОПРОСЫ

- 1. Имеется ли у пациента сердечная недостаточность? Что свидетельствует об этом?
- 2. Какие дополнительные методы исследования необходимо использовать для уточнения формы патологии сердца?

3. Сделайте заключение о форме сердечной недостаточности.

Задача 9. У ребенка 8 лет, после сильной физической нагрузки, связанной с подъемом в гору на велосипеде возникла слабость и тонические судороги мышц конечностей. Через 30 минут указанные симптомы самостоятельно купировались. В последующем мышечная слабость и судороги у ребенка повторялись при любой остро возникающей физической нагрузке (бег, прыжки). Физические усилия иного характера приступов не вызывали. Уровень глюкозы плазмы крови как во время приступов, так и после нормаль-ный. При обследовании нарушений со стороны внутренних органов не вы-явлено. Обнаружено снижение активности фосфорилазы мышц.

ВОПРОСЫ

- 1. Какова причина судорог у ребенка?
- 2. Какие рекомендации Вы бы дали родителям ребенка для профилактики судорог?

Задача 10.У больного после перенесенной ангины спустя две недели резко ухудшилось общее состояние: появилась стойкая гипертония (200/100 мм рт.ст.), азотемия, гематурия, протеинурия ($0.5 \, г/л$), что свидетельствует о развитии острого гломерулонефрита.

Вопросы:

- 1. Какова причина развития патологии почек у больного?
- 2. Проанализируйте причинно-следственную взаимосвязь в патогенезе развития отека при гломелуронефрите.
- 3. Укажите главное звено в патогенезе отека при нефрите.

Задача 11. У больного с фурункулезом (множественные очаги воспаления на коже) проведенная противовоспалительная терапия оказалась малоэффективной. Тщательное обследование больного с применением сахарной нагрузки выявило пониженную толерантность к углеводам.

Вопросы:

- 1. Проанализируйте причины данного патологического состояния.
- 2. Какова роль местных и общих расстройств в патогенезе данного заболевания?

Задача 12. У больного 10 лет диагностирован врожденный поликистоз почек. Смерть наступила от прогрессирующей почечной недостаточности.

Вопросы:

- 1. Дайте макроскопическое описание почек.
- 2. Объясните патогенез данной патологии, его варианты.
- 3. Опишите изменения в паренхиме почки.
- 4. Объясните причины длительного бессимптомного периода этой нефропатии.
- 5. Перечислите признаки хронической почечной недостаточности.

Проверяемая компетенция – УК-1, ПК-5.

Критерии, показатели и шкала оценивания ситуационной задачи.

«Отлично» – ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимым схематическими изображениями и демонстрациями на анатомических препаратах, с правильным и свободным владением анатомической терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, четкие.

«Хорошо» — ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях и демонстрациях на анатомических препаратах, ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно четкие.

«Удовлетворительно» – ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднения-

ми и ошибками в схематических изображениях и демонстрациях на анатомических препаратах, ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками в деталях.

«Неудовлетворительно» – ответ на вопрос задачи дан не правильный. Объяснение хода ее решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом), без умения схематических изображений и демонстраций на анатомических препаратах или с большим количеством ошибок, ответы на дополнительные вопросы неправильные или отсутствуют.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Хирургические болезни»

4.4 Темы докладов

- 1. Роль питания в появлении и развитии иммунопатологии.
- 2. Цитопатогенное действие сенсибилизированных лимфоцитов (цитотоксические Т-лимфоциты).
- 3. Антителозависимый клеточный лизис.
- 4. Макрофагальная цитотоксичность.
- 5. Роль цитокинов в развитии иммунопатологии.
- 6. Роль иммунной системы в развитии вирусных заболеваний.
- 7. Роль иммунной системы в развитии прионных болезней.
- 8. Лекарственно индуцированная иммунологическая толерантность.
- 9. «Лекарственные» реакции на компоненты крови.
- 10. Роль иммунной системы в ходе старения организма.
- 11. Генетические механизмы первичной иммунологической недостаточности.
- 12. Механизмы первичных иммунодефицитов.
- 13. Механизмы вторичных иммунодефицитов.
- 14. Экспериментальное моделирование иммунопатологических состояний.
- 15. Экспериментальное моделирование аутоиммунных расстройств.
- 16. Болезни иммунных комплексов и их моделирование в эксперименте.
- 17. Современные гипотезы патогенеза аутоиммунных заболеваний.
- 18. Генетическая предрасположенность к аутоаллергии.
- 19. Механизмы отторжения трансплантата.
- 20. Формы иммунного ответа организма на опухоль.
- 21. Роль иммунной системы в противоопухолевой резистентности организма.
- 22. Роль иммунной системы в распознавании опухолеассоциированных антигенов.
- 23. Причины и механизмы неэффективности иммунной защиты организма от опухолей.
- 24. Роль реактивности организма в развитии аллергических реакций.
- 25. Взаимоотношения между аллергией и иммунитетом.
- 26. Генетика аллергических реакций у человека
- 27. Современные принципы иммунотерапии и иммунокоррекции.
- 28. Принципы диагностики и лечения первичных специфических иммунодефицитов.
- 29. Принципы диагностики и лечения неспецифических иммунодефицитов.
- 30. Принципы диагностики и лечения аутоиммунных заболеваний.
- 31. Иммунодиагностика и принципы иммунотерапии злокачественных опухолей.
- 32. Этиотропный, патогенетический и симптоматический принципы лечения аллергии.
- 33. Современные возможности гипосенсибилизации организма.
- 34. Новые подходы к диагностике и лечению аллергии.

