ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Физико-технические основы медицинской визуализации

 Код модуля
 Модуль

 1160921(1)
 Методология биомедицинской инженерии

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Бажукова Ирина	кандидат физико-	Доцент	экспериментальной
	Николаевна	математических		физики
		наук, доцент		

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

- Бажукова Ирина Николаевна, Доцент, экспериментальной физики
- 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Физико-технические основы медицинской визуализации

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 5

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Физико-технические основы медицинской визуализации

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-6 -Способен разрабатывать способы применения ядерно- энергетических, электронных и протонных пучков, методов экспериментальной физики в решении технических и медицинских проблем	3-1 - Сформулировать свойства и характеристики ионизирующих и неионизирующих излучений 3-3 - Описывать основные физико-технические характеристики ядерно-энергетических, электронных пучков П-2 - Решать сформулированные практические задачи, относящиеся к применению ядерно-энергетических, электронных и протонных и протонных и протонных пучков, методов экспериментальной физики в решении технических и медицинских проблем	Зачет Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Контрольная работа № 3 Контрольная работа № 4 Контрольная работа № 5 Лекции Практические/семинарские занятия

У-1 - Анализировать	
совокупность и	
последовательность процессов,	
протекающих при	
взаимодействии излучения с	
веществом	
У-3 - Предлагать технические	
варианты применения ядерно-	
энергетических, электронных,	
нейтронных и протонных	
пучков, методов	
экспериментальной физики в	
решении технических и	
медицинских проблем	

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная	Максималь ная оценка в баллах
	неделя	
контрольная работа 1	7,2	25
контрольная работа 2	7,4	25
контрольная работа 3	7,6	25
контрольная работа 4	7,8	25
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежу — 0.5 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зне результатов практических/семинарских занятий — 0.2		ных
- 0.5 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зн		
 — 0.5 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент за результатов практических/семинарских занятий — 0.2 Текущая аттестация на практических/семинарских 	начимости совокуп Сроки – семестр, учебная	ных Максималь ная оценка

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по

3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов

практическим/семинарским занятиям- не предусмотрено

лабораторных занятий –не предусмотрено

семестр,	ная оценка
учебная нелеля	в баллах
педели	
	1 /

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям — не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет

работы/проекта- защиты – не предусмотрено

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная				
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах				
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не						
предусмотрено						
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой						

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся**

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на				
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам				
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на				
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения				
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,				
	связанных с профессиональной деятельностью.				
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,				
представленных в оценочных заданиях, демонстрируе					
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для				

	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне				
	указанных индикаторов.				
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов				
	обучения на уровне запланированных индикаторов.				
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и				
	формулировать выводы в области изучения.				
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня				
	собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
№	Содержание уровня	Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия оценивания результатов обучения (выполненное оценочное	Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристи ка уровня		
	задание)					
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в полном объеме, замечаний нет	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)		
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)		
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)		
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (H)		
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата		

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Основы медицинской визуализации
- 2. Ультразвуковые методы исследования
- 3. Визуализация с помощью рентгеновского излучения
- 4. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография
- 5. Позитронно-эмиссионная томография
- 6. Магнитно-резонансная томография
- LMS-платформа не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа № 1

Примерный перечень тем

- 1. Ультразвуковые методы исследования. Основные понятия: ослабление, отражение, рассеяния, отклонение.
- 2. Физические основы медицинской визуализации с помощью ультразвуковых колебаний.
 - 3. Пространственное разрешение в ультразвуковой диагностике.
 - 4. Использование эффекта Доплера в ультразвуковых исследованиях.

Примерные задания

Какой из перечисленных ниже факторов может повлиять на преломление ультразвука при нормальном падении?

- скорость распространения в среде
- частота УЗ волны
- коэффициенты затухания
- ни один из вышеперечисленных

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Контрольная работа № 2

Примерный перечень тем

- 1. Рентгеновское излучение: источники и физические характеристики. Тормозное и характеристическое рентгеновское излучение.
- 2. Взаимодействие рентгеновского излучения с биологической тканью: комптоновское рассеяние, фотоэффект, эффект образования пар.

- 3. Массовый коэффициент ослабления рентгеновского излучения. Эффективный атомный номер биологической ткани. Особенности взаимодействия рентгеновского излучения с биологической тканью.
 - 4. Отношение сигнал/шум при визуализации с помощью рентгеновского излучения.
- 5. Методы реконструкции изображения. Синограммы. Метод обратного проецирования.
 - 6. Основные принципы рентгеновской компьютерной томографии.

