

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Стегний Кирилл Владимирович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 16.06.2026 11:26:15
Уникальный программный идентификатор:
d59234ba928aea5c04c54eb9013a767220b6b2ae

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор



/Гранковская Л.В./
«09» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.03.03 Роботические технологии в пластической хирургии

Специальность	31.08.60 Пластическая хирургия
Уровень подготовки	ординатура
Направленность подготовки	02 Здравоохранение (в сфере пластической хирургии)
Форма обучения	очная
Срок освоения ООП	5 лет
Институт/кафедра	хирургии

Владивосток, 2025

При разработке рабочей программы по дисциплине Б1.В.ДЭ.03.03 Роботические технологии в пластической хирургии в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия утвержденный приказом Министерством высшего образования и науки Российской Федерации от 10.06.2022 №547
- 2) Учебный план по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31»_марта_2025 г., Протокол № 8/24-25

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом института хирургии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института д.м.н., Е. П. Костива

Разработчики:

д.м.н., директор института хирургии _____ Е. П. Костив
(занимаемая должность) (подпись) (Ф.И.О.)

к.м.н., доцент института хирургии _____ Пахолук Ю.П.
(занимаемая должность) (подпись) (Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель и задачи освоения дисциплины Б1.В.ДЭ.03.03 Роботические технологии в пластической хирургии

Целью освоения дисциплины является приобретение знаний о принципах хирургического лечения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями с использованием роботических технологий, а также умений и навыков применения роботических технологий в пластической хирургии, необходимых для профессиональной деятельности врача-пластического хирурга.

Задачи освоения дисциплины:

1. Совершенствование знаний в правовых основах применения роботических технологий;
2. Приобретение знаний об основных типах и видах роботических хирургических систем, их применении в современной хирургии;
3. Приобретение умений и навыков в определении показаний к применению роботических технологий в хирургическом лечении пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;
4. Приобретение умений и навыков в выполнении роботизированных оперативных вмешательств у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, ведения пациентов в послеоперационном периоде.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДЭ.03.03 Роботические технологии в пластической хирургии относится к элективной части основной образовательной программы по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия и изучается на 4 курсе.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины Б1.В.ДЭ.03.03 Роботические технологии в пластической хирургии направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Код и наименование компетенции выпускника	Индикаторы достижения компетенции
ПК - 5 Способен выбрать и применить клеточные и технологии в пластической хирургии и регенеративной медицине	ИДК.ПК-5.1 - Определяет медицинские показания к применению клеточных и роботических технологий в пластической хирургии ИДК.ПК-5.2 - Применяет клеточные и роботические технологии в пластической хирургии ИДК.ПК-5.3 – Оценивает эффективность использования клеточных и роботических технологий в пластической хирургии

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации Б1.В.ДЭ.03.03 Роботические технологии в пластической хирургии компетенций:

1. Медицинский:

Виды задач профессиональной деятельности

- Лечебная деятельность
- Диагностическая деятельность
- Профилактическая деятельность

3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине 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

4.1. Объем дисциплины Б1.В.ДЭ.03.03 Роботические технологии в пластической хирургии и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Курс	
		Номер курса	
		4	
1	2	3	
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	22	22	
Лекции (Л)	2	2	
Практические занятия (ПЗ)	20	20	
Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:	56	56	
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	28	28	
<i>Подготовка к промежуточной аттестации (ППА)</i>	28	28	
Контроль самостоятельной работы (КСР)	30	30	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	зачет	
	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108	108
	ЗЕТ	3	3

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.В.ДЭ.03.03 Роботические технологии в пластической хирургии

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
Курс 4		
1.	Общие вопросы применения роботических технологий в пластической хирургии. Частные вопросы применения роботических технологий в пластической хирургии.	2
	Итого часов	2

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.В.ДЭ.03.03 Роботические технологии в пластической хирургии

№	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
Курс 4		
1	Законодательство Российской Федерации в сфере разработки и применения роботических технологий, социально-экономическая эффективность применения роботизированных хирургических систем. Внешние факторы развития роботизированных технологий в Российской Федерации и мире. Соблюдение требований информационной безопасности. Роботизированная	6