Описание шкалы оценивания:

«Отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена рассматриваемая проблема и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«Хорошо» — основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём доклада;

имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«Удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к доклада. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

«**Неудовлетворительно**» — тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

4.5. Контрольные вопросы к промежуточной аттестации (зачету).

Кафедра «Хирургические болезни»

1. Общая этиология, патогенез, алгоритмы диагностики наличия повреждения клеток,

принципы повышения резистентности клеток к повреждению

2. Системная и локальная воспалительная реакция основа развития синдрома полиорганной

недостаточности

- 3. Основные синдромы нарушений периферического кровообращения и микроциркуляции как общее патогенетическое звено болезней человека
- 4. Синдромы ишемического и реперфузионного повреждения головного мозга
- 5. Клинические синдромы, развивающиеся при расстройствах теплорегуляции организма:

лихорадка, гиперпиретический синдром, тепловой и солнечный удар, переохлаждение

6. Иммунопатологические синдромы (иммунодефициты, патологическая толерантность,

аллергия, болезни иммунной аутоагрессии)

- Синдромы гипоксии и гипероксии как возможная основа развития полиорганной недостаточности
- 8. Синдром эндотелиальной дисфункции, васкулопатии
- 9. Основные методы биопсийной диагностики, их возможности и ограничения.
- 10. Порядок взятия материала для гистологического исследования и направления его в патологоанатомическое отделение.
- 11. Прием биопсий и оформление документации.
- 12. Макроскопическое описание и вырезка биопсийного материала.
- 13. Обработка биопсийного материала.
- 14. Фиксация, уплотнение, заливка, микротомирование, окраска
- 15. Срочные биопсии: порядок получения, обработки и оформления документации.
- 16. Замораживание материала, микротомирование и окраска
- 17. Микроскопическая диагностика биопсийного материала.
- 18. Принципы иммунофенотипирования
- 19. Диагностические моноклональные антитела
- 20. Диагностический алгоритм применения антител
- 21. Оценка результатов иммуноморфологического исследования
- 22. Пролиферативные маркеры
- 23. Маркеры апоптоза
- 24. Молекулярная генетика
- 25. FISH-гибридизация
- 26. Электронная микроскопия
- 27. ПЦР-диагностика
- 28. Биочипы
- 29. Цитологический метод исследование в морфологии
- 30. Исследование мокроты, ликвора, осадков жидкостей (плевральная, асцитическая)
- 31. Цитология шеечных мазков (цитологический скрининг)
- 32. Срочная интраоперационная цитологическая диагностика в хирургии и онкологии
- 33. Иммуноцитохимия и FISH-гибридизация

- 34. Цитология шеечных мазков (цитологический скрининг)
- 35. Срочная интраоперационная цитологическая диагностика в хирургии и онкологии
- 36. Иммуноцитохимия и FISH-гибридизация
- 37. Порядок вскрытия и общие технические приемы вскрытия.
- 38. Специальные методы: пробы на воздушную и жировую эмболии, на пневмоторакс.
- 39. Протоколирование вскрытий
- 40. Оформление патологоанатомического диагноза

Критерии оценивания устных ответов зачете:

Шкала оцени-	Показатели
вания	
«Отлично»	 обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые приме-
	ры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка. всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии.
«Хорошо»	понятии дисциплины в их значении для приооретаемой профессии. обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого. Обучающийся показывает системный характер знаний по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.
«Удовлетво- рительно»	обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.
«Неудовле- творительно»	обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

І. Организация проведения зачетов.

