

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.07.2025 17:05:34

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94f0e387a2985d2657b784e019bf8a794cb4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»  
Первый проректор



/Транковская Л.В./  
«09» июня 2025г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ФТД.В.01 Иммунопрофилактика в детском возрасте

---

Специальность	31.08.19 Педиатрия
Уровень подготовки	ординатура
Направленность подготовки	02 здравоохранение (в сфере педиатрии)
Форма обучения	очная
Срок освоения ООП	2 года
Институт/кафедра	Институт педиатрии

При разработке рабочей программы ФТД.В.01 Иммунопрофилактика в детском возрасте в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.08.19 Педиатрия утвержденный Министерством образования и науки РФ «9» января 2023 г. № 9;

2) Учебный план по специальности 31.08.19 Педиатрия, утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа дисциплины ФТД.В.01 Иммунопрофилактика в детском возрасте разработана авторским коллективом института педиатрии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института, д.м.н., профессора Шуматовой Т.А.

**Разработчики:**

<u>Директор института</u>	<u>Д.м.н., профессор</u>	<u>Шуматова Т.А.</u>
<u>Доцент института</u>	<u>К.м.н.</u>	<u>Григорян Л.А.</u>
<u>Доцент института</u>	<u>К.м.н., доцент</u>	<u>Шегеда М.Г.</u>
<u>Профессор института</u>	<u>Д.м.н., доцент</u>	<u>Приходченко Н.Г.</u>
<u>Доцент института</u>	<u>К.м.н., доцент</u>	<u>Столина М.Л.</u>
<u>Доцент института</u>	<u>К.м.н.</u>	<u>Катенкова Э.Ю.</u>
<u>Доцент института</u>	<u>К.м.н.</u>	<u>Зернова Е.С.</u>

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 Цель и задачи освоения дисциплины

*Цель* освоения дисциплины ФТД.В.01 Иммунопрофилактика в детском возрасте состоит в подготовке высококвалифицированного врача-педиатра, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, а также формирование у обучающихся систематизированных теоретических знаний, востребованных при организации и проведении иммунопрофилактики у детей.

*Задачами* дисциплины являются:

1. Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
2. Формирование навыков проведения профилактических осмотров и проведения комплексной оценки состояния здоровья детского населения;
3. Освоение умений по диагностике и обследованию пациентов для ранней диагностики заболеваний у пациентов на основе владения терапевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
4. Формирование навыков разработки плана иммунопрофилактики для пациентов с различными соматическими и инфекционными заболеваниями, и иммунологическими нарушениями;
5. Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на специфическую иммунопрофилактику, для сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья окружающих;
6. Освоение умений по применению основных принципов организации иммунопрофилактики в рамках оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

### 2. Место дисциплины ФТД.В.01 Иммунопрофилактика в детском возрасте в структуре ООП

Дисциплина ФТД.В.01 Иммунопрофилактика в детском возрасте является дисциплиной вариативной части ФТД. Факультативы основной образовательной программы по специальности 31.08.19 Педиатрия и изучается во 2 семестре.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины ФТД.В.01 Иммунопрофилактика в детском возрасте направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
<b>Профессиональные компетенции</b>		
Проведение обследования детей в целях выявления заболеваний и состояний и установления диагноза,	ПК 1 Готовность к проведению обследования и лечения аллергическими заболеваниями кожи	ИДК.ПК-1 <sub>1</sub> - Обладает знаниями нормативно-правовых документов при аллергических заболеваниях кожи, дыхательной и других органов и систем в детей и подростков в профессиональной деятельности врача педиатра

назначение и проведения лечения детям с заболеваниями и (или) состояниями контроль его эффективности и безопасности	и других органов и систем	ИДК.ПК-1 <sub>2</sub> -Владеет основными принципами и методиками диагностики и лечения аллергических заболеваний кожи, дыхательной и других органов и систем в детей и подростков в профессиональной деятельности врача педиатра
		ИДК ОПК-1 <sub>3</sub> способен осуществлять комплекс мероприятий, направленных на диагностику и лечение аллергических заболеваний кожи, дыхательной и других органов и систем в детей и подростков

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины ФТД.В.01 Иммунопрофилактика в детском возрасте компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

*1. Медицинский*

Виды задач профессиональной деятельности

*1. Диагностическая деятельность*

*2. Лечебная деятельность*

3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине ФТД.В.01 Иммунопрофилактика в детском возрасте выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

#### 4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Объем дисциплины ФТД.В.01 Иммунопрофилактика в детском возрасте и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц
1		2
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>		<b>16</b>
Лекции (Л)		-
Практические занятия (ПЗ),		16
Контроль самостоятельной работы (КСР)		-
<b>Самостоятельная работа (СР), в том числе:</b>		<b>56</b>
<i>Подготовка к занятиям</i>		20
<i>Подготовка к текущему контролю</i>		18
<i>Подготовка к промежуточному контролю</i>		18
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет (З)	зачёт
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	час.	<b>72</b>
	ЗЕТ	<b>2</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины ФТД.В.01 Иммунопрофилактика в детском возрасте – не предусмотрены планом.

