ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Приднестровский государственный университет имени Т.Г. Шевченко»

Медицинский факультет

Кафедра «Педиатрии, акушерства и гинекологии»

УТВЕРЖДАЮ

Декан медицинского факультета

_ Г.Н. САМКО

2024 г.

. 26

09

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.О.29 «ПЕДИАТРИЯ»

на 2024/2025 учебный год 2025/2026 учебный год

Специальность: 3.31.05.01 «Лечебное дело»

Специализация «Лечебное дело»

Квалификация выпускника «Врач-лечебник»

Форма обучения Очная

ГОД НАБОРА 2021

Рабочая программа дисциплины «Педиатрия» разработана в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по специализации «Лечебное дело».

Составитель рабочей программы:
Доцент кафедра педиатрии, акушерства и гинекологии ——————————————————————————————————
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры педиатрии, акушерства и гинекологии «_16_»092024 г. протокол №2_
И.о. зав. кафедрой отвечающий за реализацию дисциплины - разработчика
« <u>16</u> » <u>09</u> 2024 г. <u>Сеу</u> к.м.н., доц. Чебан О.С.
Зав. выпускающей кафедры терапии
« <u>20</u> » <u>сентября</u> 2024 г. <i>Си</i> доц., к.б.н. Березюк Ю.Н.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «**Педиатрия**» **являются** способность осуществлять контроль за гармоничным развитием ребёнка, а также предупреждать, диагностировать и лечить наиболее часто встречающиеся заболевания детского возраста, оказывать неотложную медицинскую помощь. Сформировать врачебное поведение, основанное на этико-деонтологических принципах и нормах.

Задачами освоения дисциплины «Педиатрия» являются:

- -уметь общаться со здоровым и больным ребёнком и его родителями, соблюдать деонтологические нормы и принципы;
- получать объективные данные при физикальном обследовании ребёнка, интерпретировать полученные факты с учётом анатомо-физиологических особенностей и возрастных норм;
- диагностировать наиболее часто встречающиеся заболевания раннего и старшего детского возраста, а также состояния, угрожающие жизни ребёнка;
- составлять план лечения и профилактики, а также прогнозировать наиболее частые заболевания детского возраста, освоить принципы неотложной терапии у детей;
- знать правила ухода и выхаживания новорождённых и недоношенных детей;
- проводить диспансерное наблюдение детей с целью профилактики обострений заболеваний и формирования соответствующей патологии у взрослых;
- на основе знаний преимущества естественного вскармливания давать рекомендации по питанию здоровых детей первого года жизни, использовать методы стимуляции лактации;
- знать механизмы воздействия неблагоприятных антропогенных факторов окружающей среды на организм ребёнка, этиологию, патогенез и профилактику эколого-зависимых заболеваний;
- уметь проводить диспансерное наблюдение с целью профилактики обострений заболеваний и формирования хронической патологии у взрослых.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Педиатрия» предназначена для преподавания обязательной части в ОПОП по специальности 3.31.05.01 «Лечебное дело», квалификации «Врач-лечебник», изучается в 8, 9 и 10 семестрах.

Для успешного усвоения дисциплины необходимы базовые знания по следующим дисциплинам:

- гуманитарные дисциплины (философия, биоэтика, педагогика, психология, правоведение, история Отечества, история медицины, экономика, латинский язык, иностранный язык освоения курса иностранного языка должна позволять к моменту начала занятий уметь работать с иностранной медицинской литературой и иноязычными библиографическими ресурсами, использовать иноязычные электронные информационные ресурсы.);
- биологии с курсом генетики (наследственная предрасположенность и наследственные заболевания, глистные инвазии у детей);
- биохимия (принципы биохимических процессов в организме ребенка в норме и при патологии, возрастные биохимические константы);
- нормальная анатомия (анатомические особенности органов и систем у детей в возрастном аспекте);
- нормальная физиология (физиологические особенности различных органов и систем у детей в возрастном аспекте, возрастные физиологические константы);
- патологическая анатомия и физиология (патологические изменения в органах при различных заболеваниях у детей; патофизиологические реакции у детей при различных заболеваниях, иммунореактивность детей и ее сдвиги);
- фармакология (фармакологическое действие, фармококинетика, показания, противопоказания, побочные реакции, дозировки в детской практике различных лекарственных препаратов);
- гигиена (санитарно-гигиенические нормативы к жилищнобытовым, дошкольно-школьным помещениям; гигиена питания в возрастном аспекте; физическое развитие детей, методики проведения и оценки);
- общественное здравоохранение (система организации педиатрической службы в ПМР, принципы работы детских лечебных учреждений, особенности организации этапного лечения детей с хронической соматической патологией; уровень заболеваемости, смертности детей, виды медицинской документации в поликлинике и стационаре, правовые и деонтологические аспекты в практике врача-педиатра; основные законодательные акты в педиатрии);
- акушерство и гинекология (преемственность в диагностике и лечении наследственной, врожденной патологии и внутриутробных инфекций у детей);
- клиническая фармакология (особенности фармакологического действия, фармакокинетики, побочных реакций препаратов, использующихся в детской практике, выписка рецептов);

- неврология (формирование рефлекторной деятельности ребенка, развитие психических и статических функций, оценка нервно-психического развития ребенка; семиотика поражений нервной системы у детей);
- ЛОР-болезни (анатомо-физиологические особенности ЛОРорганов у детей, преемственность в диагностике и лечении хронической патологии ЛОР-органов и ее роль в формировании соматической патологии у детей).

