

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.03.2024 09:40:01

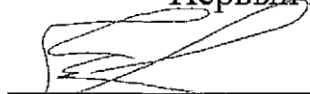
Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94f0e387a2985d2657b784e019bf8a794cb4

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор



/Транковская Л.В./

« 13 » 03

2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ФТД.В.01 Онконастороженность в неврологии

(наименование дисциплины (модуля))

**Направление подготовки**

31.08.42 Неврология

**(специальность)**

(код, наименование)

**Уровень подготовки**

ординатура

**Направленность подготовки**

02 Здравоохранение (в сфере  
неврологии)

**Форма обучения**

очная

**Срок освоения ООП**

2 года

(нормативный срок обучения)

**Институт/кафедра**

Институт клинической неврологии и  
реабилитационной медицины

Владивосток, 2023

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) ФТД.В.01 Онконастороженность в неврологии в основу положены:

1) ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры 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 подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры, направленности 02 Здравоохранение в сфере неврологии, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 31 марта 2023г., Протокол № 8.

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:

<u>директор института</u> (занимаемая должность)	<u>канд. мед. наук</u> (ученая степень, ученое звание)	<u>Шестопалов Е.Ю.</u> (Ф.И.О.)
<u>ассистент</u> (занимаемая должность)	<u></u> (ученая степень, ученое звание)	<u>Назаренко Д.А.</u> (Ф.И.О.)
<u>доцент</u> (занимаемая должность)	<u>канд. мед. наук, доцент</u> (ученая степень, ученое звание)	<u>Кузьмина Т.Н.</u> (Ф.И.О.)

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) ФТД.В.01 Онконастороженность в неврологии**

**Целью** освоения дисциплины (модуля): формирование у обучающихся компетенций в области онконастороженности.

**Задачи** освоения дисциплины (модуля):

1. Формирование теоретических знаний, освоение методик, изучение передового практического опыта по вопросам ранней диагностики, профилактики онкологических заболеваний. Своевременное распознавание предопухолевых состояний пациентов, а также их своевременное направление в специализированное медицинское учреждение;
2. Развитие способности к планированию и осуществлению научно-исследовательской и педагогической деятельности направленных на осуществление медицинской деятельности (по виду диагностическая, профилактическая), способность к разработке и реализации обучающих программ для пациентов по онконастороженности;
3. Формирование способности и готовности применять к онкологическим пациентам современные методики медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения в целях разработки научно обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья, улучшению качества жизни;

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) ФТД.В.01 Онконастороженность в неврологии относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология и изучается на первом курсе

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины (модуля) ФТД.В.01 Онконастороженность в неврологии направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина (модуль) 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>		
Педагогическая и научно-исследовательская деятельность. Медицинская деятельность	ПК-3. Способен к участию в научно-исследовательской и педагогической деятельности на основе полученных научных знаний	ИДК. ПК-3.1 Планирует научно-исследовательскую деятельность ИДК. ПК-3.2 Осуществляет научно-исследовательскую деятельность ИДК. ПК-3.3 Осуществляет педагогическую деятельность на основе полученных научных знаний

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации ФТД.В.01 Онконастороженность в неврологии 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 (модулю) ФТД.В.01 Онконастороженность в неврологии 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 (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Год обучения	
		Первый курс	Второй курс
		часов	часов
1	2	3	4
<b>Контактная работа обучающегося с преподавателем по видам учебных занятий (всего), в том числе:</b>	16	16	
Лекции (Л)			
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Контролируемая самостоятельная работа (КСР)			
<b>Самостоятельная работа обучающегося (СР)</b>	56	56	
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет (З)	зачет	зачет
	экзамен (Э)		
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	час.	72	72
	ЗЕТ	2	2

### 4.2. Содержание дисциплины

#### 4.2.1. Темы лекций и количество часов по годам изучения дисциплины (модуля)

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
Год обучения __1__		
1.	Не предусмотрены учебным планом	
	<b>Итого часов</b>	

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля)

№	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
Год обучения <u>1</u>		
<b>Раздел 1. Онконастороженность, ранняя диагностика и профилактика онкологических заболеваний в практике врача невролога</b>		
1.	Основы канцерогенеза. Эпидемиология злокачественных новообразований. Понятие предрак. Клинические группы. Понятие скрининга	4
2.	Онконастороженность и ранняя диагностика злокачественных новообразований нервной системы, актуальные статистические данные, распространенность злокачественных новообразований нервной системы	8
3.	Организация онкологической помощи в РФ. Нормативно-правовая документация.	4
<b>Итого часов</b>		<b>16</b>

#### 4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
Год обучения -1			
1.	Онконастороженность, ранняя диагностика и профилактика онкологических заболеваний в практике врача невролога	1. Исследование и анализ статистических данных по распространению онкологических заболеваний. 2. Изучение нормативно-правовых документов о порядке организации мероприятий по раннему выявлению онкологических заболеваний 3. Подготовка методических материалов, презентаций по обучению пациентов здоровому образу жизни и выявлению симптомов онкологических заболеваний. 4. Подготовка к практическим занятиям, отработка практических навыков, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	56
<b>Итого часов</b>			<b>56</b>

## 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)

#### 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.	Онконастороженность в работе врача поликлиники [Электронный ресурс]	под ред. В. Н. Лариной.	- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 128 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	Неограниченный доступ
2.	Руководство по диспансеризации взрослого населения [Электронный ресурс]	под ред. Н. Ф. Герасименко, В. М. Чернышева	- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	Неограниченный доступ
3.	Онкология [Электронный ресурс]	Под ред. Ш.Х. Ганцева	- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	Неограниченный доступ

#### 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.	Онкология [Электронный ресурс]	Под ред. О.О. Янушевича. Л.З. Вельшера. Г.П. Генс. А.Ю. Дробышева	- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Неограниченный доступ
2.	100 страниц о многоликости рака молочной железы : рук. для врачей [Электронный ресурс]	под ред. Рожковой Н.И., Каприна А.Д.	- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 128 с. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>	Неограниченный доступ
3.	Метастазирование злокачественных опухолей абдоминальной локализации : учеб. пособие [Электронный ресурс]	О. И. Каганов, Ш. Х. Ганцев, А. Е. Орлов [и др.].	- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 120 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	Неограниченный доступ

#### 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)



#### 5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

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 (модулю), 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
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 (модуля) 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 31.08.42 Неврология и размещен на сайте образовательной организации.

