

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.09.2024 11:13:17

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2983a2657b784ee602968a794cb1

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор



/Гранковская Л.В./

2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.О.02 Специальные профессиональные навыки и умения
(наименование дисциплины (модуля))**

**Направление подготовки
(специальность)**

**31.08.59 Офтальмология
(код, наименование)**

Уровень подготовки

**Ординатура
(специалитет/магистратура)**

Направленность подготовки

**02 Здравоохранение
(в сфере офтальмология)**

Форма обучения

**Очная
(очная)**

Срок освоения ООП

**2 года
(нормативный срок обучения)**

Институт/кафедра

**Кафедра офтальмологии и
оториноларингологии**

Владивосток, 2024

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.О.02 Специальные профессиональные навыки и умения в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.08.59 Офтальмология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации от «2» февраля 2022 г. №98.
- 2) Учебный план 31.08.59 Офтальмология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), направленности 02 Здоровоохранение (в сфере офтальмология), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «30» января 2024 г., Протокол № 4/23-24.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом кафедры офтальмологии и оториноларингологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой офтальмологии и оториноларингологии, д-ра мед. наук, профессора Мельникова В.Я.

Разработчики:

Заведующий кафедрой офтальмологии и оториноларингологии

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России д-р мед. наук, профессор Мельников В.Я.
(занимаемая должность) (ученая степень, ученое звание) (Ф.И.О.)

Доцент кафедры офтальмологии и оториноларингологии

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России канд. мед. наук Догадова Л.П.
(занимаемая должность) (ученая степень, ученое звание) (Ф.И.О.)

Доцент кафедры офтальмологии и оториноларингологии

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России канд. мед. наук Шульгина Н.А.
(занимаемая должность) (ученая степень, ученое звание) (Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) Б1.О.02 Специальные профессиональные навыки и умения

Целью освоения дисциплины (модуля) является 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; неотложной; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Задачи освоения дисциплины (модуля):

1. Оценить на основании клинических, лабораторных и функциональных методов исследования состояние больных с глазной патологией.
2. Определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента (осмотр, пальпация и т.п.); оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов (глаза).
3. Применять различные способы введения лекарственных препаратов; поставить предварительный диагноз – синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин ее вызывающих.
4. Оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первую врачебную помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях.
5. Научиться обладать основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

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

Дисциплина (модуль) Б1.О.02 Специальные профессиональные навыки и умения относится к обязательной части блока дисциплин по специальности 31.08.59 Офтальмология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и изучается в семестре №2.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины (модуля) Б1.О.02 Специальные профессиональные навыки и умения 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
Общепрофессиональные компетенции		
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить методы осмотра и обследования взрослых и детей с заболеваниями и / или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с учетом возрастных анатомофункциональных особенностей в	ИДК. ОПК-41 – знает принципы методов осмотра и обследования взрослых и детей ИДК. ОПК-42 – владеет методами осмотра и обследования взрослых и детей ИДК. ОПК-43 – знает и оценивает состояние глаза, его придаточного аппарата и

	соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	орбиты ИДК. ОПК-44 – знает основные офтальмологические симптомы.
--	--	--

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины (модуля) **Б1.О.02 Специальные профессиональные навыки и умения компетенций:**

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

1. Диагностическая деятельность

2. Лечебная деятельность

3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) 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) **Б1.О.02 Специальные профессиональные навыки и умения** и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		1 год	2 год	
		Всего часов	Всего часов	
1	2	3	4	
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	76	76	-	
Лекции (Л)	12	12	-	
Практические занятия (ПЗ)	42	42	-	
Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:	68	68	-	
Электронный образовательный ресурс (ЭОР): в т.ч. лекции	-	-	-	
Подготовка к занятиям (ПЗ)	56	56	-	
Подготовка к текущему контролю (ПТК)	6	6	-	
Подготовка к промежуточной аттестации (ППА)	6	6	-	
Промежуточная аттестация			-	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	зачет	зачет	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	144	144	-
	ЗЕТ	4	4	-

4.2. Содержание дисциплины **Б1.О.02 Специальные профессиональные навыки и умения**

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

№	Тема лекций	Часы
1	2	3
Семестр 2		
1	Биомикроскопия	2
2	Офтальмоскопия	2
3	Офтальмотонометрия	2
4	Оказание помощи при травмах глаза и придаточного аппарата.	2
5	Организация офтальмологической службы в амбулаторных условиях и в условиях стационара	2
6	Этика и деонтология в офтальмологии	2
Итого часов в семестре		12

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

№	Тема лекций	Часы
1	2	3
Семестр 2		
1	Биомикроскопия	6
2	Офтальмоскопия	6
3	Офтальмотонометрия	6
4	Оказание помощи при травмах глаза и придаточного аппарата.	12
5	Организация офтальмологической службы в амбулаторных условиях и в условиях стационара	6
6	Этика и деонтология в офтальмологии	6
Итого часов в семестре		42

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4
Семестр 2			
1	Офтальмология	Работа в тренажерном центре – офтальмоскопия	6
2	Офтальмология	Работа на клинической базе – различные способы введения лекарственных препаратов.	12
3	Офтальмология	Работа на клинической базе – оказание первой помощи при неотложных состояниях.	12
4	Офтальмология	Работа на клинической базе – организация офтальмологической службы в амбулаторных условиях и в условиях стационара.	12
Итого часов в семестре			68

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля) дисциплины **Б1.О.02 Специальные профессиональные навыки и умения**
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	Офтальмология: национальное руководство [Электронный ресурс]	С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой, В.В. Нероева, Х.П. Тахчиди	URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. доступ
2	Офтальмология: учебник	Е.И. Сидоренко	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 649, [7] с. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. доступ
3	Офтальмология: клинические рекомендации [Электронный ресурс]	В.В. Нероева	URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. 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	Наглядная офтальмология	Д. Олвер, Л. Кессиди, Г. Джутли, Л. Кроули	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 181 с.	2
2	Неотложная помощь в офтальмологии [Электронный ресурс]	Н.В. Филина, В.Я. Мельников, Л.П. Догадова	Владивосток : Медицина ДВ, 2016. - 80 с. URL: https://lib.rucont.ru	Неогр. 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) Б1.О.02 Специальные профессиональные навыки и умения

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. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
2. SunRay Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYY FineReader
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 Б1.О.02 Специальные профессиональные навыки и умения 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.О.02 Специальные профессиональные навыки и умения 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 31.08.59 Офтальмология и размещен на сайте образовательной организации.

