## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

## ТАШКЕНТСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
Проф. Хаитов К.Н.

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПЕДИАТРИЯ» (СИЛАБУС)

#### IV -курса

Область знаний: 500 000 - Здравоохранение и социальное обеспечение

Область образования: 510 000 - Здравоохранение

Направление образования: 5510200 - Педиатрическое дело

Период учебы	7- Семестр
Код предмета	P3;67;6
Объем предмета	3 кредит
Общее количество часов	108 часов
Из них:	
-Лекции	4 часов
-Практические занятия	17часов
-Клинические занятия	33 часов
Часы самостоятельного образования	54 часов
Вид контроля	ОН, ЯН
Язык преподавания	Узб, рус, англ.

Рабочая учебная программа предмета (силлабус) составлена по учебному плану и по учебной программе дисциплины «Педиатрия» МТ-2020 и утверждена приказом №236 от «8» сентября 2020года (приказ 2-примечание) Министерством Здравоохранения Республики Узбекистан.

Рассмотрено на собрании кафедры Факультетской педиатрии

От "1" июня 2023г. Протокол №12

Заведующяя кафедрой д.м.н. Муратходжаева А.В.

Рабочая учебная программа (силабус) по дисциплине утверждена на Центральном методическом совете Ташкентского Педиатрического Медицинского Института протокол 10 от «21» июня 2023года

### Справка о преподавателя предмета:

Хакимова У.Р. – Ассистент кафедры Факультетской педиатрии

**Адрес место расположения:** 4-городская клиническая детская больница, 4этаж, кафедра Факультетской педиатрии.

Телефон: (99) 856-23-25

Email: doctorumida77@mail.ru

Сайт:

**Дисципленарные требования:** Дисциплина студента должно полностью соответствовать институтским "Правилам внутренного распорядка студента".

#### 1.Введение

### Значимость предмета:

Научить студентов предварительной диагностике наиболее часто встречающихся патологий детского возраста в их классическом проявлении, уметь выявлять их осложнения, знать лечебную тактику при данных заболеваниях.

Цель предмета - формирование знаний по этиологии, патогенезу, клиническим особенностям, возможным осложнениям, принципам терапии изучаемых патологий. Обучение основным клиническим, лабораторным и инструментальным диагностическим критериям этих патологий. Обучение болезни: сбор анамнеза, составления истории клинический обследования, составление плана формулировке предварительного клинического диагноза. Обучение разработки лечения, а также мер профилактики изучаемых патологий

### Для достижения этой цели нужно выполнить следующие задачи:

- Дать теоритические знания и обеспечить литературными данными;
- По тематикам предмета обеспечить раздаточным материалом;
- Используя графические органайзеры повысить качество образования;
- Формировать клинические практические навыки;
- При помощи интерактивных методов закрепить нужно знание, навык и квалификацию;
- Нужно всегда контролировать студента как он освоил тематику самостоятельного образования;
- В самостоятельном образовании нужно широко использовать дистанционную, электорнную и мобильное образование.
- Усвояемость студента нужно всегда оценивать и контролировать.

## Данные образования.

No	Итог образования	Методы	Методы оценки
		преподования	
	Формирование знаний по	Лекция,	Устное и по тесту
	этиологии, патогенезу,	практическое и	
	клиническим особенностям,	клиническое	
	возможным осложнениям,	занятие,	
	принципам терапии изучаемых	самостоятельное	
	патологий. Обучение	образование	
	основным клиническим,	студента.	
	лабораторным и		
	инструментальным		
	диагностическим критериям		
	этих патологий.		

Клинически мыслить, понимать патогенез и выявлять заболевания у конкретного больного ребенка; - сформулировать предварительный диагноз; - составить план лабораторного и инструментального обследования ребенка с целью уточнения диагноза; - назначить адекватную терапию при данной патологии, основанной на методах доказательной медицины; - проводить профилактику наиболее часто встречающихся патологий детского возраста.	Практическое занятие	Активность во время урока
Вовремя выполнять задание по предмету, владеть практическими навыками.	Лекция, практическое и клиническое занятие, самостоятельное образование студента.	Система модуля
Студент должен знать - этиологию, патогенез, клинику, диагностику, принципы терапии и профилактику основных заболеваний детского возраста.	клиническое занятие	Клиническое мышление
Студент будет владеть следующими навыками: Найти данные по данной тематики, подготовить презентацию и сделать доклад	Лекция, практическое и клиническое занятие, самостоятельное образование студента.	Презентация

**Пререквизиты:** Введение в медицинскую профессию, анатомия, физиология, патологическая анатомия, патологическая физиология, фармакология, пропедевтика детских болезней.

