ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения ИДПО



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

Уровень образования Высшее – *специалитет* Специальность 30.05.02 Медицинская биофизика

Квалификация Врач-биофизик Форма обучения Очная Для приема: 2023

При разработке рабочей программы учебной дисциплины Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение в основу положены:

- 1) ФГОС ВО**3** по направлению подготовки специальности 30.05.02 Медицинская биофизика (специалитет) утвержденный приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации № 1002 от «13» августа 2020 г;
- 3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 611н от «4» августа 2017 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Врачбиофизик».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры
рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения ИДПО от «18» апреля 2023 г., протокол №4.
Заведующий кафедрой/ Николаева И.Е.
Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС <i>специальности</i> Фармация от «25» апреля2023 г., протокол № 9.
ПредседательУМС
специальности 33.05.01 Фармация
д-р мед. наук, профессор/ Кудашкина Н.В.

Разработчики:

Яманаева И.Е., к.м.н., ассистент кафедры рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения ИДПО

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	6
3.	Содержание рабочей программы	8
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	8
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	9
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	9
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	10
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	10
3.6.	Лабораторный практикум	11
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	11
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения	12
	учебной дисциплины (модуля)	
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	12
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	15
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	16
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	16
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	18
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	18
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	18
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	19
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	20

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 6 курсе в С семестре.

Цель изучения дисциплины: формированиеуобучающихся представлений орентгенэндоваскулярных методах диагностики и лечения, совершенствование врачебного мышления, совершенствование знаний об этиологии, патогенезе, клинической картине, диагностике и выборе тактики лечения при заболеваниях различных органов и систем.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и	Код и наименование	Результаты обучения по учебной дисциплине
наименование	индикатора достижения	(модулю)
компетенции	компетенции	
ПК-1 Способен	ПК-1.2. Проводит	Знать:
проводить	функциональную диагностику	Виды функциональных и клинических методов
функциональну	заболеваний сердечно-	исследования состояния сердечно-сосудистой
Ю,	сосудистой системы.	системы, диагностические возможности и
ультразвуковую и лучевую		методики их проведения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской
диагностику		помощи, клиническими рекомендациями
органов и		(протоколами лечения) по вопросам оказания
систем		медицинской помощи и с учетом стандартов
организма		медицинской помощи
человека		
		Уметь: Проводить, расшифровывать и описывать
		электрокардиографическое исследование
		пациента, выявлять синдромы нарушений
		биоэлектрической активности и сократительной
		функции миокарда, внутрисердечной,
		центральной и периферической гемодинамики,
		интерпретировать результаты
		рентгенэндоваскулярных методов диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.
		заоолевании сердечно-сосудистои системы.
		Владеть: навыками интерпретации результатов
		обследования пациента с учетом
		морфофункциональных, физиологических и
		патологических процессов в организме и
		динамических изменений клинической картины,
		навыками оформления медицинской
		документации, в том числе в электронном виде.
	ПК-1.3. Исследует и	Знать:
	оценивает функциональное	Виды функциональных и клинических методов
	состояние нервной системы.	исследования состояния нервной системы,
		диагностические возможности и методики их
		проведения, в соответствии с действующими
		порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами
		клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
		помощи и с учетом стандартов медицинской
		помощи
		Уметь: Описывать и интерпретировать
		i intepreparation

		результаты рентгенхирургических методов диагностики заболеваний нервной системы. Владеть: навыками интерпретации результатов обследования пациента с учетом морфофункциональных, физиологических и патологических процессов в организме и динамических изменений клинической картины, навыками оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде.
ПК-3. Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме	ПК-3.1. Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме	Знать: патогенез, основные патологическиесимптомы наиболее распространенных заболеваний внутренних органов в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме Уметь: проводить диагностические и лечебные процедуры, при угрожающих жизни состояниях (определение реакции зрачков на свет, проведение ИВЛ и закрытого массажа сердца) Владеть: навыками оказания медицинской помощи в экстренной форме
	ПК-3.2. Собирает анамнез заболевания и анамнез жизни пациента, анализирует полученную от пациентов (их законных представителей) информацию.	Знать: патогенез и основные клинические проявления заболеваний наиболее распространенных заболеваний внутренних органов Уметь: проводить опрос пациента (жалобы, анамнез заболевания, жизни). Владеть: навыками опроса пациента и сбора анамнеза
	ПК-3.3. Способен определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.	Знать:патогенез, основные патологическиесимптомы наиболее распространенных заболеваний внутренних органов в том числе клинические состояний, требующих оказания скорой, в том числе специализированной медицинской помощи Уметь: определять показания для оказания скорой, в том числе специализированной медицинской помощи Владеть: навыками проведения диагностических мероприятий при оказании скорой, в том числе специализированной медицинской помощи.

