

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.07.2025 14:36:09

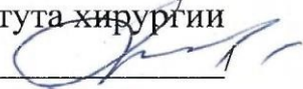
Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94f0e387a2985d2657b784e019bf8a794cb4

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института хирургии

Костив Е.П. / 

« 18 » апреля 2025г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Специальность	31.08.57 Онкология
Уровень подготовки	ординатура
Направленность подготовки	02 Здравоохранение (в сфере онкологии)
Форма обучения	очная
Срок освоения ООП	2 года
Институт/кафедра	Институт хирургии

Владивосток, 2025

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению дисциплины Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена необходимо регулярно разбирать материалы лекций, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения тем дисциплины Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов обеспечивается следующими условиями:

1. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
2. создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
3. консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа – вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по дисциплине Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена. Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена.

Текущий контроль по дисциплине Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, дискуссии, тестирование, доклады, рефераты, курсовые работы, другие виды самостоятельной и аудиторной работы. Текущий контроль знаний студентов, их подготовки к практическим занятиям осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме экзамена после освоения обучающимся всех разделов дисциплины Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена и учитывает результаты обучения по дисциплине по всем видам работы студента на протяжении всего периода обучения по дисциплине Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена.

Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для практических работ, а также задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по Б3.Б.01(Г) Подготовка

к сдаче государственного экзамена. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 1. Методические указания к практическим/лабораторным занятиям по дисциплине Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Тема №1 Подготовка к государственному экзамену по теоретической составляющей государственного экзамена	
Продолжительность практического занятия (в академических часах):	20
Цель практического занятия: Подготовить ординатора к государственному экзамену по теоретической составляющей государственного экзамена	
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине, наличие рентгенограмм.	
Самостоятельная работа обучающегося: Работа с учебной литературой.	
Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение, дискуссия, опрос	
Рекомендованная литература: 1. Давыдов, М. И. Онкология : учеб. для вузов / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 916 с. 2. Онкология. Клинические рекомендации / Ассоц. онкологов России ; под ред. М. И. Давыдова, А. В. Петровского. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Практическая медицина, 2018. - 975, [1] с. 3. Клеточные технологии в онкологии : рук. для врачей [Электронный ресурс] / под ред. М. Ю. Рыкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 256 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/ с.	
Тема №2 Консультирование по вопросам государственного экзамена в теоретической части (предэкзаменационное консультирование)	
Продолжительность практического занятия (в академических часах):	6
Цель практического занятия: Проконсультировать по вопросам государственного экзамена в теоретической части	
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине, рентгенограммы.	
Самостоятельная работа обучающегося: написание научно-исследовательской работы. Подготовка доклада по пройденной лекции. Работа с учебной литературой.	
Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос	
Рекомендованная литература: 1. Давыдов, М. И. Онкология : учеб. для вузов / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 916 с. 2. Онкология. Клинические рекомендации / Ассоц. онкологов России ; под ред. М. И. Давыдова, А. В. Петровского. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Практическая медицина, 2018. - 975, [1] с. 3. Местно-распространенный рак щитовидной железы: диагностика, лечение,	

непосредственные и отдаленные результаты : учеб. пособие [Электронный ресурс] / А. Ф. Романчишен, Г. О. Багатурия, К. В. Вабалайте, Г. Ю. Сокуренок. - СПб. : СпецЛит, 2017. - 175 с. URL: <http://books-up.ru>

Тема №3 Подготовка к государственному экзамену по практической составляющей государственного экзамена

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

17

Цель практического занятия:

Подготовить ординатора к государственному экзамену по практической составляющей государственного экзамена

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине, рентгенограммы.

Самостоятельная работа обучающегося: написание научно-исследовательской работы. Подготовка доклада по пройденной лекции. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Давыдов, М. И. Онкология : учеб. для вузов / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 916 с.
2. Хирургические методы лечения в онкологии : рук. для врачей [Электронный ресурс] / авт.-сост. К. Ш. Ганцев, К. В. Меньшиков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 120 с. URL: <http://studentlibrary.ru/>
3. Рак легкого / Ш. Х. Ганцев, В. М. Моисеенко, А. И. Арсеньев и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 223, [1] с.

Тема №4 Тестирование для проверки уровня системных знаний по теоретической составляющей государственного экзамена

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

2

Цель практического занятия:

Провести тестирование для проверки уровня системных знаний по теоретической составляющей государственного экзамена

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине, рентгенограммы.

