МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

(факультет / институт / филиал)
УТВЕРЖДЕН
решением Ученого совета ННГ
протокол с «» 2021 г. №

Рабочая программа дисциплины

Современные технологии в медицине

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования

Специалитет

Направление подготовки / специальность

30.05.01 Медицинская биохимия

Квалификация (степень)

Врач-биохимик

Форма обучения

Очная

Нижний Новгород 2021 год

1. Место и цели дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина ФТД.02 Современные технологии в медицине является факультативом в ООП направления подготовки 30.05.01 Медицинская биохимия.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	(модулю), в соответскомпетенции Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	гаты обучения по дисциплине гвии с индикатором достижения Результаты обучения по дисциплине**	Наименование оценочного средства Тест
Способность обосновывать и внедрять новые методы клинических лабораторных исследований и медицинского	ПК-8.1. Обладает знаниями о новых методах клинических лабораторных исследований и медицинского оборудования.	Знает принципы функционирования и возможности использования новых методов клинических лабораторных исследований и современного медицинского оборудования.	Тест
медицинского оборудования, предназначенного для их выполнения.	ПК-8.2. Умеет обосновать эффективность новых методов клинических лабораторных исследований и медицинского оборудования, предназначенного для их выполнения.	Умеет обосновать применение новых методов клинических лабораторных исследований и медицинского оборудования, предназначенного для их выполнения.	Собеседование
	ПК-8.3. Аргументированно представляет новые методы клинических лабораторных исследований и медицинского оборудования, предназначенного для их выполнения.	Владеет приемами аргументированного представления новых методов клинических лабораторных исследований и современного медицинского оборудования.	Собеседование

3. Структура и содержание дисциплины 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения
Общая трудоемкость	2 3ET
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа): - занятия лекционного типа - занятия семинарского типа - занятия лабораторного типа	30
самостоятельная работа	40
КСР	2
Промежуточная аттестация –	
1 семестр - зачет 2 семестр - зачет	

3.2 Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание	Всего		В том	числе	
разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			ельная щегося
		Занятия лекционного типа	Занятия лабораторног о типа	Всего	Самостоятельная работа учащегося
Тема 1 Этапы развития медицинских направлений. Современные технологии в диагностике	7	3		3	4
Тема 2 Обзор методов, методик и аппаратуры основных визуализационных методов — показания, противопоказания, отличия	7	3		3	4
Тема 3 УЗИ и рентген - как базовые методы диагностики	7	3		3	4
Тема 4 УЗИ и рентген – способы сохранения информации	7	3		3	4
Тема 5 Метод компьютерной мультиспиральной томографии и метод магнитно-резонансной томографии в практике современного врача	7	3		3	4
Тема 6 Обзор сканеров МСКТ и МРТ, варианты обработки изображений	7	3		3	4
Тема 7 Обзор сканеров МСКТ и МРТ, виды медицинских программ для хранения и передачи изображений.	7	3		3	4
Тема 8 Рентгенохирургические методы диагностики и лечения. Современные тенденции. Обзор общемировых направлений рентгенохирургии.	7	3		3	4
Тема 9 Обзор диагностических изображений, выбор вида рентгенохирургического вида вмешательств.	7	3		3	4
Тема 10 Формирование основных понятий современной лучевой диагностики.	7	3		3	4
Итого	70	30		30	40

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся реализована в следующих формах: изучение теоретического материала, изучение изображений, дистанционного тестирования.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

Самостоятельная работа обучающихся контролируется преподавателем во время аудиторных занятий.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

Вопросы к зачету.

- 1. Укажите этапы развития медицинских направлений.
- 2. Укажите основные направления современной медицины, самые быстро развивающиеся дисциплинбы и направления.
- 3. Укажите основы современной лучевой диагностики.
- 4. Укажите основные способы сохранения медицинской информации.
- 5. Укажите основные современные методы диагностики, использующие рентгеновское излучения, их отличия.
- 6. Укажите основные показания и противопоказания современных методов диагностики. использующие рентгеновское излучения.
- 7. Укажите основы магнитно-резонансной томографии, основные показания и противопоказания этого метода диагностики.
- 8. Укажите основы рентгенохирургических методов диагностики и лечения, их особенности, показания и противопоказания.

