

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)**

Педиатрический факультет

«УТВЕРЖДАЮ»

**Декан педиатрического факультета
Д-р мед. наук, проф.**

И.И. Ильенко

«31» августа 2020 г.



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**С.1.В.О.2 ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ЗДОРОВЫХ ДЕТЕЙ И ДЕТЕЙ С
ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

для образовательной программы высшего образования -
программы специалитета
по специальности

31.05.02 Педиатрия




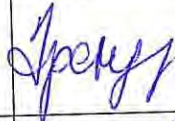




Москва 2020 г.

Настоящая рабочая программа дисциплины «Вакцинопрофилактика здоровых детей и детей с хроническими заболеваниями» (Далее – рабочая программа дисциплины), является частью программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия.

Направленность (профиль) образовательной программы Педиатрия
 Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины подготовлена на кафедре факультетской педиатрии педиатрического факультета (далее – кафедра) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, авторским коллективом под руководством Намазовой-Барановой Лейлы Сеймуровны, д-ра мед. наук, проф., акад. РАН.


Составители:

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы	Подпись
1.	Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна	д-р.мед.наук, профессор, акад. РАН	зав. кафедрой факультетской педиатрии ПФ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	
2.	Привалова Татьяна Евгеньевна	канд.мед.наук	доцент кафедры, факультетской педиатрии ПФ, завуч.	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	
3.	Федосеевко Марина Владиславовна	канд.мед.наук	доцент кафедры, факультетской педиатрии ПФ, завуч.	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	
4.	Эфендиева Камилла Евгеньевна	канд.мед.наук	доцент кафедры, факультетской педиатрии ПФ, завуч.	НИИ педиатрии и охраны здоровья детей ЦКБ РАН	
5.	Булгакова Виля Ахтямовна	д-р.мед.наук	профессор кафедры факультетской педиатрии ПФ	НИИ педиатрии и охраны здоровья детей ЦКБ РАН	
6.	Вишнева Елена Александровна	д-р.мед.наук	доцент кафедры, факультетской педиатрии ПФ, завуч.	НИИ педиатрии и охраны здоровья детей ЦКБ РАН	
7.	Каложная Татьяна Анатольевна	канд.мед.наук	ассистент кафедры, факультетской педиатрии ПФ, завуч.	НИИ педиатрии и охраны здоровья детей ЦКБ РАН	
8.	Мингазова Эльмира Нурисламовна	д-р.мед.наук, профессор	профессор кафедры факультетской педиатрии ПФ	Институт им. Семашко	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (Протокол № 9 от «30» апреля 2020 г.).

Заведующий кафедрой  Намазова-Баранова Л.С.

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы	Подпись
	Харитоновна Любовь Алексеевна.	д-р. мед. наук, проф.	зав. кафедрой педиатрии с инфекционными болезнями у детей ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена советом педиатрического факультета, протокол № 1 от «31» августа 2020г

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия утвержден приказом Министра образования и науки Российской Федерации 17» августа 2015 года № 853.
- 2) Общая характеристика образовательной программы.
- 3) Учебный план образовательной программы и рабочая программа дисциплины (модуля).
- 4) Устав и локальные акты Университета.

© Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1 Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Целью освоения дисциплины является:

изучение современных подходов к проведению профилактических прививок здоровым детям и детям, страдающим различными заболеваниями, позволяющая осуществлять активную иммунизацию, что необходимо для выполнения профессиональной деятельности врача-педиатра.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Изучение современных представлений в области иммунопрофилактики инфекционных болезней у детей.
- Формирование у студентов знаний, необходимых для понимания современных представлений о вакцинации детей с хронической соматической патологией, аллергическими и онкогематологическими заболеваниями, другими нарушениями здоровья.
- Выработка умений по составлению плана вакцинации здоровым детям и детям с нарушениями здоровья.
- Формирование клинического мышления и профессиональной наблюдательности, выработка практических умений, проработка навыков анализа полученной информации, повышение уровня готовности к самостоятельной врачебной деятельности.
- Формирование способности и готовности осуществлять консультативную, информационно-просветительскую деятельность, обосновывать с иммунологических позиций выбор индивидуальной схемы вакцинации детей с нарушениями в состоянии здоровья.
- Формирование навыков изучения научной литературы.
- Формирование у студентов навыков общения с больными детьми, их родителями (законными представителями) и коллегами.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Вакцинопрофилактика здоровых детей и детей с хроническими заболеваниями» изучается в XII семестре и относится к части, формируемой участниками образовательного процесса Блока Б1 Дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Анатомия, Химия, Гистология, эмбриология, цитология, Биология, Биоэтика, Правоведение, Биохимия, Нормальная физиология, Микробиология, вирусология, Фармакология, Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, Патофизиология, клиническая патофизиология, Гигиена, Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, Пропедевтика детских болезней, Лучевая диагностика, Основы функциональной диагностики, «Факультетская педиатрия, Эндокринология, Иммунология, Инфекционные болезни у детей, Неврология, медицинская генетика

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Госпитальная педиатрия, Детская хирургия, Медицинская реабилитация, Поликлиническая и неотложная педиатрия.