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (последующими) дисциплинами:

- Акушерство и гинекология
- Инфекционные болезни
- Детская хирургия, ортопедия
- Клиническая фармакология
- Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия
- Функциональная диагностика
- Неонатология
- Гематология

3. Требования к результатам обучения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, приведенных в таблице ниже:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции						
Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индика								
	стижения							
Пациенты, население, совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья населения	ПК-1. Способен и готов к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.	ИД пк-п. Знать: - основы взаимодействия организма человека и окружающей среды, роль гигиены в научной разработке проблемы укрепления здоровья, повышения работоспособности, продления активной жизни человека, сущность первичной и вторичной профилактики; - гигиеническую характеристику различных факторов среды обитания, механизмы их воздействия на организм и диагностически значимые формы проявления этих воздействий на донозологи-						

ческом уровне;

- основы доказательной медицины в установлении причинноследственных связей изменений состояния здоровья и действием факторов среды обитания;
- гигиенические мероприятия по профилактике внутрибольничных инфекций и оптимизации условий пребывания больных в ЛПУ, основные положения законодательства ПМР по вопросам здравоохранения.

ИД пк-1.2.

Уметь:

- -оценивать вероятность неблагоприятного действия на организм естественно-природных, социальных и антропогенных факторов окружающей среды в конкретных условиях жизнедеятельности человека,
- обосновывать необходимость проведения адекватных лечебнопрофилактических мероприятий по данным гигиенической характеристики условий труда и ранним изменениям в состоянии здоровья и работоспособности, а также в случае возникновения профессиональных отравлений (профессиональных заболеваний),
- проводить гигиеническое воспитание и обучение населения по вопросам здорового образа жизни и личной гигиены.

ИД пк-1.3.

Владеть:

- -принципами межсекторального сотрудничества в профилактической медицине при реализации программ укрепления здоровья и профилактики заболеваний инфекционной и неинфекционной природы,
- -представлениями о структуре и содержательной части работы государственной системы социально-гигиенического мониторинга в рамках изучаемой дисциплины.

Пациенты, население, совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья населения.

ПК-5. Способен к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

ИД пк-5.1.

Знать:

- основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологические формы,
- принципы формулировки диагнозов на основе Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра ИД пк-5.2.

Уметь:

- применять Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра в своей профессиональной деятельности

ИД пк-5.3.

Владеть:

- навыками формулировки диагнозы у пациентов с различной нозологией на основе Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра в рамках изучаемой дисциплины.

Пациенты, население, совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья населения.

ПК-8. Готов к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

ИД _{ПК-8.1.} Знать:

- особенности медицинской помощи в амбулаторнополиклинических условиях и условиях дневного стационара

ИД пк-8.2.

Уметь:

- диагностировать заболевания и проводит их лечение в амбулаторно-поликлинических условиях, проводит отбор пациентов для лечения в условиях дневного стационара

ИД пк-8.3.

Владеть:

- алгоритмами ведения и лечения пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторно-поликлинических условиях и условиях дневного стационара в рамках изучаемой дисциплины.

Пациенты, население, совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья населения.

ПК-10. Готов к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

ИД пк-10.1.

Знать:

- общие принципы клинического обследования больного в анестезиолого-реанимационном аспекте;
- клинические проявления основных патологических синдромов и неотложных состояний;
- диагностические возможности лабораторных и инструментальных методов обследования больных;
- основные методы интенсивной терапии больных с наиболее распространенными видами неотложных состояний различного генеза;
- основы деятельности медперсонала отделений анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии;
- принципы и методы сердечнолегочной реанимации.

ИД пк-10.2.

Уметь:

- заполнять историю болезни стационарного больного; анестезиологическую карту; курационный лист больного отделения интенсивной терапии; протокол проведения реанимационных мероприятий; пользуется наборами для проведения реанимационных мероприятий в рамках своих функциональных обязанностей;
- оценить: тяжесть состояния больного; степень нарушения сознания; наличие признаков клинической и биологической смерти; данные лабораторных и функциональных методов исследований у реанимационной категории больных; тяжесть кровопотери и степень расстройства волемического гомеостаза;
- выявить терминальное состояние, требующее сердечно легочной реанимации;
- проводить лекарственную терапию у реанимационных больных. ИД $_{\Pi K ext{-}10.3.}$

	Владеть:
	- методами восстанавления про-
	ходимости верхних дыхательных
[*]	путей, измеряет ЦВД, проводит
	вентиляцию легких ручным спо-
	собом;
	- методикой «прекардиального»
	удара, непрямого массажа серд-
	ца, в том числе, с применением
	устройства «кардиопамп»;
	- методикой наложения трахео-
	стомы, интубированием трахеи
	на манекене;
	- схемами лечения при состояни-
	ях, требующих срочного меди-
	цинского вмешательства в рам-
	ках изучаемой дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Семестр		F	Соличеств	во часов			Форма
	Трудоемкость,			контроля			
	з.е./часы		Ауд	иторных		Самост.	
		Всего	Лекций	Лаб.	Практич.	Работы	
			(Л)	Занятия	Занятия	(CP)	
				(ЛЗ)	(ПЗ)		
VIII	3 /108	68	18	-	50	40	зачет
IX	2 /72	58	18	-	40	14	
X	4 / 144	74	24	-	50	34	Экзамен (36ч)
Итого:	9 /324	200	60	_	140	88	Экзамен (36ч)

4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины:

№ раз- дела	Наименование разделов	Всего	Ay	СР		
дела			Л	ПЗ	ЛЗ	
1	Введение в педиатрию	38	6	18	120	14
2	Патология детей раннего возраста	70	12	32	4	26
3	Соматическая патология органов дыхания, соединительной ткани, болезни крови и гепатобилиарной системы.	30	10	16	1/2	4

