Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрильное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 10.07.2025 15:11:58 высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eer019bf8a794cb4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./ «09» июня 2025г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ФТД.В.01 Медицинская реабилитация

Специальность

31.08.42 Неврология

Уровень подготовки

ординатура

Направленность подготовки

02 Здравоохранение (в сфере

неврологии)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

2 года

Институт

клинической неврологии и реабилитационной медицины

При разработке рабочей программы дисциплины ФТД.В.01 Медицинская реабилитация в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.08.42 Неврология утвержденный Приказом № 103 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 02 февраля 2022 г.
- 2) Учебный план по специальности 31.08.42 Неврология направленности 02 Здравоохранение в сфере неврологии, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 31 марта 2025г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом института клинической неврологии и реабилитационной медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института канд. мед. наук Шестопалова Евгения Юрьевича

#### Разработчики:

директор института	канд. мед. наук	Шестопалов Е.Ю.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
осомотомт		Назаренко Д.А.
ассистент		
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
		TC TO II
доцент	канд. мед. наук, доцент	Кузьмина Т.Н.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины ФТД.В.01 Медицинская реабилитация

**Цель** освоения дисциплины - приобретение теоретических знаний по основам организации медицинской реабилитации, а также умений и навыков по взаимодействию с врачом физической и реабилитационной медицины и специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды при проведении мероприятий по медицинской реабилитации пациентов неврологического профиля

#### Задачи освоения дисциплины:

- 1. Углубление теоретических знаний об организации медицинской реабилитации взрослых пациентов неврологического профиля;
- 2. Углубление теоретических знаний о компетенциях специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды при проведении медицинской реабилитации взрослых пациентов неврологического профиля;
- 3. Приобретение знаний, умений и навыков оценки ограничений жизнедеятельности взрослых пациентов неврологического профиля с применением Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее МКФ);
- 4. Приобретение знаний, умений и навыков в определении медицинских показаний и противопоказаний к проведению медицинских реабилитационных мероприятий взрослым пациентам неврологического профиля.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина ФТД.В.01 Медицинская реабилитация относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной образовательной программы по специальности 31.08.42 Неврология и изучается на первом курсе.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения
категории компетенций	компетенции	компетенции
	Общепрофессиональные н	сомпетенции
Медицинская	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1 Проводит мероприятия по
деятельность	проводить и	медицинской реабилитации пациентов
	контролировать	с заболеваниями и (или) состояниями
	эффективность	и их последствиями, в том числе при
	мероприятий по	реализации индивидуальных
	медицинской	программ реабилитации или
	реабилитации при	абилитации инвалидов
	заболеваниях и (или)	ОПК-6.2 Контролирует
	состояниях, в том числе	эффективность мероприятий по
	при реализации	медицинской реабилитации при
индивидуальных		заболеваниях и (или) состояниях, в
	программ реабилитации	том числе при реализации
	или абилитации	индивидуальных программ
	инвалидов	реабилитации или абилитации
		инвалидов

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации ФТД.В.01 Медицинская реабилитация компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

#### 1. Педагогическая

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. Учебная
- 2. Методическая

Тип задач профессиональной деятельности

#### 2. Научно-исследовательский

Виды задач профессиональной деятельности

1. Проектная

Тип задач профессиональной деятельности

#### 3. Медицинская

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. Диагностическая
- 2. Профилактическая
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине ФТД.В.01 Медицинская реабилитация 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 ФТД.В.01 Медицинская реабилитация и виды учебной работы

Вид учебной работы			Курс	
		Всего часов	Первый курс	Второй курс
			часов	часов
1		2	3	4
Контактная работа обучающегося с преподавателем по видам учебных занятий (всего), в том числе:		16	16	-
Лекции (Л)		-	-	-
Практические занятия (ПЗ)		16	16	-
Контролируемая самостоятельная работа (КСР)		-	-	-
Самостоятельная работа обучающегося (СР)		56	56	-
Подготовка к занятиям (ПЗ)		50	50	-
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		4	4	-
Подготовка к промежуточной аттестации (ППА)		2	2	-
Вид промежуточной	зачет (3)	зачет	зачет	-
аттестации	экзамен (Э)			-
ИТОГО: Общая	час.	72	72	-
трудоемкость	3ET	2	2	-

#### 4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по годам изучения дисциплины ФТД.В.01 Медицинская реабилитация - не предусмотрены учебным планом.

