Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрильное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 23.06.2025 14:16:49 высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eer019bf8a794cb4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор
/Транковская Л.В./
«09» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.03.01 Патология Модуль Физиология

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

Нормальной и патологической физиологии

При разработке рабочей программы дисциплины Б1.Б.03.01 Патология модуль Физиология в основу положены:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.57 Онкология утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 № 1100;
- 2) Учебный план по специальности 31.08.57 Онкология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025г., Протокол №8/24-25.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом кафедры Нормальной и патологической физиологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой д-р. мед. наук Маркеловой Е.В.

Разработчики:

к.м.н., доцент кафедры нормальной и патологической физиологии

Е.А. Чагина

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель и задачи освоения дисциплины Б1.Б.03.01 Патология модуль Физиология

Цель освоения дисциплины **Б1.Б.03.01 Патология модуль Физиология** - подготовка высококвалифицированного специалиста онколога, обладающего системой профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности.

При этом задачами освоения дисциплины являются

- 1. Предупреждение возникновения онкологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий с учетом этиологических и патогенетических особенностей их развития;
- 2. Диагностика заболеваний опухолевой природы и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования с учетом этиологических и патогенетических особенностей их развития
- 3. Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.Б.03.01 Патология Модуль Физиология относится к базовой части Блока 1 образовательной программы по специальности 31.08.57 Онкология и изучается на 1 курсе.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины Б1.Б.03.01 Патология модуль Физиология направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения
категории (группы)	компетенции	компетенции
компетенций		
	Универсальные комп	етенции
Универсальными	УК-1 готовность к	ИДК.УК-1 ₁ - составляет план работы и
компетенции	абстрактному мышлению,	отчет о своей работе
	анализу, синтезу	ИДК.УК-1 ₂ - анализирует показатели
		заболеваемости при онкологических
		заболеваниях
	Профессиональные ком	ипетенции
- диагностическая	ПК -5 готовность к	ИДК.ПК-5 ¹ - Знает современную
деятельность	определению у пациентов	классификацию заболеваний;
	патологических состояний,	основные вопросы нормальной и
	симптомов, синдромов	патологической физиологии,
	заболеваний,	взаимосвязь функциональных систем
	нозологических форм в	организма и уровни их регуляции;
	соответствии с	МКБ-10 этиологию, патогенез
	Международной	онкологических заболеваний;
	статистической	клиническую картину, особенности
	классификацией болезней и	течения и возможные осложнения
	проблем, связанных со	онкологических заболеваний в
	здоровьем	различных возрастных группах;

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации Б1.Б.03.01 Патология модуль Физиология компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. Диагностическая деятельность
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине 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

4.1. Объем дисциплины Б1.Б.03.01 Патология Модуль Физиология и виды учебной работы

Вид уче	Всего часов		
Аудиторные занятия (всего), в то	4		
Лекции (Л)		2	
Практические занятия (ПЗ),	Практические занятия (ПЗ),		
Самостоятельная работа (СР), в	24		
1. Подготовка к занятиям(П	10		
2. Составление ситуационног следственных связей и пат синдромов и проведением п	10		
3. Подготовка к текущему ко		4	
Вид промежуточной	зачет		
аттестации			
ИТОГО: Общод трупоомиссти	36		
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	1	

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.Б.03.01 Патология Модуль Физиология

№	Название тем лекций учебной дисциплины Б1.Б.03.02 Патология модуль физиология	Часы
1	2	3
1.	Системный воспалительный ответ (ССВО)	1
2.	Этиология и патогенез экстремальных состояний	1
	Итого часов в семестре	2

4.2.2. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины Б1.Б.03.01 Патология модуль физиология

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
1	1.Типовой патологический процесс «Воспаление» в неонатологии, «Лихорадка». ООФ	1

4	4. Этиология и патогенез экстремальных состояний	1
	Итого часов в семестре	2

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов	
1	3	4		
	№ семестра 1			
1		одготовка к занятиям(ПЗ)	4	
	-C	оставление ситуационной задачи с	4	
	l pa	скрытием причинно-следственных свяей		
		патогенеза развития симптомов и		
	cu	ндромов и проведением		
	l na	патофизиологического анализа		
	-Подготовка к текущему контролю (ПТК))			
2	Частная патофизиология -П	-Подготовка к занятиям(ПЗ)		
	-C	-Составление ситуационной задачи с		
	l pa	раскрытием причинно-следственных свяей		
	u r	и патогенеза развития симптомов и		
	cu	синдромов и проведением		
	na	тофизиологического анализа		
		одготовка к текущему контролю (ПТК))	4	
	Итого часов в семестре		24	

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Б1.Б.03.01 Патология модуль физиология

Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные,	Кол-во экз. (доступов)
			электронный	в БИЦ
			адрес	
1	2	3	4	5
1	Патофизиология (общая и	Г. В. Порядин, Ж.	М.: Медицинское	1
	клиническая	М. Салмаси, О. Д.	информационное	
	патофизиология) : учебник:	Мишнев [и др.];	агентство.	
	в 2 т.	под ред. Г. В.	T. 1 2022 578,	
		Порядина	[2] c.	
			T. 2 2022 642,	
			[2] c.	
2	Долгих, В. Т. Основы	В. Т. Долгих.	М.: Издательство	URL:
	патологии. В 2 т. Том 1.		Юрайт, 2021 371	https://urait.r
	Общая патология: учебник		c.	u/
	и практикум для среднего			
	профессионального			
	образования			

Дополнительная литература

n/	Наименование,	Автор(ы) /редактор	Выходные данные,	Кол-во
№	тип ресурса		электронный адрес	экз.
				(доступов)

				в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Клиническая патология: рук. для врачей	В. С. Пауков	М.: Литтерра, 2018 764, [4] с.	3
2	Клиническая патофизиология: атлас	С. Зилбернагль, Ф. Ланг; пер. с англ. под ред. П. Ф. Литвицкого	М.: Практическая медицина, 2019 437, [1] с.	2

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. 3FC «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 <u>Библиотечно-информационный центр — ТГМУ</u> (tgmu.ru)



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Тихоокеанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)</u>



- 5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
 - 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

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 $\Phi \Gamma E O Y B O T \Gamma M Y M И И В Дава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.$

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 31.08.57 Онкология и размещен на сайте образовательной организации.

