

Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский факультет Кафедра педиатрии	Форма	
Ф-Тематический план		

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**практических занятий по программе «Педиатрия»**  
**для студентов IV курса специальности «Лечебное дело»**

№	Темы занятий	Содержание
1.	2. Знакомство с организацией и принципами работы в детской больнице. Особенности сбора анамнеза у детей и родителей. Методика сбора анамнеза. Оценка полученных данных.	Самостоятельный сбор анамнеза каждым студентом с использованием схемы истории болезни. Выводы из анамнеза.
2.	3. Периоды детства. Физическое и психическое развитие детей. Законы нарастания массы и длины тела, других параметров. Возрастные особенности, семиотика нарушений. Оценка нервно-психического развития.	Законы нарастания массы и длины тела, других параметров. Возрастные особенности, семиотика нарушений. Оценка нервно-психического развития.
3.	4. Общий осмотр здорового и больного ребенка. АФО и методика исследования кожи. П/к жировой клетчатки, л/узлов, костно-мышечной системы. Семиотика нарушений.	Общий осмотр здорового и больного ребенка. АФО и методика исследования кожи. Подкожно-жировой клетчатки лимфатических узлов, костно-мышечной системы. Семиотика нарушений.
4.	5. АФО органов дыхания и кровообращения. Методика обследования. Функциональные пробы. Семиотика основных поражений.	АФО органов дыхания и кровообращения. Методика обследования. Функциональные пробы. Семиотика основных поражений.
5.	6. Особенности кроветворения у детей. Нормативы периферической крови в зависимости от возраста. Оценка анализов крови. Семиотика основных поражений. Методика обследования.	Особенности кроветворения у детей. Нормативы периферической крови в зависимости от возраста. Оценка анализов крови. Семиотика основных поражений.
6.	7. АФО органов пищеварения и мочевого выделения. Методика обследования. Семиотика основных поражений. Оценка анализов мочи, копрограммы, б/х анализов.	АФО органов пищеварения и мочевого выделения. Методика обследования. Семиотика основных поражений. Оценка анализов мочи, копрограммы.
7.	8. Вскармливание: естественное, смешанное, искусственное. Преимущество естественного	Преимущество естественного вскармливания. Гипогалактия: меры профилактики, стимуляция лактации. Характеристика молочных смесей.

<p>Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский факультет Кафедра педиатрии</p>	<p>Форма</p>	
<p>Ф-Тематический план</p>		

	<p>вскармливания. Гипогалактия: меры профилактики, стимуляция лактации. Характеристика молочных смесей. Особенности вскармливания недоношенных.</p>	<p>Искусственное, смешанное вскармливание. Способы расчета питания. Сроки и правила введения прикормов.</p>
8.	<p>2. Новорожденный ребенок: физиология, признаки доношенности. Шкала Апгар. Техника ухода за новорожденными. Недоношенность. Причины невынашивания, клинические признаки, особенность ухода. Организация отделений новорожденных и недоношенных.</p>	<p>Физиология, признаки доношенности. Шкала Апгар. Техника ухода за новорожденными. Недоношенность. Причины невынашивания, клинические признаки, особенность ухода. Организация отделений новорожденных и недоношенных</p>
9.	<p>4. Гемолитическая болезнь новорожденных. Определение, причины и предрасполагающие факторы. Патогенез, клиника, диагностика и лечение. Сепсис новорожденных.</p>	<p>гемолитическая болезнь новорожденных. Определение, причины и предрасполагающие факторы. Патогенез, клиника, диагностика и лечение.</p>
10.	<p>1. Рахит. Клинико-лабораторные изменения. Диагностика. Дифдиагноз с тубулопатиями и рахитоподобными заболеваниями. Понятие о гипервитаминозе «Д». Составление плана лечения и профилактики.</p>	<p>Этиология и патогенез рахита, особенности клинической картины и современного течения рахита. Рахитоподобные заболевания. Диагностика, дифференциальный диагноз с тубулопатиями и рахитоподобными заболеваниями. Гипервитаминоз Д. Принципы лечения и профилактики.</p>
11.	<p>2. Железодефицитные анемии. Клиника, гематологическая диагностика. Дифференциальный диагноз с другими видами анемий. Лечение, профилактика.</p>	<p>Железодефицитные анемии. Клиника, гематологическая диагностика. Дифференциальный диагноз с другими видами анемий. Лечение, профилактика.</p>
12.	<p>3. Хронические расстройства питания: пре- и постнатальные дистрофии I – II – III степени.</p>	<p>Хронические расстройства питания у детей. Этиология, патогенез, удельный вес в патологии детей в современных условиях. Характеристика различных форм расстройств трофики, принципы лечения и профилактики.</p>
13.	<p>1. Острая пневмония. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз и лечение. Острая дыхательная недостаточность. Неотложная помощь.</p>	<p>Острая пневмония. Роль острых и респираторных заболеваний и бактериальных инфекций в развитии пневмонии, механизмы развития. Клинические формы, осложнения, принципы лечения и профилактики.</p>
14.	<p>2. Бронхиальная астма и хронические бронхо-легочные заболевания. Этиология, патогенез. Особенности клиники. Диагностика. Дифференциальный диагноз, лечение,</p>	<p>Бронхиальная астма и хронические бронхо-легочные заболевания. Этиология, патогенез. Особенности клиники. Диагностика. Дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Астматический статус.</p>

