

Центр дополнительного профессионального образования "Перспектива"



АНО «ЦДПО «Перспектива»
ОГРН 1137800007102
ИНН 7804290912 / КПП 780401001
195009, Санкт-Петербург, ул. Михайлова,
д. 17, лит. Б, зд. 2, пом. 2, оф.406
Лицензия № 1073 от 10.07.2014
E-mail: infoperspektiva@yandex.ru
<https://перспектива.орг/>
Tel, Viber, WhatsApp: +7-965-023-8663

«Педиатрия»

Учебно-тематический план

Обучение построено по модульному принципу. Модуль структурирован на темы.

№ модуля	Наименование разделов дисциплин	Часы
Модуль 1	Основы социальной гигиены и организация службы педиатрии в РФ	8
Тема 1.1.	Теоретические основы социальной гигиены и организация здравоохранения в РФ в области охраны материнства и детства	2
Тема 1.2.	Организация педиатрической службы в РФ и пути ее развития	2
Тема 1.3.	Вопросы врачебной этики, деонтологии	2
Тема 1.4.	Правовые основы российского здравоохранения	2
Модуль 2	Диагностика и профилактика ранних отклонений в состоянии здоровья и развития детей.	8
Тема 2.1.	Современные подходы к проблеме развития и особенности периода раннего детства	2
Тема 2.2.	Гигиенические основы воспитания, питания и обучения детей в зависимости от возрастных особенностей развития	2
Тема 2.3.	Контроль за развитием и состоянием здоровья детей раннего и дошкольного возраста	2
Тема 2.4.	Организация профилактической работы в детской поликлинике и дошкольном учреждении	2
Модуль 3	Питание здоровых и больных детей	12
Тема 3.1.	Современная концепция сбалансированного питания	2
Тема 3.2.	Возрастные особенности функции желудочно-кишечного тракта и обмен веществ	2
Тема 3.3.	Рациональное вскармливание детей 1-го года жизни	2
Тема 3.4.	Организация питания детей с 1 года до 14 лет	2
Тема 3.5.	Клинико-физиологические и биохимические критерии оценки эффективности питания	2
Тема 3.6.	Питание больного ребенка	2

Модуль 4	Медицинская генетика, иммунология и реактивность детского организма	8
Тема 4.1.	Основы медицинской генетики	2
Тема 4.2.	Иммунитет и иммунопатологические состояния	2
Тема 4.3.	Реактивность, воспаление, адаптация	2
Тема 4.4.	Аллергия и аллергические болезни.	2
Модуль 5.	Особенности физиологии и патологии новорожденных	6
Тема 5.1.	Физиология и патология пренатального периода.	2
Тема 5.2.	Физиология и патология интранатального периода.	2
Тема 5.3.	Физиология и патология доношенного новорожденного.	2
Модуль 6.	Болезни органов дыхания	20
Тема 6.1.	Возрастные анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей.	2
Тема 6.2.	Специальные методы исследования и их интерпретация.	2
Тема 6.3.	Болезни верхних дыхательных путей.	2
Тема 6.4.	Бронхиты и бронхиолиты.	2
Тема 6.5.	Острые пневмонии.	2
Тема 6.6.	Хронические неспецифические бронхолегочные заболевания.	2
Тема 6.7.	Респираторные аллергозы.	2
Тема 6.8.	Плевриты.	2
Тема 6.9.	Поражения бронхолегочной системы при других заболеваниях.	2
Тема 6.10.	Неотложные состояния в пульмонологии.	2
Модуль 7.	Болезни органов кровообращения. Системные заболевания соединительной ткани. Ревматические заболевания	18
Тема 7.1.	Морфология, физиология и патофизиология системы кровообращения и опорно-двигательного аппарата.	2
Тема 7.2.	Методы исследования.	2
Тема 7.3.	Вегетативные дистонии. Первичные и вторичные артериальные гипертензии.	2
Тема 7.4.	Врожденные пороки сердца и крупных сосудов.	2
Тема 7.5.	Нарушения сердечного ритма и проводимости.	2
Тема 7.6.	Системные болезни соединительной ткани.	2
Тема 7.7.	Недостаточность кровообращения.	2
Тема 7.8.	Неотложные состояния в кардиологии.	2
Тема 7.9.	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	2
Модуль 8.	Болезни органов кроветворения, геморрагические и тромботические заболевания	14
Тема 8.1.	Анатомо-физиологические особенности кроветворной системы и системы гемостаза.	2
Тема 8.2.	Трактовка специальных методов исследования.	2
Тема 8.3.	Анемии.	2
Тема 8.4.	Геморрагические и тромботические заболевания.	2
Тема 8.5.	Неотложная помощь при болезнях крови, геморрагических и тромботических заболеваниях.	2

Тема 8.6.	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	2
Тема 8.7.	Организация помощи гематологическим больным.	2
Модуль 9.	Болезни органов пищеварения	20
Тема 9.1.	Анатомо-физиологические особенности органов пищеварительного тракта.	2
Тема 9.2.	Трактовка специальных методов исследования.	2
Тема 9.3.	Заболевания пищевода и эзофагокардиального отдела.	2
Тема 9.4.	Заболевания желудка и 12-ти перстной кишки.	2
Тема 9.5.	Заболевания тонкой и толстой кишки.	2
Тема 9.6.	Патология печени и желчевыводящих путей.	2
Тема 9.7.	Заболевания поджелудочной железы.	2
Тема 9.8.	Неотложные состояния при заболеваниях системы пищеварения.	2
Тема 9.9.	Профилактика, диспансеризация и реабилитация.	2
Тема 9.10.	Организация помощи при заболеваниях пищеварительного тракта.	2
Модуль 10.	Болезни мочевой системы.	16
Тема 10.1.	Анатомо- физиологические особенности органов мочевой системы.	2
Тема 10.2.	Методы исследования.	2
Тема 10.3.	Приобретенные нефропатии.	2
Тема 10.4.	Наследственные и врожденные болезни мочевой системы.	2
Тема 10.5.	Почечная недостаточность.	2
Тема 10.6.	Неотложные состояния при болезнях мочевой системы.	2
Тема 10.7.	Профилактика, диспансеризация, реабилитация.	2
Тема 10.8.	Организация нефрологической помощи детям.	2
Модуль 11.	Инфекционные болезни у детей.	10
Тема 11.1.	Капельные инфекции.	2
Тема 11.2.	Острые респираторные заболевания и энтеровирусная (Коксаки и ЕСНО) инфекции.	2
Тема 11.3.	Кишечные инфекции.	2
Тема 11.4.	Неотложные состояния при инфекционных болезнях.	2
Тема 11.5.	Иммунопрофилактика.	2
Итоговая аттестация		4
Итого		144