

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.10.2024 11:38:40

Уникальный программный идентификатор:


1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eeec019bf8a794cb4

Федеральное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Утверждаю»

Первый проректор

 /Транковская Л.В./

« 10 » 10 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию

(наименование дисциплины (модуля))

основной образовательной программы подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия

**Направление подготовки
(специальность)**

31.08.60 Пластическая хирургия
(код, наименование)

Направленность

02 Здравоохранение (в сфере
пластической хирургии)

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

5 лет
(нормативный срок обучения)

Кафедра

Кафедра психиатрии

Владивосток – 2023

При разработке рабочей программы учебной дисциплины **Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию** в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.20 Психиатрия» от 16.10.2023 № 981 (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2024г., № 76911)

2) Учебный план по специальности **31.08.60 Пластическая хирургия**, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31»_марта_2023 г., Протокол №_8

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом кафедры психиатрии, под руководством зав. кафедрой, д-р. мед. наук, профессор Ульянов И.Г.

Разработчики:

доцент
(занимаемая должность)

канд. мед. наук, доцент
(ученая степень, ученое звание)

Андропова Н.В.
(Ф.И.О.)

доцент
(занимаемая должность)

канд. мед. наук
(ученая степень, ученое звание)

Бурлака О.П.
(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию

Целью освоения дисциплины (модуля) Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию является подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры (специалиста), обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний, умений и навыков, способного и готового самостоятельно решать профессиональные задачи для осуществления трудовых функций врача-невролога в соответствии с установленными нормативно-правовыми актами, регламентирующие отношения в сфере здравоохранения, согласно клиническим рекомендациям, порядкам и стандартами по специальности «неврология»

Задачи освоения дисциплины (модуля) Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию:

1. Формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций врача-пластического хирурга, для решения профессиональной деятельности медицинского типа: способного успешно осуществлять профилактическую деятельность по предупреждению возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; диагностическую - определение заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения общеклиническими, лабораторными, инструментальными методами исследования; лечебную – по оказанию специализированной медицинской помощи, медицинской реабилитации;
2. Формирование и совершенствование общепрофессиональных и профессиональных компетенций врача-пластического хирурга, для решения профессиональной деятельности организационно-управленческого и педагогического типа: обладать медицинским мышлением, хорошо ориентироваться в сложных социально-психологических условиях для формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих на основе нормативно-правовых документов, регулирующих работу психиатрической медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
3. Совершенствование умений и навыков в освоении новейших технологий и методик в сфере своей профессиональной деятельности медицинского и научно-исследовательского типа для проведения профилактических, диагностических, лечебных и проектных мероприятий в различных группах населения, предусмотренных законодательством в сфере оказания специализированной психиатрической помощи в медицинских организациях.
4. Формирование и совершенствование системы универсальных и общепрофессиональных компетенций врача-пластического хирурга, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах профессиональной деятельности организационно-управленческого типа, связанных с нормативной документацией, клиническими рекомендациями для оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях по специальности «Пластическая хирургия» совместно с медицинским персоналом, находящегося в его распоряжении.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.ДЭ.05.01 ОСОБЕННОСТИ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ПОРТРЕТА ПАЦИЕНТА, ПЛАНИРУЮЩЕГО ПЛАСТИЧЕСКУЮ/ЭСТЕТИЧЕСКУЮ ОПЕРАЦИЮ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию относится к обязательной части основной образовательной программы по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия и изучается на первом году обучения.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины (модуля) **Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию** направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина (модуль) обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный стандарт 02.062 "Врач-пластический хирург", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 482н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 августа 2020 г., регистрационный N 59280)			
Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи населению в амбулаторных условиях по профилю "пластическая хирургия"			
02 Здравоохранение (в сфере пластическая хирургия)			
Тип профессиональной деятельности медицинский			
Тип задач профессиональной деятельности	Вид задач профессиональной деятельности	Наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
А/05.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	профилактическая	ПК - 4 Способен оценивать психологический портрет пациентов и выявлять лиц с неустойчивой психикой планирующих пластическую/эстетическую операцию в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	ИДК.ПК-41 - обладает знаниями и владеет методиками оценки психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию ИДК.ПК-42 - обладает знаниями и владеет методиками выявления лиц с неустойчивой психикой планирующих пластическую/эстетическую операцию ИДК.ПК-13 – Владеет знаниями для оказания помощи пациентам с неустойчивой психикой планирующих пластическую/эстетическую операцию в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых компетенций при реализации дисциплины (модуля) Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию:

Тип задач профессиональной деятельности

1. медицинский;
2. научно-исследовательский;
3. организационно-управленческий;
4. педагогический.