	хирургия как отрасль науки: основные понятия и термины.	
2	Основные типы выполняемых оперативных вмешательств. Манипуляции в полостях и полых органах, преимущества применения роботических систем при прецизионной диссекции тканей. Подготовка пациента к роботизированным операциям. Медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению роботизированных хирургических систем. Стратегия и тактика выполнения роботизированных операций в пластической хирургии. Преимущества и недостатки применения роботических систем в пластической хирургии.	6
3	Особенности работы на роботизированных хирургических системах в пластической хирургии. Перспективы развития и применения роботических технологий в пластической хирургии.	6
4	Зачетное занятие.	2
	Итого часов	20

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
Курс 4			
1	Общие вопросы применения роботических технологий в пластической хирургии.	1. Законодательство Российской Федерации в сфере разработки и применения роботических технологий; 2. Целесообразность и социально-экономическая эффективность применения роботизированных хирургических систем; 3. Перспективы развития роботических технологий в Российской Федерации и факторы, определяющие их развитие; 4. Информационная безопасность в сфере практического применения роботической хирургии; 5. Основные направления исследований в области прикладной/клинической роботической хирургии; 6. Основные понятия роботической хирургии, история развития роботической хирургии, типы и виды роботических хирургических систем; 7. Роботические хирургические комплексы, применяемые в современной хирургии; 8. Основные преимущества и недостатки роботической хирургии; основные области применения роботизированных хирургических систем.	28
2	Частные вопросы применения роботических технологий в пластической хирургии	1. Основные типы выполняемых оперативных вмешательств; 2. Подготовка пациента к роботизированным операциям; 3. Стратегия и тактика выполнения роботизированных операций в пластической хирургии; 4. Преимущества и недостатки применения роботических систем в пластической хирургии; 5. Предоперационная подготовка и особенности послеоперационного периода при выполнении роботизированных оперативных вмешательств в пластической хирургии; 6. Технические трудности в работе роботического	28

	<p>пластического хирурга;</p> <p>7. Осложнения и борьба с ними при оказании медицинской помощи по специальности пластическая хирургия с применением роботизированных хирургических систем.</p> <p>8. Создание специфических для пластической хирургии роботизированных хирургических комплексов;</p> <p>9. Разработка и создание специализированных манипуляторов и инструментов для роботических систем, применяемых в пластической хирургии;</p> <p>10. Разработка систем искусственного интеллекта для роботических систем, применяемых в пластической хирургии;</p> <p>11. Увеличение числа оперативных вмешательств по профилю пластическая хирургия, выполняемых с применением роботизированных хирургических систем.</p>	
	Итого часов	56

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Б1.В.ДЭ.03.03 Роботические технологии в пластической хирургии

Основная литература

п/№	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 3 т. Т. 1 /	[А. А. Адамян и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко.	– Москва : ГЭОТАР Медиа, 2008. – 858 с. : ил.	1
2	Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 3 т. Т. 2 /	[А. М. Шулуто и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. –	Москва : ГЭОТАР Медиа, 2013. – 825 с. : ил.	1
3	Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 3 т. Т. 3 /	[Е. В. Кижаяев и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. –	Москва : ГЭОТАР Медиа, 2010. – 1002 с.: ил.	1
4	Общая хирургия [Текст] : учеб. для студентов мед. вузов /	под ред. Н. А. Кузнецова.	Москва : МЕДпресс-информ, 2009. – 889 с. : ил., табл. – (Учебная литература).	1

Дополнительная литература

п/№	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Биомедицинские нанотехнологии,	/ Будкевич Е.В., Будкевич Р.	Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ. 2020. –	1
2	Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации [Электронный ресурс] /	К. К. Джайн, К. О. Шарипов.	Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2020	1
3	Медицинская	П. Б. Курапов, Е. Ю.	Электрон. текст. дан. -	1

	нанобиотехнология [Электронный ресурс] : учебник	Бахтенко ; П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; под ред. В. П. Чехонина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова.	Москва, 2021.	
--	---	--	---------------	--

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 ВО ТГМУ Минздрава России \(tgmu.ru\)](https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/)



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 \(tgmu.ru\)](https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/)



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 (ВКС)
2. SunRavSoftwaretTester
3. 7-PDF Split&Merge
4. ABBYYFineReader
5. KasperskyEndpointSecurity
6. Система онлайн-тестирования INDIGO
7. MicrosoftWindows 7
8. MicrosoftOfficeProPlus 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 соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия и размещен на сайте образовательной организации.