4	Соматическая патология мочевыделительной, образовательной и эндокринной систем.	42	8	24	- -	10
5	Неотложные состояния у детей (нарушение функции дыхания, гемодинамики и неврологические расстройства; острые аллергические реакции; абдоминальные боли; неотложные состояния при инфекционной патологии).	108	24	50	-	34
	Экзамен	36				
	Итого:	324	60	140		88

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности Лекции

		T	Јекции	
N_{2}	Номер	Объ-		Учебно-
Π/Π	разде-	ем	Тема лекции	нагляд-
	ла	часов		ные
	дис-			пособия
	цип			
	лины			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		VIII семестр	
			Введение в педиатрию	
1	1	2	Введение в педиатрию. Оценка физического развития детей и подростков. Семиотика нарушений физического развития.	Презен- тация
2	1	2	Нервно-психическое развитие детей. Критерии оценки нервно-психического развития детей разного возраста.	Презен- тация
3	1	2	Питание детей разного возраста.	Презен- тация
pa	ого по зделу асов	6		
			Патология детей раннего возраста	
4	2	2	Атопический дерматит у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Лечение и профилактика.	Презен- тация
5	2	2	Функциональные заболевания пищеварительной системы. Острая диспепсия (пищевое отравление). Младенческая регургитация (срыгивание). Кишечные колики. Функциональные нарушения акта дефекации (запор). Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.	Презен- тация
6	2	2	Хронические расстройства питания у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические формы расстройств трофики, принципы лечения и профилактики.	Презен- тация

	Τ			
			Рахит. Особенности метаболизма кальция, фосфо-	
7	2	2	ра и витамина-Д. Патогенез рахита. Клинические	Презен-
			проявления. Лечение и профилактика рахита.	тация
0	2		Спазмофилия. Гипервитаминоз Д, диагностика,	Презен-
8	2	2	лечение, профилактика	тация
			Дефицитные анемии. Классификация. Этиология.	Презен-
9	2	2	Патогенез. Клинические проявления. Лечение.	тация
·		2	Профилактика.	
Итого	по раз-			
Д	елу	12		
ча	сов			
Ито	го по			
сем	естру	18		
ча	сов			
			IX семестр	
	Сомати	ческая	патология органов дыхания, соединительной ткані	1,
		бол	лезни крови и гепатобилиарной системы.	
	2		Острые пневмонии у детей. Этиология. Класси-	Плакат
10	3	2	фикация. Диагностические критерии. Принципы	
		2	обследования, лечения.	
			Респираторные аллергозы. Бронхиальная астма	Плакат
11	3		у детей. Особенности патогенеза, клинической	
	_	2	картины и течения. Принципы этапного лечения.	
			Хронические заболевания органов дыхания	Плакат,
10	2 2		у детей. Муковисцидоз. Этиология. Патогенез.	Презен-
12	3	2	Клинические варианты. Принципы лечения и реа-	тация
			билитации.	,
			Ревматизм у детей. Особенности патогенеза, кли-	Плакат,
13	3	2	ники, варианты течения. Диагностические крите-	Презен-
			рии. Принципы этапного лечения и профилактики.	тация
			Ювенильный ревматоидный артрит.	Презен-
14	3	2	Современные концепции этиологии и патогенеза.	тация
		2	Классификация. Диагностика. Особенности кли-	
Hmani	Ho was		ники, течения, принципы лечения.	
	по раз-	10		
	елу сов	10		
-14		тческа	⊥ я патология мочевыделительной, образовательной	
	Contai	a ivenu	и эндокринной систем.	
		- "	Системные васкулиты. Геморрагический васку-	
			лит у детей. Этиология, патогенез, клинические	
15	4	2	,	
15	4	2	проявления, принципы лечения.	
15	4	2	проявления, принципы лечения. Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпу-	Плакат
15	4	-		Плакат
		2	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпу-	Плакат
		-	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура. Гемофилии у детей. Этиопатогенез, особенно-	Плакат
		-	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура. Гемофилии у детей. Этиопатогенез, особенности клинической картины. Принципы лечения.	

18	4	2	Гломерулонефриты у детей. Классификация. Этиология. Клинические проявления. Алгоритм диагностики. Принципы лечения.
де	по раз- елу сов	8	
сем	го по естру сов	18	

X семестр

Неотложные состояния у детей

(нарушение функции дыхания, гемодинамики и неврологические расстройства; острые аллергические реакции; абдоминальные боли; неотложные состояния при инфекционной патологии).

			Эндокринные заболевания. Сахарный диабет у	Презен-
			детей. Особенности клиники. Диагностика.	тация
	_		Принципы лечения. Ранние и поздние осложне-	
19	5	2	ния. Принципы лечения. Неотложная помощь при	
			диабетической и гипогликемической комах у де-	
			тей.	
			Проблемы неонатологии: вводная часть. АФО	Презен-
			новорождённых детей. Особенности ухода,	тация
20	5	2	вскармливания и адаптация. Транзиторные со-	
			стояния. Признаки морфофункциональной зрело-	
			сти.	
21	5	2	АФО недоношенного новорождённого. Осо-	Презен-
21) 3	2	бенности вскармливания, ухода и адаптации.	тация
			Особенности обмена билирубина у новорождён-	Презен-
22	5	2	ных. Физиологические и патологические желтухи	тация
			в неонатальном периоде. Диагностика. Лечение.	
			Неотложные состояния у детей. Токсикозы у	Презен-
23	5	2	детей. Диагностика. Принципы неотложной те-	тация
			рапии.	
			Неотложные состояния у детей. Судороги у де-	Презен-
24	5	2	тей. Гипертермический синдром. Диагностика.	тация
			Принципы неотложной терапии.	
			Ветряная оспа. Этиология. Патогенез. Диагно-	Презен-
25	5	2	стические критерии, осложнения, принципы ле-	тация
43			чения и профилактики. Корь. Этиология. Пато-	
			генез. Клиника. Лечение и профилактика.	
			Краснуха. Эпидемический паротит. Этиология.	Презен-
26	5	2	Патогенез. Особенности клиники. Осложнения.	тация
			Принципы лечения и профилактики.	

