

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.02.2024 15:19:59

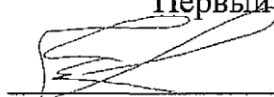
Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fae787a2985d2657b784aec019bf8a794cb4

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор



/Гранковская Л.В./

« 12 » 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

**БЗ.О.01(Г) ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
основной образовательной программы высшего образования**

| | |
|---|---|
| Направление подготовки (специальность) | 31.08.59 Офтальмология (код, наименование) |
| Уровень подготовки | кадров высшей квалификации по программам ординатуры (специалитет/магистратура) |
| Направленность подготовки | 02 Здравоохранение (в сфере Офтальмологии) |
| Форма обучения | очная |
| Срок освоения ОПОП | 2 года |
| Кафедра | Офтальмологии и оториноларингологии |

Владивосток, 2023

При разработке рабочей программы **Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена** в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.08.59 Офтальмология (подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры), утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации, приказ от 26.08.2014 № 1102;
- 2) Учебный план по специальности 31.08.59 Офтальмология (подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере офтальмологии) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2023 г., Протокол № 8.
- 3) Профессиональный стандарт "Врач-офтальмолог", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5.06.2017 № 470.

Рабочая программа **Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена** разработана авторским коллективом кафедры Офтальмологии и оториноларингологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой, профессора, д-р. мед. наук, Мельникова Валерия Яковлевича.

Разработчики:

| | | |
|---|---|------------------------------|
| <u>доцент</u> (занимаемая должность) | <u>канд. мед. наук</u> (ученая степень, ученое звание) | <u>Шульгина Н.А</u> (ФИО) |
|---|---|------------------------------|

| | | |
|---|---|------------------------------|
| <u>доцент</u> (занимаемая должность) | <u>канд. мед. наук</u> (ученая степень, ученое звание) | <u>Догадова Л.П</u> (ФИО) |
|---|---|------------------------------|

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Цель и задачи программы БЗ.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Цель программы БЗ.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена - определение уровня теоретической подготовки ординатора и уровня овладения им специальными профессиональными навыками и умениями; необходимыми для осуществления самостоятельной профессиональной деятельности по специальности **31.08.59 Офтальмология** в соответствии с профессиональным стандартом «Врач-офтальмолог» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.06.2017 № 470).

Задачи программы БЗ.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена:

1. Определение уровня теоретической подготовки обучающихся
2. Определение уровня усвоения практических навыков, необходимых для выполнения трудовых действий, предусмотренных квалификационными характеристиками и функциями профессионального стандарта «Врач-офтальмолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. № 470.
3. Определение способности и готовность к выполнению практической деятельности, предусмотренной квалификацией и трудовыми действиями в рамках трудовых функций профессионального стандарта «Врач-офтальмолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. № 470.

1.2. Место Государственной итоговой аттестации в структуре основной образовательной программы высшего образования по специальности **31.08.59 Офтальмология**, направленности 02 Здравоохранение (в сфере Офтальмология) и в сфере профессиональной деятельности (в сфере Офтальмология)

1.2.1. Государственная итоговая аттестация - завершающий этап освоения основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.59 Офтальмология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере Офтальмология) и в сфере профессиональной деятельности (в сфере Офтальмология).

1.2.2. Государственная итоговая аттестация. Подготовка и сдача государственного экзамена. Программа **БЗ.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена** проводится по дисциплинам, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности в рамках профессионального стандарта «Врач-офтальмолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 г. № 470, (зарегистрирован в Минюсте России 26.06.2017 Регистрационный N 47191).

1.3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.59 Офтальмология (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере Офтальмология) в сфере профессиональной деятельности (в сфере Офтальмология).

1.3.1. Виды профессиональной деятельности

1. медицинская:
 - лечебная
 - диагностическая
 - профилактическая
2. научно-исследовательская;
 - проектная

- 3. организационно-управленческая;
 - аналитическая
- 4. педагогическая
 - учебная
 - методическая

1.3.2. Государственная итоговая аттестация определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 31.08.59 Офтальмология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере офтальмология) в сфере профессиональной деятельности (в сфере офтальмология) универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Объем Государственной итоговой аттестации по программе БЗ.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

| Вид учетной работы | | Кол-во учебных часов |
|---|------------------|----------------------|
| Тестирование для проверки уровня системных знаний по теоретической составляющей государственного экзамена | | |
| Демонстрация профессиональных умений и навыков практической составляющей государственного экзамена (чек-ап) | | |
| Самостоятельная работа обучающихся | | 72 |
| ИТОГО | | 72 |
| Итоговая (государственная итоговая) аттестация | Зачетные единицы | 2 |
| | Часы | 72 |

2.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации и программы БЗ.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена по специальности 31.08.59 Офтальмология

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. Краткое издание [Электронный ресурс] | под ред. Аветисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нероева В.В., Тахчиди Х.П. | М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 752 с. URL: http://www.studentlibrary.ru | Неогр. д. |
| 2 | Офтальмология. Иллюстрированное руководство | П. К. Кайзер, Н. Д. Фридман, Р. Пинеда ; пер. с англ. под ред. Х. П. | М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 778, [6] с. | 2 |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| | | Тахчиди | | |
| 3 | Национальное руководство по глаукоме : для практикующих врачей | Российское глаукомное общество ; под ред. Е. А. Егорова, В. П. Еричева. - 4-е изд., испр. и доп. | М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 381, [3] с. | 1 |
| 4 | Тактика врача-офтальмолога : практ. рук. / НМИЦ им. Гельмгольца | под ред. В. В. Нероева | М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 287, [3] с. | 2 |