Примерные задания

В компьютерной томографии используются фильтры для так называемого «ужесточения рентгеновского спектра». Этот процесс в основном обусловлен следующим явлением:

- 1. фотоэлектрический эффект
- 2. когерентное рассеяние
- 3. эффект Комптона
- 4. эффект образования пар

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.3. Контрольная работа № 3

Примерный перечень тем

- 1. Основные физические характеристики медицинских гамма-камер: собственная эффективность, эффективность коллиматора, пространственное разрешение, собственное энергетическое разрешение, рассеяние в пациенте и коллиматоре, пространственная однородность, линейность и энергетическая чувствительность.
 - 2. Системы однофотонной эмиссионной томографии на базе гамма-камер.
 - 3. Получение томографических данных. Разрешение и чувствительность.
- 4. Физические факторы, влияющие на качество изображения. Корректировка ослабления.

Примерные задания

Какой элемент в гамма-камере регистрирует поток фотонов света?

- 1. сцинтиллятор
- 2. ФЭУ
- 3. коллиматор
- 4. анализатор амплитуды импульсов
- 5. световод

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.4. Контрольная работа № 4

Примерный перечень тем

- 1. Системы ПЭТ. Детекторы для ПЭТ, детектирование совпадений.
- 2. ПЭТ-сканер. Пространственное разрешение. Чувствительность. Энергетическое разрешение. Эквивалентная по шуму скорость счета.
- 3. Коррекция данных ПЭТ. Поправки на ослабление, распад, случайные совпадения, мертвое время, рассеяние.

4. Кинетика биораспределения радиофармацевтических препаратов.

Компартментальные модели. Пример оценки метаболизма фтордезоксиглюкозы.

Примерные задания

Основной вклад в число рассеянных совпадений вносят события, происходящие в результате ...

- 1. эффекта Комптона на малых углах
- 2. эффекта Комптона на больших углах
- 3. фотоэффекта
- 4. свободного пробега позитрона

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.5. Контрольная работа № 5

Примерный перечень тем

- 1. Физические основы явления ядерного магнитного резонанса.
- 2. Физические основы и принцип работы МРТ-сканера.
- 3. Детектирование MP-сигнала. Т1 и Т2 релаксация. Оптимизация отношения сигнал/шум.
- 4. Получение томографических данных. Радиочастотные последовательности. Факторы, влияющие на контраст изображения.
 - 5. Функциональная МРТ. МР-контрастирующие агенты.

Примерные задания

Какие MPT-методики следует использовать после введения контрастного препарата? LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Медицинская визуализация. Понятия контраста и пространственного разрешения. Отношения сигнал/шум и контраст/шум.
- 2. Основные технические приемы медицинской визуализации: рентгенография, компьютерная томография, сцинтиграфия, магнитно-резонансная томография, ультразвуковые исследования.
- 3. Физические основы медицинской визуализации с помощью ультразвуковых колебаний. Пространственное разрешение.
 - 4. Использование эффекта Доплера в ультразвуковых исследованиях.
- 5. Рентгеновское излучение: источники и физические характеристики. Тормозное и характеристическое рентгеновское излучение.
- 6. Взаимодействие рентгеновского излучения с биологической тканью: комптоновское рассеяние, фотоэффект, эффект образования пар. Массовый коэффициент ослабления рентгеновского излучения.
- 7. Эффективный атомный номер биологической ткани. Особенности взаимодействия рентгеновского излучения с биологической тканью.

- 8. Методы реконструкции изображения. Синограммы. Метод обратного проецирования.
- 9. Основные физические характеристики медицинских гамма-камер: собственная эффективность, эффективность коллиматора, пространственное разрешение, собственное энергетическое разрешение, рассеяние в пациенте и коллиматоре, пространственная однородность, линейность и энергетическая чувствительность.
- 10. Системы однофотонной эмиссионной томографии на базе гамма-камер. Получение томографических данных. Разрешение и чувствительность.
- 11. Физические факторы, влияющие на качество изображения. Корректировка ослабления.
- 12. Системы ПЭТ. Детекторы для ПЭТ, детектирование совпадений. ПЭТ-сканер. Пространственное разрешение. Чувствительность. Энергетическое разрешение. Эквивалентная по шуму скорость счета.
- 13. Коррекция данных ПЭТ. Поправки на ослабление, распад, случайные совпадения, мертвое время, рассеяние.
- 14. Кинетика биораспределения радиофармацевтических препаратов. Компартментальные модели.
- 15. Физические основы явления ядерного магнитного резонанса. Физические основы и принцип работы МРТ-сканера.
- 16. Детектирование МР-сигнала. Т1 и Т2 релаксация. Оптимизация отношения сигнал/шум.
- 17. Получение томографических данных. Радиочастотные последовательности. Факторы, влияющие на контраст изображения.
 - 18. Функциональная МРТ. МР-контрастирующие агенты.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление воспитательной	Вид воспитательной	Технология воспитательной подтать на стать	Компетенц ия	Результат ы	Контрольно- оценочные
Профессиональн ое воспитание	деятельности целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях	Технология анализа образовательных задач	ия	обучения П-2	мероприятия Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Контрольная работа № 3 Контрольная работа № 4 Контрольная работа № 5 Практические/сем инарские занятия