			Дифтерия. Особенности клинического течения у	Презен-
27	5	2	детей разного возраста. Осложнения. Дифтериче-	тация
			ский круп. Принципы лечения и профилактики.	
			Скарлатина. Этиология. Патогенез. Диагности-	Презен-
			ческие критерии, осложнения, принципы лечения	тация
28	5	2	и профилактики. Инфекционный мононуклеоз.	
			Этиология. Патогенез. Особенности клиники. Ос-	
			ложнения. Принципы лечения и профилактики.	
			Менингококковая инфекция у детей. Класси-	Презен-
29	5	2	фикация. Клинические формы. Дифференциаль-	тация
			ный диагноз. Лечение.	
			Диффузные болезни соединительной ткани.	
			Системная красная волчанка. Дерматомиозит.	
30	5	2	Системная склеродермия у детей. Этиопатогенез.	
			Особенности течения. Клинические формы.	
l			Принципы лечения.	
Итого	по раз-			
делу	-	24		
часов				
Итого				
семест	py	24		
часов	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(0)		
Ито	г о:	60		

Практические занятия

№ п/п	Номер разде- ла дис- цип- лины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно- нагляд- ные пособия
<u> </u>			VIII семестр	
			Введение в педиатрию	
1	1	6	Особенности сбора анамнеза и объективного обследования детей разного возраста. Оценка физического развития детей и подростков. Семиотика нарушений физического развития.	Плакат, Презен- тация
2	1	6	Нервно-психическое развитие детей. Критерии оценки нервно-психического развития детей разного возраста.	Плакат, Презен- тация
3	1	6	Рациональное вскармливание детей первого года жизни. «Золотой стандарт» вскармливания. Понятие «Рациональное вскармливание». Виды и способы вскармливания. Показания и противопоказания к грудному вскармливанию. Понятие о гипогалактии. Смешанное и искусственное	Плакат, Презен- тация

			вскармливание. Способы расчета питания для новорождённых детей и детей грудного возраста. Контрольная работа №1. (Собеседование).	
Ито разд часо	-	18		
			Патология детей раннего возраста	-,
4	2	6	Атопический дерматит у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Лечение и профилактика.	Плакат, Презен- тация
5	2	6	Функциональные расстройства пищеварительной системы у детей. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.	Плакат, Презен- тация
6	2	6	Хронические расстройства питания у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические формы расстройств трофики, принципы лечения и профилактики.	Плакат, Презен- тация
7	2	6	Рахит у детей. Этиологические факторы. Патогенез. Клинические и лабораторные критерии диагностики. Лечение и профилактика. Спазмофилия. Гипервитаминоз Д, диагностика, лечение, профилактика.	
8	2	4	Дефицитные анемии. Особенности железодефи- цитной, белководефицитной и витаминодефи- цитной анемии.	Плакат, Презен- тация
9	2	4	Контрольная работа № 2 (Собеседование). Защита истории болезни.	Плакат, Презен- тация
Ито	го по			
разд	=	32		
часо				
	го по естру ов	50		:
			IX семестр	
C	оматичес	кая пато	ология органов дыхания, соединительной ткани, б	олезни
			крови и гепатобилиарной системы.	Плакат,
10	Болезни органов дыхания у детей: Бронхиальная астма, острые пневмонии, муковисцидоз, бронхиолит)			
11	3	4	Ревматизм у детей (ОРЛ.). Варианты течения. Этиология, классификация, патогенез и клиника. Диагностика, лечение, «Д» наблюдение и реабилитация. Дифференциальная диагностика с неревматиче-	Плакат, презен- тация

	го по естру	40		
Ито: часо по р		24	4,	
18	4	6	Контрольная работа № 4 (Собеседование и/или Кейс-задача № 4).	Плакат
17	4	4	Сахарный диабет. Этиология. патогенез, клиника, лечение. Разбор и курация больных по теме. Неотложная помощь при гипо- и гипергликемической коме. «Д» наблюдение и реабилитация. Разбор и курация больных по теме. Защита истории болезни.	Плакат
16	4	6	Заболевание желудка и двенадцатиперстной кишки у детей (гастриты, гастродуодениты, язвенная болезнь). Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Реабилитация и диспансерное наблюдение Разбор и курация больных по теме.	Презен- тация
15	4	4	Гломерулонефрит. Патогенез, клинические ормы, клиника. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение и реабилитация. ОПН и ХБП, клиника, лечение. Разбор и курация больных по теме.	Презен- тация
14	4	4	и эндокринной систем. Бактериальная инфекция мочевыводящих путей. Пиелонефриты. Циститы. Уретриты. Аномалии развития почек и мочевыводящих путей их роль в возникновении пиелонефрита. Клиника, методы диагностики. Лечение.	Плакат, презен- тация
разд	елу		я патология мочевыделительной, образовательно	 й
Итоі часо		16		
13	3	4	Этиопатогенез. Диагностика. Лечение. Реабилитация и диспансерное наблюдение. Гельминтозы , виды гельминтозов, клиника, лечение, «Д» наблюдение, реабилитация. Разбор и курация больных по теме. Контрольная работа № 3 (Собеседование и/или Кейс-задача № 3).	
12	3	4	Геморрагические заболевания у детей (геморрагический васкулит, тромбоцитопеническая пурпура, гемофилия). Клиника. Диагностика. Лечение, диспансерное наблюдение и реабилитация Разбор и курация больных по теме. Болезни гепатобиллиарной системы (ДРБТ.	Плакат, презентация Плакат
			скими поражениями сердца (ИАМ, ПМК, и др.) Разбор и курация больных по теме.	