5.1.Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень	Шкала оценивания сформированности компетенций						
сформиров	плохо	неудовлет	удовлетво	хорошо	очень	отлично	превосход
анности		ворительн	рительно		хорошо		но
компетенци		0					
й	не зачтено		зачтено				
(индикатор							
a							
достижения							
компетенци							
й)							
	Отсутстви	Уровень	Минималь	Уровень	Уровень	Уровень	Уровень
	е знаний	знаний	но	знаний в	знаний в	знаний в	знаний в
	теоретичес	ниже	допустимы	объеме,	объеме,	объеме,	объеме,
	кого	минимальн	й уровень	соответств	соответству	соответств	превышаю
Знания	материала.	ых	знаний.	ующем	ющем	ующем	щем
<u> Энания</u>	Невозмож	требовани	Допущено	программе	программе	программе	программу
	ность	й. Имели	много	подготовки	подготовки.	подготовк	подготовк
	оценить	место	негрубых	. Допущено	Допущено	и, без	И.
	полноту	грубые	ошибки.	несколько	несколько	ошибок.	
	знаний	ошибки.		негрубых	несуществе		
	вследствие			ошибок			

	отказа				нных		
	обучающе				ошибок		
	гося от						
	ответа						
	Отсутстви	При	Продемонс	Продемонс	Продемонст	Продемонс	Продемонс
	e	решении	трированы	трированы	рированы	трированы	трированы
	минимальн	стандартн	основные	все	все	все	все
	ых умений	ых задач	умения.	основные	основные	основные	основные
		не	Решены	умения.	умения.	умения,ре	умения,.
	Невозмож	продемонс	типовые	Решены	Решены все	шены все	Решены
	ность	трированы	задачи с	все	основные	основные	все
	оценить	основные	негрубыми	основные	задачи .	задачи с	основные
	наличие	умения.	ошибками.	задачи с	Выполнены	отдельным	задачи.
<u>Умения</u>	умений	Имели	Выполнен	негрубыми	все задания,	И	Выполнен
	вследствие	место	ы все	ошибками.	в полном	несуществ	ы все
	отказа	грубые	задания но	Выполнен	объеме, но	енным	задания, в
	обучающе	ошибки.	не в	ы все	некоторые с	недочетам	полном
	гося от		полном	задания, в	недочетами.	и,	объеме без
	ответа		объеме.	полном		выполнен	недочетов
				объеме, но		ы все	
				некоторые		задания в	
				c		полном	
				недочетам		объеме.	
				И.			
	Отсутстви	При	Имеется	Продемонс	Продемонст	Продемонс	Продемонс
	е владения	решении	минимальн	трированы	рированы	трированы	трирован
	материало	стандартн	ый	базовые	базовые	навыки	творчески
	М.	ых задач	набор	навыки	навыки	при	й подход к
	Невозмож	не	навыков	при	при	решении	решению
	ность	продемонс	для	решении	решении	нестандарт	нестандарт
<u>Навыки</u>	оценить	трированы	решения	стандартн	стандартных	ных задач	ных задач
	наличие	базовые	стандартн	ых задач с	задач без	без	
	навыков	навыки.	ых задач с	некоторым	ошибок и	ошибок и	
	вследствие	Имели	некоторым	И	недочетов.	недочетов.	
	отказа	место	И	недочетам			
	обучающе	грубые	недочетам	И			
	гося от	ошибки.	И				
	ответа						

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки			
	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых			
		направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже			
		«превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по			
		соответствующим компетенциям на уровне, выше предусмотренного			
		программой			
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование котор			
зачтено		направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично»,			

		при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»			
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне « очень хорошо»			
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»			
	удовлетворитель Все компетенции (части компетенций), на формирование направлена дисциплина, сформированы на уровне «удовлетворительно», при этом хотя бы одна ког сформирована на уровне «удовлетворительно»				
не зачтено	неудовлетворител ьно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»			
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»			

