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: 11.06.2024 07:50:13 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

зачеты 10

## Эпидемиология

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Многопрофильной клинической подготовки

Учебный план s310502-Педиатр-22-5.plx

31.05.02 ПЕДИАТРИЯ Специализация: Педиатрия

Квалификация Врач-педиатр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET** 

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

72 аудиторные занятия самостоятельная работа 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого			
Недель	17	2/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	16	16	16	16		
Практические	56	56	56	56		
Итого ауд.	72	72	72	72		
Контактная работа	72	72	72	72		
Сам. работа	36	36	36	36		
Итого	108	108	108	108		

УП: s310502-Пелиатр-22-5.plx

Программу составил(и):

д-р.мед.наук, Профессор, Куяров А.В.

Рабочая программа дисциплины

#### Эпидемиология

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия (приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 г. № 853)

составлена на основании учебного плана:

31.05.02 ПЕДИАТРИЯ Специализация: Педиатрия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Многопрофильной клинической подготовки

Зав. кафедрой д-р. мед. наук, профессор Климова Н.В.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование профессиональных компетенций в области знаний: по общей и частной эпидемиологии; по принципам организации противоэпидемической работы на врачебном участке; по иммунопрофилактике; по проведению первичных профилактических и противоэпидемических мероприятий при возникновении эпидемических очагов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.Б			
2.1	Требования к предвари	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Анатомия				
2.1.2	Химия				
2.1.3	Биохимия				
2.1.4	Биология				
2.1.5	Микробиология, вирусол	логия			
2.1.6	Нормальная физиология				
2.1.7	Иммунология				
2.1.8	Неврология, медицинска	ая генетика, нейрохирургия			
	Оториноларингология				
2.1.10	Офтальмология				
2.1.11	Пропедевтика внутренни	их болезней, лучевая диагностика			
2.1.12	Пропедевтика детских б	олезней			
	Акушерство и гинеколог				
2.1.14	Патологическая анатоми	RE			
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	Онкология, лучевая тера				
	Госпитальная педиатрия				
2.2.3	Инфекционные болезни	у детей			
2.2.4	Неонатология				

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

ОПК-9: способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

ПК-3: способностью и готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	Знать клинику и лабораторно-инструментальную диагностику основных инфекционных и паразитарных заболеваний, правила оформления медицинской документации амбулаторного и стационарного больного и противоэпидемические мероприятия при этих заболеваниях.
3.2	Уметь:
3.2.1	Проводить противоэпидемические мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками работы с противочумными костюмами различных типов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов		Литература	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1. Общая эпидемиология	Kvpc		шии		
1.1	Учение об эпидемическом процессе. (Часть 1) /Лек/	10	2	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
1.2	Учение об эпидемическом процессе. (Часть 1) /Пр/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
1.3	Учение об эпидемическом процессе. (Часть 1) /Ср/	10	2	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
1.4	Учение об эпидемическом процессе. (Часть 2) /Пр/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
1.5	Учение об эпидемическом процессе. (Часть 2) /Ср/	10	2	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
1.6	Противоэпидемические мероприятия. (Часть 1) /Лек/	10	2	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	

1.7	Протироднитомумомумомумомумомумомумомумомумомумому	10	4	пи з опи	пт т пт тп т	
1.7	Противоэпидемические мероприятия. (Часть 1) /Пр/	10	4	9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
1.8	Противоэпидемические мероприятия. (Часть 1) /Ср/	10	2	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
1.9	Противоэпидемические мероприятия. (Часть 2) /Пр/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
1.10	Противоэпидемические мероприятия. (Часть 2) /Ср/	10	2	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
1.11	Состояние и перспективы иммуно- профилактики инфекционных болезней. /Лек/	10	2	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
1.12	Состояние и перспективы иммуно- профилактики инфекционных болезней. /Пр/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
1.13	Состояние и перспективы иммуно- профилактики инфекционных болезней. /Ср/	10	2	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
	Раздел 2. Частная эпидемиология					

2.1	Эпидемиология и профилактика инфекций дыхательных путей. (Часть 1) /Лек/	10	2	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.2	Эпидемиология и профилактика инфекций дыхательных путей. (Часть 1) /Пр/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.3	Эпидемиология и профилактика инфекций дыхательных путей. (Часть 1) /Ср/	10	2	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.4	Эпидемиология и профилактика инфекций дыхательных путей. (Часть 2) /Пр/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.5	Эпидемиология и профилактика инфекций дыхательных путей. (Часть 2) /Ср/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.6	Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. (Часть 1) /Лек/	10	2	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.7	Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. (Часть 1) /Пр/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	