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

- медицинский;
- научно-исследовательский.

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний об организации оказания медицинской помощи с применением методов рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения;

- закрепление обучающимися имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов лечения при заболеваниях сердца;
- закрепление обучающимися имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей;
- закрепление обучающимися имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при заболеваниях брахицефальных артерий;
- закрепление обучающимися имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при заболеваниях грудной и брюшной аорты;
- закрепление обучающимися имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при заболеваниях внутренних органов;
- закрепление обучающимися имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для своевременной диагностики осложнений рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

п/ №	Номер/ индекс компетенц ии (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	ПК-1 Способен проводить функционал ьную, ультразвуко вую и лучевую диагностик у органов и систем организма человека	ПК-1.2. Проводит функциональну ю диагностику заболеваний сердечно- сосудистой системы.	А/02.7. Проведение функциональной диагностики заболеваний сердечно- сосудистой системы	Знать: Виды функциональных и клинических методов исследования состояния сердечно-сосудистой системы, диагностические возможности и методики их проведения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи	Тестовые вопросы Контрольные вопросы Ситуационные задачи

2.	ПК-3.	ПК-1.3. Исследует и оценивает функционально е состояние нервной системы.	А/03.7. Исследование и оценка функциональног о состояния нервной системы	Уметь: Проводить, расшифровывать и описывать электрокардиографическое исследование пациента, выявлять синдромы нарушений биоэлектрической активности и сократительной функции миокарда, внутрисердечной, центральной и периферической гемодинамики, интерпретировать результаты рентгенэндоваскулярных методов диагностики заболеваний сердечнососудистой системы. Владеть: навыками интерпретации результатов обследования пациента с учетом морфофункциональных, физиологических и патологических процессов в организме и динамических изменений клинической картины, навыками оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде. Знать: Виды функциональных и клинических методов исследования состояния нервной системы, диагностические возможности и методики их проведения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клинических методов диагностики заболеваний нервной системы. Владеть: навыками интерпретации результатов обследования пациента с учетом морфофункциональных, физиологических и патологических процессов в организме и динамической картины, навыками оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде. Знать: патогенез, основные	Тестовые вопросы Контрольные вопросы Ситуационные задачи Тестовые
	Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинско й помощи в экстренной	Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том	медицинской помощи пациенту в экстренной форме	патологическиесимптомы наиболее распространенных заболеваний внутренних органов в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме	вопросы Контрольные вопросы Ситуационные задачи

форме	числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращени я и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме		Уметь: проводить диагностические и лечебные процедуры, при угрожающих жизни состояниях (определение реакции зрачков на свет, проведение ИВЛ и закрытого массажа сердца) Владеть: навыками оказания медицинской помощи в экстренной форме	
	ПК-3.2. Собирает анамнез заболевания и анамнез жизни пациента, анализирует полученную от пациентов (их законных представителей) информацию.	А/06.7. Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме	Знать: патогенез и основные клинические проявления заболеваний наиболее распространенных заболеваний внутренних органов Уметь: проводить опрос пациента (жалобы, анамнез заболевания, жизни). Владеть: навыками опроса пациента и сбора анамнеза	Тестовые вопросы Контрольные вопросы Ситуационные задачи
	ПК-3.3. Способен определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализиров анной, медицинской помощи.	А/06.7. Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме	Знать:патогенез, основные патологическиесимптомы наиболее распространенных заболеваний внутренних органов в том числе клинические состояний, требующих оказания скорой, в том числе специализированной медицинской помощи Уметь: определять показания для оказания скорой, в том числе специализированной медицинской помощи Владеть: навыками проведения диагностических мероприятий при оказании скорой, в том числе специализированной медицинской помощи.	Тестовые вопросы Контрольные вопросы Ситуационные задачи

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр <i>С</i> , часов
1	2	3
Контактная работа (всего), в том числе:	48	48
Лекции (Л)	12	12

Клинические занятия (Кл)	36	36	
Самостоятельная работа обучающег	24	24	
Внеаудиторная работа	24	24	
Вид промежуточной аттестации зачет (3)		3	3
HT000.05	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	2	2