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины ФТД.В.01 Медицинская реабилитация

№	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
Разд	ел 1. Организация помощи по медицинской реабилитации	
1.	Российское и международное законодательство по медицинской реабилитации. Общие вопросы организации помощи по медицинской реабилитации. Стационарная и амбулаторная помощь по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций центральной и периферической нервной системы.	4
Раздел 2. Мультидисциплинарная реабилитационная команда		
2.	Врач физической и реабилитационной медицины. Физический терапевт. Медицинский психолог. Медицинский логопед. Специалист по эргореабилитации. Медицинская сестра по медицинской реабилитации.	4
Раздел 3. Инструменты оценки эффективности медицинской реабилитации		
3.	Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ). Шкала реабилитационной маршрутизации. Практическое применение оценочных шкал медицинской реабилитации. Критерии качества оказания медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация.	8
	Итого часов	16

## 4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	
1	3	4	5
1.	Организация помощи по медицинской реабилитации	<ol> <li>Порядок организации медицинской реабилитации взрослых. Нормативные документы:</li> <li>ФЗ от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". Статья 40</li> <li>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. № 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых"</li> <li>Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2022 г. № 727н "О внесении изменений в Порядок организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н"</li> <li>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2023 № 81н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту</li> </ol>	12

T		1
	· ' /	
Мультидисциплинарная		18
реабилитационная		
-	реабилитации	
, ,	2. Мультидисциплинарная реабилитационная	
	команда в стационарном отделении	
	медицинской реабилитации	
	3. Мультидисциплинарная реабилитационная	
	команда в дневном стационаре медицинской	
	реабилитации	
	4. Мультидисциплинарная реабилитационная	
	команда в амбулаторном отделении	
	медицинской реабилитации	
Инструменты оценки	1. Международная классификация	26
1 2	функционирования, ограничений	
	жизнедеятельности и здоровья (МКФ)	
	2. Шкала реабилитационной маршрутизации	
решениции	3. Реабилитационный прогноз	
	4. Реабилитационный потенциал	
	5. Практическое применение оценочных шкал	
	1 '	
Итого часов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56
	эффективности медицинской реабилитации	команда команда в отделении ранней медицинской реабилитации  2. Мультидисциплинарная реабилитационная команда в стационарном отделении медицинской реабилитации  3. Мультидисциплинарная реабилитационная команда в дневном стационаре медицинской реабилитации  4. Мультидисциплинарная реабилитационная команда в амбулаторном отделении медицинской реабилитации  Инструменты оценки эффективности медицинской реабилитации  1. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ)  2. Шкала реабилитационной маршрутизации  3. Реабилитационный прогноз  4. Реабилитационный потенциал  5. Практическое применение оценочных шкал медицинской реабилитации

## 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины ФТД.В.01 Медицинская реабилитация

Основная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.
№	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов)
				в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Неврологический осмотр:	Г. Фуллер,	М.: Логосфера, 2018.	Неограниченный
	доступно и просто 272 с.	И. А. Щукин,	http://booksup.ru	доступ
	[Электронный ресурс]	В. Э. Кирилюк		
2.	Неврология и нейрохирургия:	Е. И. Гусев,	- М.: ГЭОТАР-Медиа,	Неограниченный
	учебник. В 2 томах. Т 1.	А. Н. Коновалов,	2018 640 c. URL:	доступ
	Неврология [Электронный	В. И. Скворцова	http://www.studentlibrary.ru	-
	pecypc]			
3.	Медицинская реабилитация в	В.А. Епифанов	ГЭОТАР-Медиа, 2024	Неограниченный
	неврологии: руководство для	М.С. Петрова	http://www.studentlibrary.ru	доступ
	врачей [Электронный ресурс]	А.В. Епифанов		-
		И.И. Иванова		
4.	Неврология: национальное	под ред.	ГЭОТАР-Медиа, 2022. –	Неограниченный
	руководство: в 2х томах. Т 1	Е. И. Гусева,	880c. URL:	доступ
	[Электронный ресурс]	А. Н. Коновалова,	http://www.studentlibrary.ru	-
		В. И. Скворцовой	_	

Дополнительная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.
№	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов)

				в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Неврология и нейрохирургия:	Е.И. Гусев,	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2022. –	
	учебник для вузов: в 2 т. Т 2:	А.Н. Коновалов,	382 c. URL:	Неограниченный
	Нейрохирургия - 5-е изд., доп.	В.И. Скворцова	http://www.studentlibrary.ru/	доступ
	[Электронный ресурс]			
2.	Общая неврология	А. С. Никифоров,	ГЭОТАР-Медиа, 2015	Неограниченный
	[Электронный ресурс]	Е. И. Гусев.	704 c.	доступ
			http://www.studentlibrary.ru	
3.	Неврология: национальное	под ред.	ГЭОТАР-Медиа, 2021. –	Неограниченный
	руководство: в 2х томах. Т 2	Е. И. Гусева,	880c. URL:	доступ
	[Электронный ресурс]	А. Н. Коновалова,	http://www.studentlibrary.ru	
		В. И. Скворцовой		
4.	Реабилитация при заболеваниях	К.В. Котенко	ГЭОТАР-Медиа, 2016	Неограниченный
	и повреждениях нервной		http://www.studentlibrary.ru	доступ
	системы [Электронный ресурс]			-

#### Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru/">http://studmedlib.ru/</a>
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>
- 3. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 3FC «BookUp» <a href="https://www.books-up.ru/">https://www.books-up.ru/</a>
- 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 <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>ФГБО ВО</u> ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru)



## 5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины ФТД.В.01 Медицинская реабилитация

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)</u>



- 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. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
  - 2. SunRay 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. 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  $\Phi \Gamma EOV$  ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 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 31.08.42 Неврология и размещен на сайте образовательной организации.