<p>Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский факультет Кафедра педиатрии</p>	<p>Форма</p>	
<p>Ф-Тематический план</p>		

	<p>профилактика. Астматический статус. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы, астматического статуса.</p>	<p>Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы, астматического статуса.</p>
<p>15.</p>	<p>4. Острая ревматическая лихорадка. Этиопатогенез. Клиника. Диагностические критерии. Этапы лечения. Первичная и вторичная профилактика. Диспансерное наблюдение.</p>	<p>Острая ревматическая лихорадка. Этиопатогенез. Клиника. Диагностические критерии. Этапы лечения. Первичная и вторичная профилактика. Диспансерное наблюдение.</p>
<p>16.</p>	<p>6.. Лейкозы. Классификация. Этиопатогенез. Клинические «маски», методы обследования. Лечение. Прогноз.</p>	<p>Лейкозы. Варианты острого лейкоза у детей. Клиника и диагностика острого лейкоза в детском возрасте. Клинические «маски» лейкозов. Диагностика, дифференциальный диагноз. Роль дополнительных методов исследования. Принципы лечения.</p>
<p>17.</p>	<p>7. Геморрагические диатезы. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение, профилактика.</p>	<p>Геморрагические диатезы и системные васкулиты. Этиология, патогенез и клинические проявления отдельных форм геморрагических диатезов и системных васкулитов. Особенности течения у детей. Принципы лечения.</p>
<p>18.</p>	<p>8. Заболевания системы мочевыделения. Острый и хронический гломерулонефрит и пиелонефрит. Основные синдромы. Дифференциальный диагноз. Лечение, профилактика</p>	<p>Заболевания системы мочевыделения. Острый и хронический гломерулонефрит и пиелонефрит. Основные синдромы. Дифференциальный диагноз. Лечение, профилактика. Особенности течения пиелонефрита у детей раннего возраста.</p>
<p>19.</p>	<p>9. Заболевания желудочно-кишечного тракта у детей. Острый и хронический гастрит, дуоденит, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, панкреатит, холецистит, ДЖВП. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.</p>	<p>Гастрит, дуоденит, язвенная болезнь. Дискинезия желчевыводящих путей. Современные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики. Принципы лечения. Холецистит. Панкреатит. Дискинезия желчевыводящих путей. Современные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики. Принципы лечения.</p>
<p>20.</p>	<p>10. «Сыпные инфекции»: корь, краснуха, скарлатина, ветряная оспа. Этиопатогенез, эпидемиология, клиника, лечение и профилактика.</p>	<p>Сыпные инфекции: корь, краснуха, скарлатина, ветряная оспа. Этиопатогенез, эпидемиология, клиника, дифференциальный диагноз между инфекциями сопровождающимися сыпями. Лечение и профилактика.</p>
<p>21.</p>	<p>11. Воздушно-капельные инфекции: коклюш, эпидпаротит, дифтерия. Клиника, диагностика, лечение и профилактика. Неотложная помощь при апноэ у больного коклюшем. Мероприятия в очаге.</p>	<p>Воздушно-капельные инфекции: Коклюш, эпидемический паротит. Дифтерия. Клиника, диагностика, лечение и профилактика. Неотложная помощь при апноэ у больного коклюшем.</p>

Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры Медицинский факультет Кафедра педиатрии	Форма	
Ф-Тематический план		

22.	12. ОКИ. Эпидемиология. Этиопатогенез. Клинические формы. Осложнения. Критерии степени дегидратации. Лечение, профилактика.	Кишечные инфекции. Этиология, патогенез, формы острых кишечных инфекций у детей. Синдром обезвоживания. Неотложная терапия. Принципы лечения кишечных инфекций. Регидрационная терапия. Профилактика.
23.	1. Поликлиника: патронаж новорожденных и грудных детей. Техника ухода и вскармливание новорожденных. Признаки доношенности. Режим отдыха и питания кормящей матери.	Поликлиника: патронаж новорожденных и грудных детей. Техника ухода и вскармливание новорожденных. Признаки доношенности. Режим отдыха и питания кормящей матери.
24.	2. Поликлиника: организация работы отделений. Работа в кабинете здорового ребенка и на приеме. Диспансеризация детей. Группы здоровья. Документация участка.	Поликлиника: патронаж новорожденных и грудных детей. Работа в кабинете здорового ребенка и на приеме. Диспансеризация детей. Группы здоровья. Документация участка.
25.	3. Работа в прививочном кабинете, документация. Календарь прививок. Осложнения после прививок. Лечение поствакцинальных осложнений.	Поликлиника: работа в прививочном кабинете, документация. Календарь прививок. Осложнения после прививок. Лечение поствакцинальных осложнений.

#### Темы для самостоятельного изучения:

1. Гнойно-воспалительные заболевания кожи и пупка у новорожденных
2. Сепсис новорожденных.
3. Муковисцедоз. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
4. Комы у детей (печеночная, гипергликемическая, гипогликемическая)
5. Туберкулез у детей. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
6. СПИД у детей. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
7. О. вирусные гепатиты А, В, С, Д.
8. Глистные инвазии (аскаридоз, энтеробиоз, трихоцефалез, описторхоз, ленточные)
9. Отравления у детей (отравление угарным газом, ФОС, скипидаром, лекарственными препаратами, алкоголем).

Зав. кафедрой педиатрии, профессор, д.м.н.

А.И.Кусельман