Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин БФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор высшего образования

Дата подписания: 01.09.2023 09:35709 хоокеанский государственный медицинский университет» Уникальный программный ключ: 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657h784eecff19hfxa794ch4

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./

«19» Mus 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Б1.В.ДВ.05.01 Основы ядерной медицины

Направление подготовки (специальность)

31.05.01 Лечебное лело

(код, наименование)

Уровень подготовки

Высшее образование - специалитет

Направленность подготовки

02 Здравоохранение сфере профессиональной деятельности оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарнополиклинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медикосанитарную помощь населению

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

6 лет

(нормативный срок обучения)

Институт/кафедра

Институт фундаментальных основ и информационных технологий в медицине При разработке рабочей программы дисциплины «Основы ядерной медицины» в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «12» августа 2020 г, №988.
- 2) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело, направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению,

утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «02» мая 2023 г., Протокол № 9.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом кафедры / института фундаментальных основ и информационных технологий в медицине ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института к.м.н., доцента Багрянцева В.Н.

T			_					
Р	'ЯЗ	ท๑	nn	ıT	чи	K	и	•
•	u	Pu	v	, .	111			•

Доцент института фундаментальных основ и		
информационных технологий в		
медицине	Канд. биол. наук	Старцева М.С.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины «Основы ядерной медицины»

**Целью** освоения дисциплины является овладение знаниями о видах ионизирующих излучений, их влиянии на организм человека, а также в ознакомлении с методами диагностики и лечения, в основе которых лежит ионизирующее излучение и процессы, происходящие в ядре атома

#### Залачи освоения лисциплины

- 1. сформировать у студентов фундаментальную базу знаний о физических процессах, протекающих в организме человека, при прохождении через него ионизирующего излучения;
- 2. ознакомить студентов с основами ядерной физики и возможностью и возможностью ее использования в диагностике и лечении;
- 3. сформировать у студентов практические умения постановки и выполнения экспериментальной работы с последующей математической обработкой полученных данных;
- 4. сформировать у студентов навыки изучения научной литературы, выполнения научной работы, публичных выступлений.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы ядерной медицины» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, по специальности 31.05.01 Лечебное дело и изучается в 3 семестре.

# 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины «**Основы ядерной медицины**» направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Наименование категории	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
(группы) компетенций	компетенции	
	Профессиональные комп	<b>тетенции</b>
А/02.7 Проведение	ПК-3 Способность и	ИДК.ПК-3 <sub>1</sub> - обладает знаниями в области
обследования пациента с	готовность к сбору и анализу	физических закономерностей
целью установления диагноза	жалоб пациента, данных его	функционирования здорового организма
	анамнеза, результатов	человека
	осмотра, лабораторных,	ИДК.ПК-3 <sub>2</sub> - имеет представление о методах
	инструментальных, патолого	лабораторных и инструментальных
	анатомических и иных	исследованиях для оценки состояния
	исследований в целях	здоровья, о медицинских показаниях к
	распознавания состояния или	проведению исследований, о правилах
	установления факта наличия	интерпретации их результатов.
	или отсутствия заболевания	

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины Медицинская физика 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 (МОДУЛЯ)** 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	<b>Семестры 3 часов</b>	
1		2	3
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		46	46
Лекции (Л)		14	14
Практические занятия (ПЗ)		32	32
Самостоятельная работа обучающегося (С	Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:		
Подготовка к занятиям (ПЗ)	16	16	
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		10	10
Промежуточная аттестация			
D. ~	зачет (3)	3	3
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)		
ИТОГО: Облиса трудо одиности	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	2	2

# 4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
	Семестр 3	
1.	Основы ядерной физики. Ядерно-магнитный резонанс. Радиоактивность	2
2.	Ионизирующее излучение. Основы дозиметрии	2
3.	Рентгеновское излучение и его взаимодействие с веществом. Первичные (физическая и химическая) стадии в действии ионизирующего излучения.	2
4.	Основные радиобиологические эффекты на клеточном уровне. Реакции клеток на облучение.	2
5.	Действие ионизирующих излучений на критические системы организма	2
6.	Современные методы диагностики с использованием ядерной физики и ионизирующего излучения.	2
7.	Ионизирующее излучение в терапии. Производство радионуклидов.	2
	Итого часов в семестре	14

# 4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины

№	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
	Семестр 3	
1	Основы ядерной физики. Ядерно-магнитный резонанс. Радиоактивность	2
2	Ионизирующее излучение. Основы дозиметрии	2
3	Рентгеновское излучение и его взаимодействие с веществом.	2