часо	В						
			Х семестр				
(нарушени	острые	Неотложные состояния у детей и дыхания, гемодинамики и неврологические расстро аллергические реакции; абдоминальные боли; жные состояния при инфекционной патологии).	эйства;			
		11001310	АФО новорождённых детей. Особенности ухо-	Презен-			
19	да, вскармливания и адаптация. Транзиторные состояния. АФО недоношенного новорождённого. Особенности вскармливания, ухода и адаптации.						
20	5	4	Особенности обмена билирубина у новорождённых. Физиологические и патологические желтухи в неонатальном периоде. Диагностика. Лечение.	Презен- тация			
21	5	4	Контрольная работа № 5 (Собеседование или тестовые задания).				
22	5	4	Неотложные состояния у детей с нарушением функции дыхания. Острый обструктивный ларинготрахеит. Синдром острой бронсхообструкции. Синдром острой дыхательной недостаточности. Причинные факторы и классификация. Диагностические критерии.	Презен- тация			
23	5	4	Неотложные состояния с нарушением гемодинамики. Острая сосудистая недостаточность. Острая сердечная недостаточность (острая левожелудочковая и правожелудочковая недостаточность). Нарушение сердечного ритма. Этиология, клиника, неотложная помощь при данных состояниях.	Презен- тация			
24	5	4	Ювенильный ревматоидный артрит. Классификация. Диагностика. Особенности клиники, течения, принципы лечения. Диффузные болезни соединительной ткани. Системная красная волчанка. Дерматомиозит. Системная склеродермия у детей. Этиопатогенез. Клинические формы. Принципы лечения.				
	го часов азделу	24					
25	5	6	Неотложные состояния, обусловленные невро- логическими расстройствами. Комы. Судороги. Гипертермический синдром. Причинные факторы и классификация. Диагностические критерии и неотложная помощь при данной патологии. Контрольная работа № 6 (Собеседование).	Презен- тация			
26	5	6	Острые токсикозы у детей. Синдром токсикоза и дегидратации. Причинные факторы и классификация. Диагностические критерии и неотложная помощь и лечение.	Презен- тация			

27	5	4	Инфекционные болезни у детей вирусной этиологии. Корь. Краснуха. Ветряная оспа. Эпидемический паротит. Этиопатогенез. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Противоэпидемические мероприятия Разбор и курация больных по теме.	Презен- тация
28	5	4	Инфекционные болезни у детей бактериальной этиологии. Менингококковая инфекция. Скарлатина. Инфекционный мононуклеоз. Дифтерия. Этиопатогенез. Клиника, Диагностика. Лечение. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия. Разбор и курация больных по теме.	Презен- тация
29	5	6	Контрольная работа № 7. Собеседование. Защита истории болезни.	
разд часо	В	26		
	го по естру ов	50		
И	того:	140		

Лабораторные занятия – не предусмотрены.

Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисцип- лины	Nº n/n	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоем- кость (в часах)
		Введение в педиатрию	
	1	Группы здоровья. Диспансеризация (ДЗ или ПР, СИТ)	2
	2	Методы оценки физического развития детей: сигмальный, перцентильный, Z-score, с помощью программы ANTHRO и др. (ДЗ или ПР, СИТ)	4
	3	Методы и подходы к оценке нервно-психического развития детей и подростков. ((ДЗ или ПР, СИТ)	2
ł	4	Национальная программа оптимизации вскармливания детей первого года жизни в Российской федерации 2019 года. (ДЗ или ПР, СИТ)	2
	5	Особенности вскармливания детей дошкольного возраста. (ДЗ или ПР, СИТ)	2
	5	Особенности вскармливания детей школьного возраста. (ДЗ или ПР, СИТ)	2
Итого п разделу ча			14
	·	Патология детей раннего возраста	
	8	Синдром внезапной смерти младенца. Причины. Профилактика. (ДЗ или ПР, СИТ)	2