Форма проведения зачета по дисциплине определяется решением кафедры. Зачет может проводиться устно по билетам, в виде тестирования, в виде собеседования. Билет для проведения зачета включает в себя три задания: два теоретических вопроса и одно практическое задание. Зачет, как правило, принимается преподавателем, ведущим данную дисциплину на курсе (в учебной группе). По решению кафедры зачет может приниматься комиссионно.

К сдаче зачета допускается обучающийся, успешно выполнивший работы, предусмотренные рабочей программой (контрольные работы, практикумы, рефераты и т.п.).

После завершения подготовки ответа или по истечении отведенного для этого времени обучающийся докладывает преподавателю о готовности и с его разрешения или по его вызову отвечает на поставленные в билете вопросы. Не рекомендуется прерывать обучающегося во время ответа (исключение — ответ не по существу вопроса).

Обучающемуся необходимо в течение 5-15 минут изложить суть излагаемого вопроса, стремясь делать это максимально полно и последовательно. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. При этом обучающийся может обращаться фактам и наблюдениям современной жизни и т. д.

По окончании ответа на вопросы билета преподаватель может задавать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на экзамен.

После завершения ответа обучающийся сдает преподавателю билет и экзаменационный лист с тезисами ответа. Преподаватель объявляет обучающемуся оценку по результатам зачета, а также вносит эту оценку в зачетную ведомость, зачетную книжку.

Если обучающийся отказался от ответа на вопросы билета, ему выставляется оценка «неудовлетворительно» («не зачтено»).

Выход обучающегося из аудитории во время подготовки к ответу по билету может быть разрешен преподавателем в исключительном случае не более одного раза. При этом обучающийся обязан перед выходом из аудитории сдать материалы ответа преподавателю.

По решению преподавателя обучающийся, пользующийся на зачете (экзамене) неразрешенными материалами и записями, электронными средствами, а также нарушающему установленные правила поведения на экзамене может быть удален с экзамена с оценкой «не зачтено», «неудовлетворительно».

Место выполнения задания: в учебном кабинете.

Максимальное время выполнения задания: 15 минут – для зачета.

Необходимые ресурсы: контрольные вопросы необходимые для проведения промежуточной аттестации

Аннотация рабочей программы дисциплины Ординатура 31.08.19 Педиатрия Патология

Цикл дисциплин – Блок 1 «Дисциплины»

Часть – базовая

Дисциплина	Патология
Реализуемые	УК-1
компетенции	ПК-5
Результаты	Знать:
освоения	31- процессы мысленного или фактического разложения целого на
дисциплины	составные части и воссоединения целого из частей (логические
	приемы мышления, формы, этапы, модели инновационного мыш-
	ления)
	Шифр: 3(УК-1)-4
	Уметь:
	У1 – выделять сущность явлений и процессов (свойства, связи,
	отношения)
	Шифр: У (УК-1)-4
	Владеть:
	В1 – методами анализа и синтеза в исследовании процессов и явлений при решении профессиональных задач
	Шифр: В (УК-1)-4
	Знать:
	31 – - Физиологию и патофизиологию важнейших функциональных
	систем организма.
	- Механизмы развития патоморфологических (макро- и микро) из-
	менений в органах и системах при заболеваниях детей и подрост-
	ков;
	-Роль патологоанатомических методов диагностики в работе врача
	педиатрического звена
	Шифр: 3(ПК-5)-2
	Уметь:
	У1 - Определять патофизиологическую стадию течения заболева-
	ния как основу для проведения диагностических и лечебных меро-
	приятий.
	- Определять показания к проведению патоморфологических мето-
	дов диагностики заболеваний детей и подростков
	Шифр: У (ПК-5)-2 Владеть:
	владеть: В1 – Интерпретацией результатов лабораторного и инструменталь-
	ного обследования в зависимости от патофизиологической стадии
	течения детей и подростков, оценивать эффективность проводимой
	терапии.
	Шифр: В (ПК-5)-2
Трудоемкость, з.е.	72 ч., 2з.е.
Формы отчетно-	зачет в 1-м семестре
сти(в т.ч. по	
семестрам)	

Лист переутверждения рабочей программы дисциплины

очая программа:	
брена на 20/20 учебный год. Протокол № заседания кафедры	
20 г.	
абочую программу внесены следующие изменения:	
Разработчик программы	
Зав. кафедрой	