	Итого часов в семестре	32
16	Итоговое занятие по модулю «Радиобиология и методы диагностики и лечения»	2
15	Л.Р. Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)	2
14	Л.Р. Магнитно-резонансная томография (МРТ)	2
13	Применение ядерной физики ионизирующего излучения в диагностики и терапии	2
12	Действие ионизирующего излучения на кожные покровы, на центральную нервную систему.	2
11	Действие ионизирующего излучения на гемопоэтическую, иммунную системы и на желудочно-кишечный тракт	2
10	Реакции клеток на облучение. Радиочувствительность клеток и тканей.	2
9	Основные радиобиологические эффекты на клеточном уровне. Ранние нарушения клеточного метаболизма	2
8	Итоговое занятие по модулю «Ядерная физика и ионизирующее излучение»	2
7	Л.Р. Рентгеновские спектры	2
6	Л.Р. Поглощение рентгеновского излучения	2
5	Л.Р. Зависимость мощности дозы от расстояния до источника и толщины защитного слоя	2
4	Первичные (физическая и химическая) стадии в действии ионизирующего излучения	2

# 4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
	Семестр 3		
1	Ядерная физика и ионизирующее излучение	Подготовка к текущему контролю, расчет результатов эксперимента, оформление отчета по лабораторной работе;	14
2	Радиобиология и методы диагностики и лечения	Подготовка к текущему контролю, расчет результатов эксперимента, оформление отчета по лабораторной работе;	12
	Итого часов в семестре		26

# 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Общая и медицинская	В. Н. Кулаков,	М.: Издательство	Неогр.
	радиология: радиационные	A. A.	Юрайт, 2021 217 с.	доступ
	технологии: учеб.пособие	Липенгольц,	URL: https://urait.ru/	
	для вузов	Н.Л.		

		Шимановский, Е.Ю. Григорьева		
2	Основы радиобиологии и радиационной медицины : учеб.пособие	А. Н. Гребенюк, О. Ю. Стрелова, В. И. Легеза, Е. Н. Степанова	СПб: ФОЛИАНТ, 2015 232 c. URL: http://books-up.ru	Неогр. доступ

Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Радиобиология,	В. И. Легеза, И.	СПб: Фолиант, 2017	Неогр.
	радиационная физиология	Б. Ушаков, А.	176 c. URL:	доступ
	и медицина : словарь	Н. Гребенюк,	http://booksup.ru	
	справочник	A. E.		
		Антушевич		
2	Основы клинической	Джойнер М.С.	-М. : БИНОМ.	Неогр.
	радиобиологии	О.Дж. ван дер	Лаборатория знаний,	доступ
		Когель	2017. 607 c. URL:	-
			http://www.stu	
			dentlibrary.ru	

# Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>
- 3. ЭБС «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 4.  $\supset EC \ll BookUp \gg https://www.books-up.ru/$
- 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</u> — <u> $\Phi\Gamma EO$ </u> <u>BO</u> <u>TГМУ Минздрава России (tgmu.ru)</u>



# 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. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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
  - 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  $\Phi \Gamma E O Y B O T \Gamma M Y M инздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.$ 

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 31.05.01 Лечебное дело и размещен на сайте образовательной организации.



# 7. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитательной работы	Формы и направления воспитательной работы	Критерии оценки
Помощь в развитии личности	Открытые Дисциплина «Основы ядерной медицины» Беседы и проблемные диспуты по пропаганде здорового образа жизни Участие в меж кафедральных конференциях по формированию культуры ведения здорового образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья	Портфолио
	Скрытые – создание атмосферы, инфраструктуры Дисциплина «Основы ядерной медицины» Формирование культуры ведения здорового образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья Создание доброжелательной и уважительной атмосферы с высоким уровнем коммуникабельности при реализации дисциплины	
Гражданские ценности	Открытые Дисциплина «Основы ядерной медицины» Проведение мероприятий, способствующих воспитанию гражданско-правовой культуры (круглые столы, диспуты, беседы Актуальные короткие диспуты при наличии особенных событий Скрытые	Портфолио
	Дисциплина «Основы ядерной медицины» Акцентирование внимания на общегражданских ценностных ориентациях и правовой культуре Осознанная гражданская позиция при	

	осуществлении профессиональной деятельности	
Социальные	Открытые	Портфолио
ценности	Дисциплина «Основы ядерной медицины»	
	Освещение вопросов, посвященных организации	
	здорового образа жизни на основе здоровье	
	сберегающих технологий	
	Освещение вопросов экологической	
	направленности, экологические проблемы как	
	фактор, влияющий на здоровье населения и	
	отдельные популяционные риски	
	Скрытые	
	Дисциплина «Основы ядерной медицины»	
	Идентификация в социальной структуре при	
	получении образования и осуществлении	
	профессиональной деятельности	