Постреквизиты: Госпитальная педиатрия, поликлиническая педиатрия.

# Лекционный тематический план 4-курса по направлению 5510200- Педиатрическое дело по предмету Педиатрия за 2023-2024 учебный год

№	Темы лекций	Часовой	
		объем	
		лекции	
	7- семестр		
1.	Тема: Гломерулонефриты.	2	
	Содержание. Этиопатогенез, классификация, особенности		
	клиники в зависимости от формы, тяжести, течения болезни.		
	Генез клинических синдромов, их проявления и тактика		
	посиндромной терапии. Осложнения. Диагностики.		
	Принципы этиопатогенетической терапии.		
2.	Тема: Хронический гепатит	2	
	Содержание: этиопатогенез, классификация, клиника в		
	зависимости от этиологии, активности процесса, тяжести и		
	течения болезни. Диагностика, принципы терапии, прогноз.		
	Всего	4 часов	

# Тематический план по практическим занятиям 4-курса по направлению по направлению 5510200 - Педиатрическое дело по предмету Педиатрия за 2023-2024 учебный год

N₂	Темы практических занятий	Часовой объем		
		занятий		
	7-семестр			
1.	Инфекция мочевыделительной системы	4		
2.	Пиелонефрит	6		
3.	Гломерулонефрит	4		
4.	Гломерулонефрит	6		
5.	Хронические гастриты	6		
	Язвенная болезнь			
6.	Холепатии (функциональные заболевания ЖВП)	6		
7.	Хронический панкреатит	6		
8.	Хронический гепатит	4		
9.	Хронический гепатит	6		
	Итого	50часов		

## Самостоятельное образование.

Самостоятельное образование студента по каждому модулю проводится под руководством преподователя. Темы по самостоятельному образованию состовляют 5-10% промежуточного и итовогого контроля.

№	Темы самостоятельного образования		
1	Анатомо-физиолгические особенности органов мочевыделительной системы у детей.		
2	Анатомо-физиолгические особенности органов желудочно-кишечного тракта у детей.		
3	Нормальный метаболизм витамина D в организме		
4	Дифференциальная диагностика легочных заболеваний у детей		
5	Клиника ОРЛ на современном этапе		
6	Клиника неревматических кардитов у детей различного возраста		
7	Современные виды противовоспалительных нестероидных		
	препаратов.		
8	Общие признаки и синдромы характерные для диффузных заболеваний		
	соединительной ткани у детей.		

## Критерии оценки знаний студентов и виды контроля по предмету

	Экспресс тесты, письменные работы, устный опрос,		
Методы оценки			
MADINED MINI OMETIMA	презентации		
критерии оценки	Оценка 5 «отлично»		
	- знает и умеет назначить адекватную терапию при		
	данной патологии, основанной на методах доказательной		
	медицины;		
	- правильно составляет план лачения;		
	- знает составлять план лабораторного и		
	инструментального обследования ребенка поданной		
	тематике;		
	- правильно заполняет ОЛКМС по данной патологии		
	- правильно решает ситуационную задачу и тесты по		
	изучаемой патологии.		
	- имеет конспекты .		
	Оценка 4 «хорошо»		
	- правильно составляет план лачения;		
	- знает стандарты лечения заболевания;		
	- правильно выбирает препараты при лечении		
	заболевания, но не умеет полностью объяснять свое		
	мнение;		
	- Правильно заполняет ОЛКМС по данной патологии;		

- правильно решает ситуационную задачу и тесты по изучаемой патологии.
- имеет конспекты.

## Оценка 3 «удовлетворительно»

- студент правильно составляет план лачения;
- плохо знает стандарты лечения заболевания;
- делает ошибки при выборе препаратов для лечения;
- не умеет объяснять свое мнение;
- делает ошибки при заполнение ОЛКМС и написании рецептов;
- не умеет решать ситуационную задачу.
- имеет конспекты.