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

5.2.1 Контрольные вопросы

вопросы	Код формируемой компетенці
Укажите этапы развития медицинских направлений.	ПК-8
Укажите основные направления современной медицины, самые быст	ПК-8
развивающиеся дисциплинбы и направления.	
Укажите основы современной лучевой диагностики	ПК-8
Укажите основные способы сохранения медицинской информации	ПК-8
Укажите основные современные методы диагностики, использующи	ПК-8
рентгеновское излучения, их отличия	
Укажите основные показания и противопоказания современных методо	ПК-8
диагностики. использующие рентгеновское излучения	
Укажите основы магнитно-резонансной томографии, основны	ПК-8
показания и противопоказания этого метода диагностики	
Укажите основы рентгенохирургических методов диагностики	ПК-8
лечения, их особенности, показания и противопоказания	

5.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции ПК-8

1. Мировые тенденции развития МРТ, МСКТ

- 1) совмещение мультимодальных данных (ПЭТ, ПЭТ-МР, ПЭТ-КТ)
- 2) совмещение данных МРТ, КТ с данными ультразвука
- 3) усовершенствование динамической и функциональной МРТ
- 4) разработка открытых высокопольных МР-сканеров

2. Укажите основные области применения ПЭТ

- 1) онкология
- 2) кардиология;
- 3) неврология;
- 4) изучение метаболизма глюкозы;
- 5) исследование механизмов деятельности мозга;
- 6) исследования новых лекарств

3. Укажите какой метод, представленный ниже, не относится к методам лучевой диагностики:

- 1) MPT
- 2) рентген
- 3) ультразвук
- 4) MCKT
- 5) сонография

4. Дайте определение «томографии», на чем основаны томографические методы диагностики

- 1) серошкальное представление изображения на экране прибора
- 2) прием отраженных сигналов
- 3) создание послойного изображения объекта

5. Назовите современные томографические методы диагностики:

- 1) рентгеновская томография;
- 2) компьютерная томография;
- 3) электронно-лучевая томография;
- 4) магнитно-резонансная томография;
- 5) позитронно-эмиссионная томография;
- 6) однофотонная эмиссионная компьютерная томография;
- 7) оптическая когерентная томография;
- 8) ультразвуковая томография

5.2.3. Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции ПК-8

1. Укажите какой метод исследования представлен ниже, дайте его краткую характеристику



6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Линдебратен Л.Д., Королюк И.П. «Медицинская радиология, основы лучевой диагностики и лучевой терапии», М. 2000 г.

- 2. Марусина М.Я., Казначеева А.О. «Современные виды томографии», СбП 2006 г.
- 3. Митьков В.В. «Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике», М. 2011г.
- 4. Райан С., МакНиколас М., Юстейс С. «Анатомия человека при лучевых исследованиях», М.2009г.

б) дополнительная литература:

- 1. Ринк П.А. (редакция) «Магнитный резонанс в медицине», М. 2012г.
- 2. Г.Е. Труфанов, Г.М. Митусова «Лучевая диагностика заболеваний и повреждений органов грудной полости, Атлас рентгено-КТ изображений», СПб. 2008 г.
- 3. Т.Б. Мёллер, Э.Райф «Норма при КТ и МРТ исследованиях», М.2008г.
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины)
- 1. Электронные библиотеки (Znanium.com, «ЭБС консультант студента», «Лань», Университетская библиотека Online и др.)
- 2. Научная российская электронная библиотека elibrary.ru
- 3. Наукоёмкиебазыданных Scopus, Web of Science, BioMed Central
- 4. Периодикаонлайн (Elsevier, Nature, Springer, Wiley online library, УИРС Россия)
- 5. DOAJ-Direktory of Open Access Journals
- 6. HighWirePress
- 7. PLOS-Publik Library of Science
- 8. http://rehabrus.ru сайт Союза реабилитологов России
- 9.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения демонстрационное оборудование – проектор, ноутбук, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

porposition cocrombination			0 0 2 441111		110 01104110011111111111111111111111111
«Медицинская биохимия	».				
Автор	к.м.н.	Сухова	М.Б.,	заведующая	рентгенодиагностическим

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по специальности 30.05.01

отделением ГБУЗ НО «Спеці	иализированная кардиохирургическая клиническая больница»
Рецензент	_ д.б.н., проф. кафедры биохимии и физиологии Дерюгина А.В.
Программа одобрена на засед	дании Методической комиссии Института биологии и
биомедицины от	2021 года, протокол №