2	9	Функциональные заболевания пищеварительной системы у детей. Пищевая аллергия. Лактазная недостаточность. Целиакия. Синдром раздраженного кишечника. Этиология, клиника, диагностика, лечение. (ДЗ или ПР, СИТ)	4
	10	Дифференциальная диагностика атопического дерматита с аллергическим и экссудативно-катаральным диатезом. (ДЗ или ПР, СИТ)	4
	11	Дифференциальная диагностика гипотрофии с другими хроническими расстройствами питания. (ДЗ или ПР, СИТ)	2
	12	Дифференциальная диагностика паратрофии с другими хроническими расстройствами питания (ДЗ или ПР, СИТ)	2
	13	Дифференциальная диагностика рахитоподобных заболеваний. (ДЗ или ПР, СИТ)	4
	14	Дифференциальная диагностика гипервитаминоза Д. (ДЗ или ПР, СИТ)	2
	15	Дифференциальная диагностика дефицитных анемий. (ДЗ или ПР, СИТ)	3
	16	Особенности вскармливания детей при железодефицитной, белководефицитной и витаминодефицитной анемиях. (ДЗ или ПР, СИТ)	3
	ì	[(ДЗ или 111, СИ1)	
Итого		(дз или пр, Сип)	26
разделу ч	асов		
разделу ч	асов	патология органов дыхания, соединительной ткани, болезг	
разделу ч	асов		
разделу ч	асов	патология органов дыхания, соединительной ткани, болезг	
разделу ч Соматич	еская	патология органов дыхания, соединительной ткани, болезн гепатобилиарной системы. Функциональные расстройства желудка. (ДЗ или ПР,	и крови и
разделу ч Соматич	17 18	патология органов дыхания, соединительной ткани, болезноватобилиарной системы. Функциональные расстройства желудка. (ДЗ или ПР, СИТ) Болезнь Виллебранда, тромбоцитопатии, вазопатии. (ДЗ	и крови и
разделу с Соматич	17 18	патология органов дыхания, соединительной ткани, болезн гепатобилиарной системы. Функциональные расстройства желудка. (ДЗ или ПР, СИТ) Болезнь Виллебранда, тромбоцитопатии, вазопатии. (ДЗ или ПР, СИТ)	2 2
разделу с Соматич	17 18	патология органов дыхания, соединительной ткани, болезновать гепатобилиарной системы. Функциональные расстройства желудка. (ДЗ или ПР, СИТ) Болезнь Виллебранда, тромбоцитопатии, вазопатии. (ДЗ или ПР, СИТ) Соматическая патология мочевыделительной,	2 2
разделу с Соматич	17 18	патология органов дыхания, соединительной ткани, болезноватобилиарной системы. Функциональные расстройства желудка. (ДЗ или ПР, СИТ) Болезнь Виллебранда, тромбоцитопатии, вазопатии. (ДЗ или ПР, СИТ) Соматическая патология мочевыделительной, образовательной и эндокринной систем. Нефротический синдром, нефритический синдром. (ДЗ	2 2
разделу с Соматич	17 18 по пасов	патология органов дыхания, соединительной ткани, болезновать гепатобилиарной системы. Функциональные расстройства желудка. (ДЗ или ПР, СИТ) Болезнь Виллебранда, тромбоцитопатии, вазопатии. (ДЗ или ПР, СИТ) Соматическая патология мочевыделительной, образовательной и эндокринной систем. Нефротический синдром, нефритический синдром. (ДЗ или ПР, СИТ)	2 2 4
разделу с Соматич 3. Итого разделу с	17 18 по пасов	патология органов дыхания, соединительной ткани, болезноватобилиарной системы. Функциональные расстройства желудка. (ДЗ или ПР, СИТ) Болезнь Виллебранда, тромбоцитопатии, вазопатии. (ДЗ или ПР, СИТ) Соматическая патология мочевыделительной, образовательной и эндокринной систем. Нефротический синдром, нефритический синдром. (ДЗ	2 2 4
разделу с Соматич 3. Итого разделу с	17 18 по 120 20	патология органов дыхания, соединительной ткани, болезноватобилиарной системы. Функциональные расстройства желудка. (ДЗ или ПР, СИТ) Болезнь Виллебранда, тромбоцитопатии, вазопатии. (ДЗ или ПР, СИТ) Соматическая патология мочевыделительной, образовательной и эндокринной систем. Нефротический синдром, нефритический синдром. (ДЗ или ПР, СИТ) Кишечные паразитозы. (ДЗ или ПР, СИТ) Принципы дистотерапии при сахарном диабете у детей.	2 2 4 4
разделу с Соматич 3. Итого разделу с	17 18 по 19 20 21	патология органов дыхания, соединительной ткани, болезь гепатобилиарной системы. Функциональные расстройства желудка. (ДЗ или ПР, СИТ) Болезнь Виллебранда, тромбоцитопатии, вазопатии. (ДЗ или ПР, СИТ) Соматическая патология мочевыделительной, образовательной и эндокринной систем. Нефротический синдром, нефритический синдром. (ДЗ или ПР, СИТ) Кишечные паразитозы. (ДЗ или ПР, СИТ) Принципы диетотерапии при сахарном диабете у детей. (ДЗ или ПР, СИТ)	2 2 4 4 4 2
разделу ч Соматич 3. Итого разделу ч	17 18 по 120 20 21 по	патология органов дыхания, соединительной ткани, болезг гепатобилиарной системы. Функциональные расстройства желудка. (ДЗ или ПР, СИТ) Болезнь Виллебранда, тромбоцитопатии, вазопатии. (ДЗ или ПР, СИТ) Соматическая патология мочевыделительной, образовательной и эндокринной систем. Нефротический синдром, нефритический синдром. (ДЗ или ПР, СИТ) Кишечные паразитозы. (ДЗ или ПР, СИТ) Принципы диетотерапии при сахарном диабете у детей. (ДЗ или ПР, СИТ) Неотложные состояния у детей	2 2 4 4 2 10
разделу ч Соматич 3. Итого разделу ч	17 18 по 120 20 21 по	патология органов дыхания, соединительной ткани, болези гепатобилиарной системы. Функциональные расстройства желудка. (ДЗ или ПР, СИТ) Болезнь Виллебранда, тромбоцитопатии, вазопатии. (ДЗ или ПР, СИТ) Соматическая патология мочевыделительной, образовательной и эндокринной систем. Нефротический синдром, нефритический синдром. (ДЗ или ПР, СИТ) Кишечные паразитозы. (ДЗ или ПР, СИТ) Принципы дистотерапии при сахарном диабете у детей. (ДЗ или ПР, СИТ) Неотложные состояния у детей функции дыхания, гемодинамики и неврологические расстро острые аллергические реакции; абдоминальные боли;	2 2 4 4 2 10
разделу ч Соматич 3. Итого разделу ч	17 18 по 120 20 21 по	патология органов дыхания, соединительной ткани, болези гепатобилиарной системы. Функциональные расстройства желудка. (ДЗ или ПР, СИТ) Болезнь Виллебранда, тромбоцитопатии, вазопатии. (ДЗ или ПР, СИТ) Соматическая патология мочевыделительной, образовательной и эндокринной систем. Нефротический синдром, нефритический синдром. (ДЗ или ПР, СИТ) Кишечные паразитозы. (ДЗ или ПР, СИТ) Принципы диетотерапии при сахарном диабете у детей. (ДЗ или ПР, СИТ) Неотложные состояния у детей функции дыхания, гемодинамики и неврологические расстро	2 2 4 4 2 10

