

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович  
Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 19.12.2025 10:10:57

Уникальный программный ключ:

89bc0900301c561c0dcc38a48f0e3de679484a4c

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»  
Первый проректор

/Гранковская Л.В./  
«09» июня 2025г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### **Б1.В.ДВ.01.01 Хирургия новорожденных**

Специальность 31.08.16 Детская хирургия

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере детской хирургии)

Форма обучения очная

Срок освоения ООП 2 года

Институт хирургии

Владивосток, 2025

При разработке рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Хирургия новорожденных в основу положены:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.16 Детская хирургия утвержденный Министерством образования и науки РФ «25»августа 2014г. № 1058
- 2) Учебный план по специальности 31.08.16 Детская хирургия, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России « 31 » марта 2025г., Протокол № 8/24-25

**Разработчики:**

\_\_\_\_\_ доцент \_\_\_\_\_

Шапкина А.Н.

\_\_\_\_\_ доцент \_\_\_\_\_

Марухно Н.И.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Хирургия новорожденных**

Цель освоения дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01.01 Хирургия новорожденных – подготовка высококвалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях: первичной медико-санитарной помощи; поликлиники; стационара.

Задачами дисциплины являются:

- предупреждение возникновения заболеваний среди новорожденных путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- оказание специализированной медицинской помощи;
- теоретическая и практическая подготовка по вопросам неонатальной хирургии;
- освоение основных диагностических методик выявления пороков развития детей.

### **2. Место учебной обязательной по выбору в структуре ООП университета**

Учебная Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 Хирургия новорожденных относится к вариативной части Блока 1 Дисциплины 31.08.16 Детская хирургия и изучается на 1 курсе.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

3.1. Освоение дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Хирургия новорожденных направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) и универсальных (УК) компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

№ п / п	Номер компе- тент- ции	Содержание ком- петенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающи- ся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПК 13	готовность к ди- агностике хирур- гической патоло- гии у новорож- денных, опреде- ление плана опе- ративного лече- ния и реабилита- ционных меро- приятий	Клиниче- скую диа- гностику хирургиче- ских болез- ней ново- рожденных, требующих срочного оперативно- го вмеша- тельства. Основные принципы	определить показания к обследо- ванию и лечению детей, нуждаю- щихся в оказании хирурги- ческой медицин- ской по- мощи	методикой ведения и лечения пациентов, нуждаю- щихся в оказании хирурги- ческой медицин- ской по- мощи, в соответ- ствии с	Блиц-опрос, тестирование, реферативные сообщения

		хирургиче- ского лече- ния ново- рожденных.		феде- ральными стандар- тами	
--	--	---	--	------------------------------	--

#### 4. Объем и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Хирургия новорожденных и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего ча-сов/ з.е	
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	72	
Лекции (Л)	2	
Практические занятия (ПЗ),	20	
Контроль самостоятельной работы (КСР)	50	
Самостоятельная работа (СР), в том числе:	72	
Вид промежуточной аттестации	зачет (3) экзамен (Э)	зачет (3)
ИТОГО: Общая трудоемкость	час. ЗЕТ	144 4

Название тем лекций и количество часов учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Хирургия новорожденных

№	Название тем лекций учебной дисциплины «детская хирургия»	Часы
1	2	3
1.	<b>Аноректальные пороки</b>	2
	Итого часов	2

Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Хирургия новорожденных

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины по выбору <b>Б1.В.ДВ.01.01 Хирургия новорожденных</b>	Часы
1	2	3
1	Пороки грудной клетки. Пороки легких, трахеи и бронхов Диафрагмальные грыжи ВПР пищевода	4
2	Пороки МВС. Гермафродитизм	4
3	НЭК	4
4	Перитонит новорожденных. Родовая травма	4
5	ВПР ЖКТ ВПР брюшной стенки Удвоения ЖКТ Мальротация	4
	Итого	20

Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины Хи-	Виды СР	Всего часов
-------	---	---------	-------------

	хирургия новорожденных		
<b>1</b>	3	4	5
<b>1.</b>	Пороки грудной клетки. Пороки легких, трахеи и бронхов Диафрагмальные грыжи ВПР пищевода	Написание реферата, изучение современной литературы и периодических изданий, в том числе зарубежных авторов с написанием обзора литературы	16
<b>2.</b>	Пороки МВС. Гермафродитизм	Подготовка мультимедийных презентаций по выбранной тематике Изучение видео операций и манипуляций	16
<b>3</b>	НЭК	Подготовка мультимедийных презентаций по выбранной тематике	12
<b>4</b>	Перитонит новорожденных. Родовая травма	Написание реферата, изучение современной литературы и периодических изданий, в том числе зарубежных авторов с написанием обзора литературы	12
<b>5</b>	ВПР ЖКТ ВПР брюшной стенки Удвоения ЖКТ Мальротация	Подготовка мультимедийных презентаций по выбранной тематике Изучение видео операций и манипуляций	16
<b>Итого часов</b>			<b>72</b>

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Основная литература

№ пп	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экз.	
				В библ.	на ка- федре
1	2	3	4	5	6
1.	Детская хирургия : нац. рук. / Ассоц. мед. о-в по качеству ; -	под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ф. Дронова.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1164, [4] с.	1	-
2.	Детская хирургия : учебник / -	под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ю. Разумовского.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 1040 с.	15	-
3.	Неотложная абдоминальная хирургия детского возраста : учеб. пособие / -	под ред. В. В. Подкаменева.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 197, [11] с.	1	-
4.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возраста : учеб. пособие / -	[И. Д. Андреев, Т. В. Гусева, С. С. Дыдыкин и др.] ; под ред. С. С. Дыдыкина, Д. А. Морозова.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 175 с.	2	-
5.	Детская хирургия.	под ред. А.Ю.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Ин.	

	Краткая версия национального руководства [Электронный ресурс] / -	Разумовского ; отв. ред. А.Ф. Дронов	Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	д.	
6.	Детская хирургия: учебник [Электронный ресурс] / -	под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ю. Разумовского.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1040 с.: ил. Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	Ин. д.	

#### Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экз.	
				в библ.	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Болезнь Гиршпрунга у детей : рук. для врачей	под ред. А. Ю. Разумовского, А. Ф. Дронова, А. Н. Смирнова, В. В. Холостовой.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 362, [5] с.	2	-
2.	Атрезия пищевода /	под ред. Ю. А. Козлова, А. В. Подкаменева, В. А. Новожилова. -	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 345 с.	1	-
3.	Непроходимость желудочно-кишечного тракта у детей : нац. рук.	под ред. Ю. А. Козлова, В. В. Подкаменева, В. А. Новожилов.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 749, [3] с.	1	-
4.	Подкаменев, В.В. Хирургические болезни у детей: учеб. пособие	В.В. Подкаменев.-	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.-432 с.	1	-
5.	Разумовский, А. Ю. Эндохирургические операции у детей: руководство	А. Ю. Разумовский, О. Г. Мокрушина.	М.: Медицинское информационное агентство, 2015. - 337 [5] с.	2	-

#### 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://tgmu.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 ТГМУ Минздрава России \(tgmu.ru\)](#)



### **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 \(tgmu.ru\)](#)



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

1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
2. SunRav Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYYFineReader
5. Kaspersky Endpoint Security
6. Система онлайн-тестирования INDIGO
7. Microsoft Windows 7
8. Microsoft Office Pro Plus 2013
9. 1C: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 здо-

ровья (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 соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.16 Детская хирургия и размещен на сайте образовательной организации.