Виды задач профессиональной деятельности

1. лечебная деятельность
2. диагностическая деятельность
3. профилактическая деятельность
4. проектная деятельность
5. аналитическая деятельность
6. учебная деятельность
7. методическая деятельность

3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модуля) Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию 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) Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию

4.1. Объем дисциплины (модуля) Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Год подготовки	
		1 год	2 год
		часов	часов
1	2	3	4
Контактная работа (всего), в том числе:	52	52	-
Лекции (Л)	2	2	-
Практические занятия (ПЗ)	20	20	-
Контроль самостоятельной работы (КСР)	30	30	-
Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:	56	56	-
Подготовка к занятиям (ПЗ)	30	30	-
Подготовка к текущему контролю (ПТК)	20	20	-
Подготовка к промежуточной аттестации (ППА)	6	6	-
Вид промежуточной аттестации			
	зачет	-	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108	108
	з.е.	3	3

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по изучению дисциплины (модуля) (Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию)

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
1.	Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию	2
Итого часов		2

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по изучению дисциплины (модуля) (Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию)

№	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
1	Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию	20
Итого часов		20

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
1	Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию	Участие в обходах доцентов, присутствие на консилиумах. Посещение клинических и клинко-анатомических конференций, проводимых на клинической базе и лекционных залах ТГМУ, написание психического статуса, подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	56
Итого часов			56

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.ДЭ.05.01
Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля) Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию

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	Негативные и когнитивные расстройства при эндогенных психозах: диагностика, клиника, терапия	Н. Г. Незнанов, М. В. Иванов	М. : МЕДпресс-информ, 2021. - 319 с.	2
2	Современные биологические методы диагностики психических расстройств	Н. Н. Петрова, Б. Г. Бутома	С.-Петербург. гос. ун-т. - М. : РУСАЙНС, 2020. - 187, [1] с.	2
3	Руководство по гериатрической психиатрии	С. И. Гавриловой	М. : МЕДпресс-информ, 2020. - 436, [4] с.	2
4	Катастрофы и психическое здоровье [Электронный ресурс]	Ю. А. Александровский	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 144 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/	Неогр. д.
5	Клиническая биология непсихотических психических расстройств [Электронный ресурс]		М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 288 с. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.

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	Психопатологическая пропедевтика. Методика диагностики психических расстройств	Т. И. Букановская	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 106 с.	2
2	Депрессии и резистентность: практ. рук.	Ю. В. Быков, Р. А. Беккер, М. К. Резников	М. : РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 369, [1] с.	1
3	Детская и подростковая психиатрия. Клинические лекции для профессионалов	Ю. С. Шевченко	М. : Медицинское информационное агентство, 2017. - 1122, [2] с.	2

Интернет-ресурсы

1. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» <https://www.rosmedlib.ru/>
3. Электронная библиотечная система «Букап» <http://books-up.ru/>
4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт», в сетевых библиотеках БМБ ЭБС «Букап», СЭБ ЭБС «Лань»
6. <http://rucont.ru/collections/89>
7. Электронно-библиотечная система eLibrary (подписка) <http://elibrary.ru/>
8. БД «Статистические издания России» <http://online.eastview.com/>
9. ЭБС «Лань» <http://www.e.lanbook.ru>
10. ЭБС «Юрайт» <http://www.urait.ru/>

11. ЭБС MEDLIB.RU <http://www.medlib.ru>
12. Министерство здравоохранения Российской Федерации : официальный сайт <https://minzdrav.gov.ru/>
13. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
14. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
15. 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)



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля) Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию

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)



5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
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. 1С:Университет
10. Гарант

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 (модуля) Б1.В.ДЭ.05.01 Особенности психологического портрета пациента, планирующего пластическую/эстетическую операцию 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 Пластическая хирургия и размещен на сайте образовательной организации.