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. | Отдельные заболевания сетчатки: анатомия, физиология, ранняя диагностика. Современные вопросы лечения [Электронный ресурс] | Н.В. Филина, В.Я. Мельников, Л.П. Догадова | Владивосток : Медицина ДВ, 2016.- 91 с. URL: https://lib.rucont.ru | Неогр. д. |
| 2. | Ультразвуковая диагностика в офтальмологии | пер. с англ. / А. Д. Синг, Б. К. Хейден; под ред. А. Н. Амирова. | М. :МЕДпресс-информ, 2015. - 280 с. | 2 |
| 3. | Офтальмология. Оказание амбулаторной и неотложной помощи, диагностика и лечение глазных болезней : руководство | под ред. Д. П. Элерса, Ч. П. Шаха ; пер. с англ. под общ.ред. Ю. С. Астахова | 2-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2021. - 541, [2] с. | 2 |
| 4. | ОКТ (сетчатка, сосудистая оболочка, глаукома) : практ. рук. | Б. Лумбросо, М. Рисполи; пер. с англ. К. С. Турко ;худож. Д. Пиччоли. | М. : Издательство Панфилова, 2016. - 200, [2] с. | 1 |

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. Собственные ресурсы БиЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ
<https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/>
6. Электронно-библиотечная система eLibrary (подписка) <http://http://elibrary.ru/>
7. Medline with Full Text <http://web.b.ebscohost.com/>
8. БД «Статистические издания России» <http://online.eastview.com/>
9. ЭБС «Лань» <http://www.e.lanbook.ru>
10. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru/>
11. БД Scopus <https://www.scopus.com>
12. БД WoS <http://apps.webofknowledge.com/WOS>
13. Springer Nature <https://link.springer.com/>
14. Springer Nano <https://nano.nature.com/>
15. ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>
16. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ <http://www.femb.ru/feml/>
17. Рубрикатор клинических рекомендаций <http://cr.rosminzdrav.ru/>
18. Cyberleninka <https://cyberleninka.ru/>
19. НОРА «Национальный агрегатор открытых репозиторий российских университетов» <https://openrepository.ru/uchastniki>
20. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ <https://rusneb.ru/>
21. Федеральная служба государственной статистики <https://www.gks.ru/>
22. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
23. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
24. EBSCO Open Dissertations™ <https://biblioboard.com/opendissertations/>
25. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
26. Freedom Collection издательства Elsevier <http://www.sciencedirect.com/>.
27. «Wiley Online Library» <https://onlinelibrary.wiley.com/>
28. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>
29. PubMed Central <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru)



2.3. Материально-техническое обеспечение Государственной итоговой аттестации. Подготовка и сдача государственного экзамена программы БЗ.О.01(Г)
Подготовка к сдаче государственного экзамена по специальности 31.08.59 Офтальмология Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета Материально-техническое

обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Тихоокеанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)



2.4. Перечень информационных технологий, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
2. Kaspersky Endpoint Security
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYY FineReader
5. Microsoft Windows 7
6. Microsoft Office Pro Plus 2013
7. CorelDRAW Graphics Suite
8. 1С:Университет
9. Math Type Mac Academic
10. Math Type Academic
11. Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
12. Autodesk AutoCad LT
13. Система антикоррупционной диагностики "Акорд"
14. Диагностика и коррекция стресса
15. Экспресс диагностика суицидального риска "Сигнал"
16. Мониторинг трудовых мотивов
17. Аудиовизуальная стимуляция "Групповой"
18. INDIGO
19. Microsoft Windows 10
20. Гарант
21. Консультант+
22. Statistica Ultimate 13
23. МойОфис проф
24. Cisco WebEX Meeting Center
25. Мираполис
26. Симулятор многофункциональный взрослого человека, Laerdal Medical
27. Интерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными сценариями, Синтомед
28. Экранный симулятор виртуального пациента, ООО "ГЭОТАР-Мед"
29. Тренажер для отработки навыков аускультации в педиатрии, Cardionics
30. Polycom RealPresence (ВКС)
31. iSpring Suite 9
32. Movavi 360 видеомонтаж
33. Pinnacle Studio 22 Ultimate видеомонтаж
34. Симулятор взрослого пациента для обучения СЛР с возможностью имитации условий трудной интубации, дренирования плевральной полости, внутривенного доступа, компьютерной регистрации результатов и мониторингом показателей жизнедеятельности
35. Экранный симулятор виртуального педиатрического пациента для отработки клинического мышления

3. ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПОДГОТОВКА И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА. БЗ.О.01(Г) ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.59 ОФТАЛЬМОЛОГИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

3.1. Наличие соответствующих условий Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обеспечивается проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии); пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей; обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты организации по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме. По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи. Продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут; продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут; продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут. В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ОВЗ организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственной итоговой аттестации задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефноточечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту; при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых. Для слабовидящих: задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся. Для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура

индивидуального пользования либо по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей): письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме. Обучающийся из числа инвалидов или лиц с ОВЗ не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации). В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

3.2. 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.

4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса, соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности **31.08.59 Офтальмология** и размещен на сайте образовательной организации.

