Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор Дата подписания: 22.07.2025 08:03:29

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025 г., протокол УМС № 5

зачеты 9

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ дисциплин

Клиническая патологическая анатомия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Патофизиологии и общей патологии

Учебный план s310502-Педиатр-25-5.plx

31.05.02 Педиатрия

Квалификация Врач-педиатр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

48 аудиторные занятия самостоятельная работа 24

Распределение часов дисциплины по

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
Недель	17 2/6			
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	24	24	24	24
Итого	72	72	72	72

д.м.н. профессор Наумова Л.А.
Рабочая программа дисциплины
Клиническая патологическая анатомия
разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965)
составлена на основании учебного плана: 31.05.02 Педиатрия
утвержденного учебно-методическим советом вуза от $11.06.2025$ г., протокол № 5.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Патофизиологии и общей патологии

Программу составил(и):

Зав. кафедрой, д.м.н. профессор Коваленко Л. В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Дать студентам систему знаний о структурных основах важнейших морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека, причин (этиологии) и механизмов их развития (патогенеза), а также их исходов и осложнений для формирования практических навыков клиникоморфологических сопоставлений и основ обще-патологического мышления — анализа разнообразных (клиникованмнестических, лабораторных, функциональных, морфологических и др.) данных о процессе или больном с формированием целостного видения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	кл (раздел) ООП: Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Анатомия
2.1.2	Химия
2.1.3	Биохимия
2.1.4	Биология
2.1.5	Гистология, эмбриология, цитология
2.1.6	Нормальная физиология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Акушерство и гинекология
2.2.2	Факультетская терапия, профессиональные болезни
2.2.3	Факультетская хирургия, урология
2.2.4	Онкология, лучевая терапия

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5.7: Демонстрирует знания принципов и методов прижизненной и постнатальной диагностики, умения проводить экспертизу при различных нозологиях в реальной клинической и в судебно-медицинской практике

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные методы патологоанатомического исследования;
3.1.2	сущность, закономерности развития и клиническое значение важнейших общепатологических процессов и заболеваний;
3.1.3	учение о болезни, нозологии, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии;
3.1.4	структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов патологических процессов, нарушений функций органов и систем;
3.1.5	характерные изменения внутренних органов при важнейших заболеваниях человека;
3.1.6	особенности их клинических проявлений;
3.1.7	термины, используемые в курсе патологической анатомии;
3.1.8	основные методы лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания;
3.1.9	сущность и основные закономерности общепатологических процессов;
3.1.10	понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза, основы учения о нозологии, принципы классификации болезней;
3.1.11	структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем;
3.1.12	характерные изменения внутренних органов при важнейших заболеваниях человека;
3.1.13	основы клинико-анатомического анализа, учения о диагнозе и принципы построения патологоанатомического диагноза.
3.1.14	основы патологии, развивающейся при воздействии факторов внешней среды
3.2	Уметь:
3.2.1	пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью интернет для освоения программы подготовки;

3.2.2	собирать и анализировать жалобы пациента, данных его анамнеза;
	оценивать результаты осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания;
1	работать с увеличительной техникой при проведении микроскопического исследования гистологического препарата и давать его морфологическое описание;
I	на основе полученных описаний высказать мнение о характере патологического процесса и его клинических проявлениях, предположительном диагнозе или причине смерти при решении ситуационных задач, формулировать патологоанатомический диагноз;
I	оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека и обосновать характер процесса и его проявления.

	4. СТРУКТУРА И СС	ДЕРЖАНИ	ІЕ ДИСІ	циплины ((МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Клиническая патологическая анатомия.					
1.1	Предмет и задачи клинической патологической анатомии. Организация патологоанатомической службы. /Лек/	9	2	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.2	Структура диагноза. /Лек/	9	2	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.3	Предмет и задачи клинической патологической анатомии. Организация патологоанатомической службы. Структура диагноза. /Пр/	9	4	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.4	Предмет и задачи клинической патологической анатомии. Организация патологоанатомической службы. Структура диагноза. /Ср/	9	3	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.5	Значение клинической морфологии. /Лек/	9	2	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.6	Эндоскопическая и биопсийная диагностика в клинической морфологии. /Лек/	9	2	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Эндоскопическая и биопсийная диагностика в клинической морфологии. /Пр/	9	4	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.8	Эндоскопическая и биопсийная диагностика в клинической морфологии. /Ср/	9	2	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.9	Экстремальные состояния. Терминальные состояния. /Пр/	9	4	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.10	Экстремальные состояния. Терминальные состояния. /Ср/	9	3	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