		Судороги. Фебрильные судороги. Аффективно-	4
	23	респираторные судороги. Гипокальциемические судоро-	
		ги. Классификация. Неотложная помощь у детей. (ДЗ или ПР, СИТ)	
		Острые аллергические реакции у детей.	4
	24	Причинные факторы и классификация.	
		Диагностические критерии и неотложная помощь при анафилактическом шоке. (ДЗ или ПР, СИТ)	
	25	Диф. диагностика сыпи у детей инфекционного и неинфекционного генеза. (ДЗ или ПР, СИТ)	5
	26	Диф.диагностика желтух у детей инфекционного и неинфекционного генеза. (ДЗ или ПР, СИТ)	10
5	27	Геморрагический синдром. Носовые кровотечения, желудочно-кишечные кровотечения. Диф. диагностика при гемофилии и идиопатической тромбоцитопенической пурпуре. Неотложная помощь у детей. (ДЗ или ПР, СИТ)	4
	28	Диф.диагностика абдоминальных болей в животе у детей разного возраста. Лечебная тактика. (ДЗ или ПР, СИТ)	5
Итого разделу ч			34
		Итого	88

Формы контроля самостоятельной работы:

1.Д3: реферат

2. ПР: презентация

3. ИДЛ: изучение дополнительной литературы

4. СИТ: самостоятельное изучение темы

5. Курсовые работы – не предусмотрены.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п\	Наименование учебника, Учебного пособия	Автор	Год изда- ния	Кол-во экзем- пляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
		Основ	зная лит	гература		
1.	Детские болезни: учебник.	Под ред. Н. А. Геппе.	2018	-	+	ОЭР НИБЦ ГОУ ПГУ им. Т.Г.Шевченко, http://moodle.sp su.ru/enrol/index .php
2.	Физикальное об- следование ребен- ка: учебное пособие.	Кильдиярова Р.Р.	2022	-	+	ОЭР НИБЦ ГОУ ПГУ им. Т.Г.Шевченко, http://moodle.sp su.ru/enrol/index .php

3.	Пропедевтика детских болезней.	Воронцов И.М.,	2009	-	+	ОЭР НИБЦ ГОУ ПГУ им.
		Мазурин А.В.	·			T.Г.Шевченко, http://moodle.sp su.ru/enrol/index .php
4.	Детские болезни. В 2т.: учебник.	Шабалов Н.П.	2008	2	+	ОЭР НИБЦ ГОУ ПГУ им. Т.Г.Шевченко, http://moodle.sp su.ru/enrol/index .php
5.	Неонатология: в 2 т. Т. 1 и Т.2: учебное пособие / Н. П. Шабалов и др 7е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа	Шабалов, Н. П.	2020	-	+	ОЭР НИБЦ ГОУ ПГУ им. Т.Г.Шевченко, http://moodle.sp su.ru/enrol/index .php
6.	Рациональное питание детей: учебно- методическое по- собие для студентов старших курсов	А.Г. Кравцова, Л.Н. Зинченко	2010	44	+	ОЭР НИБЦ ГОУ ПГУ им. Т.Г.Шевченко, http://moodle.sp su.ru/enrol/index .php
7.	Основы неотложной помощи в педиатрии: уч. пособие	Л.Н. Зинченко, М.А. Гаври- ленко, А.Г. Кравцова	2017	3	+	ОЭР НИБЦ ГОУ ПГУ им. Т.Г.Шевченко, http://moodle.sp su.ru/enrol/index .php
		Дополни	гельная	литератур)a	
8.	Поликлиническая педиатрия: учеб. / Под ред. А.С. Калмыковой М.: ГЭОТАР-Медиа	А.С. Калмы- кова	2008	10	+	ОЭР НИБЦ ГОУ ПГУ им. Т.Г.Шевченко, http://moodle.sp su.ru/enrol/index .php
9.	Практика вскарм- ливания детей первого года.	Юрьев В.В., Алешина Е.И.	2009	-	+	http://moodle.s psu.ru/enrol/in dex.php
10.	Пропедевтика детских болезней	Геппе Н.А., Подчерняевой Н.С.	2008	-	+	http://moodle.s psu.ru/enrol/in dex.php
11.	Питание здорового ребенка.	Кильдиярова Р.Р.	2015	-	+	http://moodle.s psu.ru/enrol/in dex.php
12.	Инфекционные болезни у детей. Учебник для педиатрических фа-	Под ред. В.Н. Тимчен- ко. Спб.: СпецЛит – 640	2008	-	+	http://moodle.s psu.ru/enrol/in dex.php

	культетов меди- цинских вузов.	C.				
13.	Неотложные со- стояния у детей. — Москва: Изд- во «Медицинская книга»	Петрушина А. Д., Мальченко Л. А. с соавт.	2002		+	http://moodle.s psu.ru/enrol/in dex.php
14.	Неотложные состояния в педиатрии: практическое руководство. — М.: ГЭОТАР-Медиа.	Учайкин В.Ф., Молочный В.П.	2008	2	+	ОЭР НИБЦ ГОУ ПГУ им. Т.Г.Шевченко, http://moodle.sp su.ru/enrol/index .php
Итс	ого по дисциплине:	100 % электрон	ных, 9 <u>0 %</u>	печатн	blX	* * *