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины ФТД.В.01 Иммунопрофилактика в детском возрасте

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
Семестр <u>2</u>		
1.	Иммунопрофилактика в практике врача педиатра. Национальный календарь профилактических прививок	4
2.	Вакцинация детей с аллергическими заболеваниями. Вакцинация детей с патологией бронхолегочной системы	4
3.	Вакцинация детей и подростков с гематологическими, сердечно-сосудистыми и ревматическими болезнями, при заболеваниях нервной, эндокринной и мочевыделительной системы у детей	4
4.	Вакцинопрофилактика у часто и длительно болеющих детей. Вакцинация детей после перенесенных инфекций. Вакцинация иммунокомпрометированных пациентов	4
	Итого часов	16

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
1.	Иммунопрофилактика детей и подростков в группе риска	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	56
	<b>Всего:</b>		<b>56</b>

#### Вопросы к промежуточной аттестации (зачет)

1. Иммунопрофилактика в практике врача педиатра.
2. Национальный календарь профилактических прививок
3. Расширенная вакцинация детей и подростков
4. Вакцинопрофилактика у часто и длительно болеющих детей.
5. Вакцинация детей после перенесенных инфекций
6. Вакцинация детей с патологией бронхолегочной системы
7. Вакцинация детей с аллергическими заболеваниями.
8. Вакцинация детей и подростков с гематологическими болезнями
9. Вакцинация детей и подростков с сердечно-сосудистыми заболеваниями
10. Вакцинация детей и подростков с ревматическими болезнями
11. Вакцинация иммунокомпрометированных пациентов
12. Вакцинопрофилактика при заболеваниях нервной системы у детей
13. Вакцинопрофилактика при заболеваниях эндокринной системы у детей
14. Вакцинопрофилактика при заболеваниях мочевыделительной системы у детей

### 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины ФТД.В.01 Иммунопрофилактика в детском возрасте

#### Основная литература

№ п/п	Наименование, тип ресурса	Автор (ы)/ редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экземпляров (доступов) в БИЦ
-------	---------------------------	---------------------	------------------------------------	-------------------------------------

1	2	3	4	5
1.	Приказ об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок от 6.12.2021 № 1122н, регистрационный номер 66435 от 20.12.2021 [Электронный ресурс]	Приказ Минздрава России от 6 декабря 2021 г. № 1122н	от 6.12.2021 № 1122н, регистрационный номер 66435 от 20.12.2021	Неогр.д.
2.	Методические рекомендации по проведению профилактических прививок в соответствии с приказом Минздрава России от 6 декабря 2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок»	Методические рекомендации Минздрава России к приказу от 6 декабря 2021 г. № 1122н		Неогр.д.
3.	Противопоказания к вакцинации. Методические рекомендации предназначены для главных врачей поликлиник, врачей-педиатров, терапевтов, врачей общей практики, а также специалистов, участвующих в проведении вакцинопрофилактики, с целью практического использования для решения вопроса возможности проведения профилактических прививок при подозрении риска развития поствакцинального осложнения. —	Методические рекомендации МЗ РФ	М.: ФГАУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ» 2017. – 7 с.	
4.	Здоровый и больной ребенок. Особенности вакцинации	О. В. Шамшева.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 204, [4] с.	

#### Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, тип ресурса	Автор (ы)/ редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экземпляров (доступов) В БИЦ
1	2	3	4	5
1	Иммунопрофилактика 2018.: справочник [Электронный ресурс]	В.К. Таточенко, Н.А.	М: М.:, 2018. – 173 с.	неогр.д.

### Интернет-ресурсы

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru/>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru/>
4. ЭБС «BookUp» <https://www.books-up.ru/>
5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <https://tgm.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра [Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России \(tgm.ru\)](https://tgm.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/)



### 5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета [Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации \(tgm.ru\)](https://tgm.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/)



**5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:**

1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
2. SunRav Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYY FineReader
5. Kaspersky Endpoint Security
6. Система онлайн-тестирования INDIGO
7. Microsoft Windows 7
8. Microsoft Office Pro Plus 2013
9. 1С: Университет
10. Гарант
11. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

## 6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

### 6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

### 6.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

## 7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине ФТД.В.01 Иммунопрофилактика в детском возрасте соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.19 Педиатрия и размещен на сайте образовательной организации.