1.11	Морфологическая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта. Рак желудка. Предопухолевые заболевания, предопухолевые изменения в слизистой оболочке желудка. Колоректальный рак. Предопухолевые заболевания и синдромы. /Лек/	9	2	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	заболеваний желудочно-кишечного тракта. Рак желудка. Предопухолевые заболевания, предопухолевые изменения в слизистой оболочке желудка. Колоректальный рак. Предопухолевые заболевания и синдромы. /Пр/				Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.13	Морфологическая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта. Рак желудка. Предопухолевые заболевания, предопухолевые изменения в слизистой оболочке желудка. Колоректальный рак. Предопухолевые заболевания и синдромы. /Ср/	9	3	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.14	Рак легких. Предопухолевые заболевания легких. Предопухолевые изменения в слизистой оболочке бронхов. /Лек/	9	2	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.15	Рак легких. Предопухолевые заболевания легких. Предопухолевые изменения в слизистой оболочке бронхов. /Пр/	9	4	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.16	Рак легких. Предопухолевые заболевания легких. Предопухолевые изменения в слизистой оболочке бронхов. /Ср/	9	2	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.17	Рак шейки матки. Предопухолевые заболевания и изменения шейки матки. Рак молочной железы. Рак предстательной железы. /Лек/	9	2	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.18	Рак шейки матки. Предопухолевые заболевания и изменения шейки матки. Рак молочной железы. Рак предстательной железы. /Пр/	9	4	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.19	Рак шейки матки. Предопухолевые заболевания и изменения шейки матки. Рак молочной железы. Рак предстательной железы. /Ср/	9	4	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.20	Коморбидность и её клиническое значение. /Лек/	9	2	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.21	Коморбидность и её клиническое значение. /Пр/	9	4	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.22	Коморбидность и её клиническое значение. /Ср/	9	3	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.23	Итоговое занятие. /Пр/	9	4	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

1.24	Подготовка к зачету. /Ср/	9	4	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.25	/Контр.раб./	9	0	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Реферат, защита решения задачи
1.26	/Зачёт/	9	0	ОПК-5.7	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Типовые вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Іредст	гавлены отдельным доку	ументом		
(6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Струков А.И., Серов В.В.	Патологическая анатомия: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021, электронный ресурс	1
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Наумова Л. А.	Воспаление: учебное пособие	Сургут: ООО "Печатный мир г. Сургут", 2016	70
Л2.2	Наумова Л. А.	Опухолевый рост: учебное пособие	Сургут: ООО "Печатный мир г. Сургут", 2016	70
Л2.3	Тутельян В.А., Онищенко Г.Г., Гуревич К.Г., Погожева А.В.	Здоровое питание: роль БАД: монография	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2023, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Наумова Л. А., Шаталов В. Г.	Руководство к практическим занятиям по общей патологической анатомии: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ,	81
Л3.2	Наумова Л. А., Шаталов В. Г.	Руководство к практическим занятиям по частной патологической анатомии: учебно-методическое пособие	Сургут: ООО "Печатный мир г. Сургут", 2016	70
Л3.3	Зайратьянц О.В., Тарасова Л.Б.	Патологическая анатомия : руководство к практическим занятиям: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	
Э1	Издательство «Медиа С	Сфера» журналы, книги. http://www.mediasphera.ru/journals/ar	h.pat/about/	
Э2	Free Medikal Journals. ht	ttp://www.freemedicaljournals.comhttp://193.232.7.200/opacr.htm	n	
Э3	Molekular cellular protec	omics. http://www.mcponline.org		
Э4	Российское общество п	атологоанатомов. http://patolog.ru/		
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1	.1 Операционные систем	мы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office		
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2	2.1 http://www.garant.ru 1/	Інформационно-правовой портал Гарант.ру		
632	2.2 http://www.consultant.	ru Справочно-правовая система Консультант Плюс		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовая учебная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации - интерактивный класс патологии "Вирхов", микроскопы; плакаты, микро- и макропрепараты.