Самостоятельная работа обучающегося: написание научно-исследовательской работы. Подготовка доклада по пройденной лекции. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение докладов, дискуссия, опрос, тестирование

Рекомендованная литература:

1. Давыдов, М. И. Онкология : учеб. для вузов / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 916 с.
2. Онкология. Клинические рекомендации / Ассоц. онкологов России ; под ред. М. И. Давыдова, А. В. Петровского. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Практическая медицина, 2018. - 975, [1] с.
3. Клеточные технологии в онкологии : рук. для врачей [Электронный ресурс] / под ред.

М. Ю. Рыкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 256 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/ с.	
Тема №5 Демонстрация профессиональных умений и навыков практической составляющей государственного экзамена (чек-ап)	
Продолжительность практического занятия (в академических часах):	1
Цель практического занятия: Оценить профессиональные умения и навыки практической составляющей государственного экзамена (чек-ап)	
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине	
Самостоятельная работа обучающегося: написание научно-исследовательской работы. Подготовка доклада по пройденной лекции. Работа с учебной литературой.	
Методы контроля полученных знаний и навыков:, дискуссия, опрос, тестирование, сценарии стандартизированных пациентов	
Рекомендованная литература: 1. Давыдов, М. И. Онкология : учеб. для вузов / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 916 с. 2. Онкология. Клинические рекомендации / Ассоц. онкологов России ; под ред. М. И. Давыдова, А. В. Петровского. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Практическая медицина, 2018. - 975, [1] с. 3. Клеточные технологии в онкологии : рук. для врачей [Электронный ресурс] / под ред. М. Ю. Рыкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 256 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/ с.	
Тема №6 Консультирование по вопросам государственного экзамена в практической части (предэкзаменационное консультирование)	
Продолжительность практического занятия (в академических часах):	6
Цель практического занятия: Изучит медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи населению и медицинской эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, при террористических актах и военных конфликтах.	
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине, рентгенограммы.	
Самостоятельная работа обучающегося: написание научно-исследовательской работы. Подготовка доклада по пройденной лекции. Работа с учебной литературой.	
Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение докладов, дискуссия, опрос, тестирование	
Рекомендованная литература: 1. Давыдов, М. И. Онкология : учеб. для вузов / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 916 с. 2. Онкология. Клинические рекомендации / Ассоц. онкологов России ; под ред. М. И. Давыдова, А. В. Петровского. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Практическая медицина, 2018. - 975, [1] с. 3. Клеточные технологии в онкологии : рук. для врачей [Электронный ресурс] / под ред. М. Ю. Рыкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 256 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/ с.	

Тема №7 Самостоятельная работа обучающихся	
Продолжительность практического занятия (в академических часах):	20
Цель практического занятия: Закрепить полученные знания и умения	
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине, рентгенограммы.	
Самостоятельная работа обучающегося: Работа с учебной литературой.	
Методы контроля полученных знаний и навыков: тестирование, оценка практических навыков.	
Рекомендованная литература: 1. Давыдов, М. И. Онкология : учеб. для вузов / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 916 с. 2. Онкология. Клинические рекомендации / Ассоц. онкологов России ; под ред. М. И. Давыдова, А. В. Петровского. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Практическая медицина, 2018. - 975, [1] с. 3. Клеточные технологии в онкологии : рук. для врачей [Электронный ресурс] / под ред. М. Ю. Рыкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 256 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/ с.	

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 2. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Вид контроля	Форма контроля
Текущий контроль	Тесты Вопросы для собеседования Демонстрация профессиональных умений и навыков практической составляющей государственного экзамена (чек-ап) Сценарии стандартизированных пациентов
Промежуточный контроль	Тесты Вопросы для собеседования Демонстрация профессиональных умений и навыков практической составляющей государственного экзамена (чек-ап) Сценарии стандартизированных пациентов
Государственная итоговая аттестация	Тесты Вопросы для собеседования Демонстрация профессиональных умений и навыков практической составляющей государственного экзамена (чек-ап) Сценарии стандартизированных пациентов

4 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

4.1. 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.

4.2. 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.

4.3. 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 доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

4.4. 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.

5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.57 Онкология и размещен на сайте образовательной организации.