## Оценка 2 «неудовлетворительно »

- студент не правильно составляет план лачения;
- не знает стандарты лечения заболевания и не умеет выбирать препараты для лечения;
- не умеет объяснять свое мнение;
- не умеет заполнять ОЛКМС и решать ситуационную задачу;
- -не имеет конспекты.

He Hweet Rohenekibi.	ne milect Konenektbi.		
Виды оценки	Макс.балл	Время	
рейтинговой		проведения	
системе			
Текущий контроль:	5		
Активный на	5	Во время	
практических		семестра	
занятиях, правильно			
отвечает на вопросы,			
выполняет			
практические			
задания и всегда			
имеет конспекты			
Качественно и	5		
вовремя выполнение			
заданий по			
самостоятельному			
образованию			
Итоговый контроль	5	В конце	
(ОБ+ЯБ) ОСКЕ и		цикла	
письменная работа			
ВСЕГО	5		

Баллы набранные студента по предмету переводится в кредитные баллы и по буквенной системы по следующей таблицы:

Балл	Оценка по ECTS	Оценка	Определение
86-100	A	5	отлично
81-85	В	1	хорошо
71-80	С	4	
60-70	D	3	удовлетврительная
55-59	E	3	
31-54	FX	2.	номновнотрофини нод
0-30	F	2	неудовлетворильная

### Основная и дополнительная литература и информационные ресурсы

### Основная литература

- 1. Факультет педиатрия. Муратходжаева А.В., Даукш И.А.,Пирназарова Г.З., Хакимова У.Р., Икрамова Д.Т. 2015 Т., "TURON IQBOL" ЎзРОЎМТВ
- 2. Bolalar kasalliklari. Daminov T.A., Xalmatova B.T., Boboyeva U.R. 2012 Т., "TAFAKKUR-BO`STONI" ЎзРОЎМТВ
- 3. Детские болезни 1 и 2 том, Шабалов Н.П., 2008.
- 4. Детские болезни, Баранов А.М., 2008.
- 5. Педиатрия. Дарслик. А.В. Муратходжаева., 2020й, "Ижод-принт" ЎзРОЎМТВ
- 6. Педиатрия (Ревматические и системные заболевания соединительной ткани у детей). Муратходжаева А.В., Геппе Н. А., Даукш И.А., Акилова Ф.А., Хакимова У.Р. Учебник. 2020г. "Ижод-принт" ЎзРОЎМТВ

## Дополнительная литература

- 1. Болаларда сурункали панкреатит, ўкув услубий кўлланма. А.В. Муратходжаева ва бошкалар. 2012й.
- 2. Хронический панкреатит у детей. Учебно- методическое пособие. Даукш И.А. и соавт. 2012г.
- 3. Инфекционно воспалительные заболевания почек и мочевыводящих путей у детей, Даукш И.А. и соавт. Учебное пособие, 2014г
- 4. Болаларда буйрак ва сийдик чиқарув йўлларининг инфекцион яллиғланиш касалликлари, А.В. Муратходжаева ва б. Ўқув қўлланма, 2020й
- 5. Болаларда ювенил ревматиодли артрит, А.В. Муратходжаева ва б. Ўкув кўлланма, 2018й
- 6. Ювенильный ревматоидный артрит у детей. А.В. Муратходжаева и соавторы. Учебное пособие, 2018г
- 7. Ўткир ревматик иситма. А.В. Муратходжаева ва б. Ўкув қўлланма, 2020й
- 8. Острая ревматическая лихорадка у детей. А.В. Муратходжаева и соавторы. Учебное пособие, 2020г

### Интернет сайты

- 1. Международный сайт медицинской литературы: <a href="http://pubmed.com">http://pubmed.com</a>
- 2. Международный сайт медицинской литературы: <a href="http://emedicine.com">http://emedicine.com</a>
- 3. Международный сайт медицинской литературы <a href="http://medscape.com">http://medscape.com</a>
- 4. Международный сайт электронной медицинской литературы <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 5. Российский сайт медицинской литературы: <a href="http://uptodate.com">http://uptodate.com</a>
- 6. Международный организационный сайт медицинской дискуссии: http://ecicm.org
- 7. Главная центральная библиотека Кохрейна: http://cochrein.com