2.8	Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. (Часть 1) /Cp/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.9	Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. (Часть 2) /Пр/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.10	Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. (Часть 2) /Ср/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.11	Эпидемиология и профилактика анаэробных и особоопасных инфекций. /Лек/	10	2	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.12	Эпидемиология и профилактика анаэробных и особоопасных инфекций. /Пр/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.13	Эпидемиология и профилактика анаэробных и особоопасных инфекций. /Ср/	10	4	9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.14	Эпидемиология и профилактика инфекций с трансмиссивным механизмом передачи возбудителя. /Лек/	10	2	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	

2.15	Эпидемиология и профилактика инфекций с трансмиссивным механизмом передачи возбудителя. /Пр/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.16	Эпидемиология и профилактика инфекций с трансмиссивным механизмом передачи возбудителя. /Ср/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.17	Эпидемиология и профилактика вирусных гепатитов. /Пр/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.18	Эпидемиология и профилактика вирусных гепатитов. /Ср/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.19	Эпидемиология и профилактика госпитальных инфекций. /Лек/	10	2	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.20	Эпидемиология и профилактика госпитальных инфекций. /Пр/	10	4	9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	
2.21	Обследование очага инфекционного заболевания. /Пр/	10	4	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	

2.22	Контрольная работа. Написание реферата /Контр.раб./	10	0	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	Контрольная работа. Защита реферата
2.23	Устный опрос по билетам. /Зачёт/	10	0	ПК-3 ОПК- 9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	Устный опрос. Решение ситуационных задач.

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
	5.1. Контрольные вопросы и задания	
Представлено отдельным документом		
	5.2. Темы письменных работ	
Представлено отдельным документом		
	5.3. Фонд оценочных средств	
Представлено отдельным документом		

6.	учебно-методич	ЕСКОЕ 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	Брико Н.И., Покровский В.И.	Эпидемиология: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2017, электронный ресурс	2					
Л1.2	Власов В.В.	Эпидемиология: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021, электронный ресурс	1					
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					
Л2.1	Анненкова И. Д., Тимченко В. Н.	Инфекционные болезни у детей: учебник для педиатрических факультетов медицинских вузов	СПб.: СпецЛит, 2008	31					
Л2.2	Покровский В. И., Брико Н. И., Данилкин Б. К., Пак С. Г.	Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник	Москва: Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2016	20					
Л2.3	Чебышев Н.В., Пак С.Г.	Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран	Moscow: ГЭОТАР- Медиа, , электронный ресурс	1					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.4	Покровский, В. В.,	Эпидемиология в вопросах и ответах: учебное пособие	Москва:	1			
	Голуб, В. П.,		Российский				
	Барышева, И. В., Зимина, В. Н.,		университет дружбы народов,				
	Половинкина, Н. А.,		2018, электронный				
	Токмалаев, А. К.,		ресурс				
	Вознесенский, С. Л.,						
	Кожевникова, Г. М.,						
	Климова, Ю. А.,						
	Сирица, А. В., Кожевниковой, Г. М.,						
	Голуба, В. П.						
		6.1.3. Методические разработки	l				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.1	Покровский В. В.,	Эпидемиология в вопросах и ответах: Учебное пособие	Москва:	1			
	Голуб В. П., Барышева		Российский				
	<b>�</b> ?. В., Зимина В. Н.,		университет				
	Половинкина Н. А., Токмалаев А. К.,		дружбы народов, 2018, электронный				
	Вознесенский С. Л.,		ресурс				
	Кожевникова Г. М.,		ресурс				
	Климова Ю. А.,						
	Сирица А. В.,						
	Кожевниковой Г. М.,						
	Голуба В. П.						
Л3.2		Общая эпидемиология с основами доказательной	Москва: ГЭОТАР-	2			
		медицины: руководство к практическим занятиям: учебное	Медиа, 2017,				
		пособие	электронный				
			ресурс				
		ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"				
Э1	Детские инфекции. Жу	*					
Э2	Российский медицинск	• •					
Э3	Клиническая медицина						
Э4	Инфекции и антимикро						
Э5	Инфекционные болезн	· -					
Э6	Эпидемиология и инфе						
Э7		инопрофилактика. Журнал					
Э8 20	Иммунопатология, аллергология, инфектология						
Э9	Вопросы вирусологии						
Э10	-	логия и антимикробная химиотерапия					
Э11 Э12	Лечащий врач. Журнал						
Э12	Клиническая лаборатор						
Э13	Дезинфекционное дело						
(211	10	6.3.1 Перечень программного обеспечения	Occi				
6.3.1.	поперационная система	а Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft	JIIIce.				
6221	1 Hydron comme	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	TI MOLIM TITLE ON				
0.3.2.	гинформационно-право	овой портал Гарант.ру, Справочно-правовая система «Консу.	льтант плюс»				

ı	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
		Учебные аудитории оснащены: Мультимедиа проектором. Экран. Ноутбук. Тематические наборы (альбомы) наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Сборники ситуационных задач по изучаемым темам