6.2 Программное обеспечение и Интернет- ресурсы:

Перечень информационных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся при формировании профессиональных компетенций

http://moodle.spsu.ru/course/view.php?id=1965

- Science Direct URL: http://www sciencedirect com
- Elsevier (платформа Science Direct) URL: http://www.sciencedirect.com
- «Электронная библиотека диссертаций (РГБ)» URL: http://diss rsl ru
- EBSCO URL: http://search ebscohost com
- Oxford University Press URL: http://www3. oup.co uk/jns/
- Sage Publications URL: http://obline.sagepub.com
- Springer//Kluwer URL: http://www.springerlink.com
- Tailor Francis URL: http://www.informaworld.com
- Web of Science URL: http://isiknowledge.com
- -Университетская информационная система России

URL: http://www.cir.ru/index.isp

- http://www.medmir.com/ Обзоры мировых медицинских журналов на русском языке.
 - http://doctor-ru.org/ медицинская литература;
 - http://www.booksmed.com медицинская библиотека;
 - http://meduniver/com/Medical/Book/index/html Meduniver библиотека;
 - http://medwedi/ru/ -MedWedi медицинский портал
- http: medic-books/net/ Медицинская библиотека для помощи в поиске мед. литературы врачам и студентам медикам
- http://medvuz/info/load Медицинский портал. Студентам, врачам, медицинские книги
 - http://medicbooks/info/ Медицинские книги
 - http://moodle.spsu.ru/course/index.php?categoryid=51

6.3 Методические указания и материалы по видам занятий:

1. Основы поликлинической педиатрии: учебное пособие для студентов V курса/ Сост: А.Г. Кравцова, Л.Н. Зинченко– Тирасполь, 2013. - 68 с.

http://moodle.spsu.ru/course/view.php?id=540

2. Заболевания органов дыхания у детей: учебное пособие для студентов IV-VI курсов/Сост.: А.Г. Кравцова, Л.Н. Зинченко. - Тирасполь, 2014. - 143 с.

http://moodle.spsu.ru/course/view.php?id=540

- 3. Рациональное питание детей: учебно-методическое пособие для студентов старших курсов/Сост: А.Г. Кравцова, Л.Н. Зинченко, Тирасполь, 2010. -122с. (в обл.) http://moodle.spsu.ru/course/view.php?id=540
- 4. Нервно-психическое развитие и органы чувств у детей: учебно-методическое пособие для студентов мед. факультета. /Сост. Л.Ф. Войцехович, Л.Н. Зинченко. Тирасполь, 2003. 45 с.

http://moodle.spsu.ru/course/view.php?id=540

5. Физическое развитие детей: учебно-методическое пособие для студентов мед. факультета. /Сост. Кравцова А.Г., Л.Ф. Войцехович, Л.Н. Зинченко. - Тирасполь, 2003.-36 с.

http://moodle.spsu.ru/course/view.php?id=540

6. Анатомо-функциональные особенности органов дыхания у детей. Семиотика нарушений. Методы обследования: учебно-методическое пособие для студентов мед. факультета. /Сост. Л.Ф. Войцехович, Л.Н. Зинченко. - Тирасполь, 2008. - 36 с.

http://moodle.spsu.ru/course/view.php?id=540

7. Анатомо-функциональные особенности органов мочевой системы у детей. Семиотика нарушений. Методы обследования: учебно-методическое пособие для студентов мед.факультета. /Сост. Л.Ф. Войцехович, Л.Н. Зинченко. - Тирасполь, 2008. – 32 с.

http://moodle.spsu.ru/course/view.php?id=540

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий Основные требования:

- Стандартно оборудованные лекционные аудитории (мультимедийный проектор, интерактивная доска).
- Для проведения практических занятий выделены 2 учебные комнаты в ГУ«РЦМиР» г. Тирасполь.
 - Оснащение классов: компьютер.

Учебные классы доступны обучающимся во внеаудиторное время, оборудоваться наглядными учебными стендами.

Для освоения дисциплины имеются плакаты, слайды, презентации, видеофильмы.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

- 1) Результат изучения дисциплины сформировать и изучить фундаментальные и концептуальные знания и соотнести их с процессами освоения профессиональных компетенций, а также приобретение практических навыков.
- 2) Достижению этой цели будет способствовать чёткое структурирование содержания в первую очередь, выделение дисциплинарных связей.
- 3) Самостоятельная работа с литературой формирует у обучающихся умение использовать на практике достижения естественнонаучных и медико-биологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.
 - 4) Различные виды и формы учебной деятельности формируют способность к крити-

ческой оценке накопленных знаний и опыта, анализу своих способностей и возможностей, умение приобретать новые знания, использовать различные формы обучения и информационно-образовательные технологии.

Для проведения практических занятий имеются 2 учебных класса на базах ГУ «РЦМиР» г. Тирасполь.

Занятие проводится по следующей схеме:

- 1. Опрос обучающегося
- 2. Обсуждение и объяснение нового материала
- 3. Разбор самостоятельной работы в виде реферата или презентации.
- 4. Курация пациентов, разбор и написание историй болезни.

9. Технологическая карта дисциплины

Курс 4-5, группы 401- 410, 501-506 семестр VIII, IX, X.

Преподаватель – лекторы: Кравцова Алина Геннадьевна, доцент Федорук Ксения Романовна, доцент.

Преподаватели, ведущие практические занятия: Кравцова Алина Геннадьевна доцент, Федорук Ксения Романовна доцент кафедры «Педиатрии, акушерства и гинекологии».