2. Содержание дисциплины

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) в дидактических единицах
1	2	3	4
Раздел 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ			
1	ОК-1 ОК-5 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	Введение в дисциплину «Вакцинопрофилактика здоровых детей и детей с хроническими заболеваниями»	Цели и задачи дисциплины. Актуальность дисциплины на современном этапе. История становления и развития вакцинопрофилактики.
2	ОПК-5 ОПК-6 ОПК-8 ПК-2 ПК-5	Национальный календарь профилактических прививок РФ и других стран в их развитии	Понятие о НКПП. Нормативные документы, регламентирующие вакцинопрофилактику в РФ. Сравнительная характеристика НКПП США и стран Европы.
3	ПК-8 ПК-10	Иммунологические основы вакцинации	Понятие об иммунитете. Вакцины: понятие, характеристика, классификация, состав.
4	ПК-21	Особенности организации прививочной работы.	Нормативные документы, регламентирующие прививочную работу. Противопоказания к вакцинации (истинные и ложные)
		Побочные проявления после иммунизации.	Понятие об осложнениях. ПППИ- причины возникновения, классификация, клиника, методы неотложной помощи и лечения. Нормативные документы, регламентирующие ведение пациентов с ПППИ.
		Диагностика и профилактика туберкулеза	Эпидемиология туберкулеза в РФ. Динамика заболеваемости в современном аспекте. Нормативные документы, регламентирующие профилактику туберкулеза. Современные методы диагностики туберкулеза, интерпретация данных. Показания и противопоказания к проведению вакцинации и диагностических проб. Побочные проявления и осложнения.
Раздел 2. ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ЗДОРОВЫХ ЛИЦ.			
5	ОК-1 ОК-5 ОК-8 ОПК-1	Вакцинопрофилактика здоровых детей первых 1,5 лет жизни	Инфекции, входящие в обязательный НКПП РФ. Инфекции, входящие в Приложение 2 НКПП (по эпид. показаниям). Порядок составления графика вакцинации.
6	ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5	Вакцинопрофилактика здоровых детей дошкольного и школьного возраста	Инфекции, входящие в обязательный НКПП РФ. Инфекции, входящие в Приложение 2 НКПП (по эпид. показаниям). Порядок составления графика вакцинации.
7	ОПК-6 ОПК-8	Вакцинопрофилактика взрослых	Иммунизация на протяжении всей жизни. Инфекции, входящие в обязательный НКПП РФ.

	ПК-2 ПК-5 ПК-8		Инфекции, входящие в Приложение 2 НКПП (по эпид. показаниям). Порядок составления графика вакцинации взрослым.
8	ПК-10 ПК-21	Вакцинация беременных и кормящих женщин.	Нормативные документы, регламентирующие вакцинацию кормящих и беременных. Показания и противопоказания к вакцинации.
Раздел 3. ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И ОСОБЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ.			
9	ОК-1 ОК-5 ОК-8 ОПК-1	Вакцинация недоношенных детей	Инфекции, входящие в обязательный НКПП РФ. Инфекции, входящие в Приложение 2 НКПП (по эпид. показаниям). Порядок составления графика вакцинации.
10	ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	Вакцинация детей с хронической соматической патологией	Инфекции, входящие в обязательный НКПП РФ. Инфекции, входящие в Приложение 2 НКПП (по эпид. показаниям). Порядок составления графика вакцинации.
11	ОПК-8 ПК-2 ПК-5 ПК-8	Вакцинация детей с аллергическими заболеваниями	Инфекции, входящие в обязательный НКПП РФ. Инфекции, входящие в Приложение 2 НКПП (по эпид. показаниям). Порядок составления графика вакцинации.
12	ПК-10 ПК-21	Вакцинация детей с иммунодефицитом, ассоциированным с болезнями и иммуносупрессией, а также после ауто-и ало-ТГСК	Инфекции, входящие в обязательный НКПП РФ. Инфекции, входящие в Приложение 2 НКПП (по эпид. показаниям). Порядок составления графика вакцинации.
13		Вакцинация детей с первичным иммунодефицитом	Инфекции, входящие в обязательный НКПП РФ. Инфекции, входящие в Приложение 2 НКПП (по эпид. показаниям). Порядок составления графика вакцинации.
14		Вакцинация детей с онкологическими заболеваниями	Инфекции, входящие в обязательный НКПП РФ. Инфекции, входящие в Приложение 2 НКПП (по эпид. показаниям). Порядок составления графика вакцинации.

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