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№п/п	Индекс компетенци	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ПК-1; ПК-3	История развития и организация рентгенэндоваскулярной хирургии	История развития и организация рентгенэндоваскулярной хирургии
2.	ПК-1; ПК-3	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях артерий нижних конечностях	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях артерий нижних конечностях
3.	ПК-1; ПК-3	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях брахицефальных артерий	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях брахицефальных артерий
4.	ПК-1; ПК-3	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях грудной и брюшной аорты	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях грудной и брюшной аорты
5.	ПК-1; ПК-3	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях внутренних органов	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях внутренних органов
6.	ПК-1; ПК-3	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях сердца	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях сердца
7.	ПК-1; ПК-3	Осложнения рентгенэндоваскулярных вмешательств	Осложнения рентгенэндоваскулярных вмешательств
8.	2 D	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/ п	№ семе стра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости	
			Л	Кл	CP	всего	
1	2	3	5	6	7	8	9
1.	С	История развития и организация рентгенэндоваскулярной хирургии	2	4	3	9	Тесты, теоретические вопросы, ситуационные задачи
2.	С	Рентгенэндоваскулярные диагностика и	2	4	3	9	Тесты,

		лечение при заболеваниях артерий нижних конечностях					теоретические вопросы, ситуационные задачи
3.	С	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях брахицефальных артерий	2	4	3	9	Тесты, теоретические вопросы, ситуационные задачи
4.	С	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях грудной и брюшной аорты	2	4	3	9	Тесты, теоретические вопросы, ситуационные задачи
5.	С	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях внутренних органов	2	4	3	9	Тесты, теоретические вопросы, ситуационные задачи
6.	С	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях сердца	2	4	3	9	Тесты, теоретические вопросы, ситуационные задачи
7.	С	Осложнения рентгенэндоваскулярных вмешательств		6	3	9	Тесты, теоретические вопросы, ситуационные задачи
8.	С	Промежуточная аттестация		6	3	9	Тесты, теоретические вопросы, ситуационные задачи

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№	Название тем лекций учебной дисциплины	Семестр
		C
1	2	3
1	История развития и организация рентгенэндоваскулярной хирургии	2
2	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях артерий нижних конечностях	2
3	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях брахицефальных артерий	2
4	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях грудной и брюшной аорты	2
5	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях внутренних органов	2
6	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях сердца	2
	ИТОГО	12

3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№ п		Семестр
/п	Название тем клинических занятий учебной дисциплины (модуля)	C
1	2	3
1	История развития и организация рентгенэндоваскулярной хирургии	4
2	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях артерий нижних конечностях	4
3	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях брахицефальных артерий	4
4	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях грудной и брюшной аорты	4
5	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях внутренних органов	4
6	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях сердца	4
7	Осложнения рентгенэндоваскулярных вмешательств	6
8	Промежуточная аттестация	6
	ИТОГО	36

3.6. Лабораторный практикум не предусмотрено по учебному плану.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)не предусмотрено по учебному плану.

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семес тра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	С	История развития и организация рентгенэндоваскулярной хирургии	- чтение учебной литературы, текстов лекций	3
2.	С	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях артерий нижних конечностях	- подготовка к практическим занятиям; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций.	3
3.	С	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях брахицефальных артерий	- подготовка к практическим занятиям; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций.	3
4.	С	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях грудной и брюшной аорты	- подготовка к практическим занятиям; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций.	3
5.	С	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях внутренних органов	- подготовка к практическим занятиям; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций.	3

ИТОГО часов в семестре:				36
		ИТОГО		36
8.	С	Промежуточная аттестация	- подготовка к промежуточной аттестации, - чтение учебной литературы, текстов лекций.	3
7.	С	Осложнения рентгенэндоваскулярных вмешательств	- подготовка к практическим занятиям; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций.	3
6.	С	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при заболеваниях сердца	- подготовка к практическим занятиям; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций.	3

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр С.

- 1. Чрезкожное коронарное вмешательство при остром коронарном синдроме.
- 2. Врожденные пороки сердца ЭКГ и ЭхоКГ диагностика.
- 3. ЭКГ диагностика бардиаритмий и показания для электрокардиостимуляции.
- 4. Рентгенэндоваскулярная диагностика доброкачественных и злокачественных опухолей внутренних органов.
- 5. Имплантация трехкамерного стимулятора при дилатационной кардиомиопатии.
- 6. Дефекты межпредсердной перегородки. Имплантация окклюдера. Методика операции.
- 7. Атеросклероз подвздошных и бедренных артерий, проведение ангиографии.
- 8. Диагностика аневризм грудной и брюшной аорты.
- 9. Профилактика осложнений во время стентирования сонных артерий.
- 10. Осложнения рентгенэндоваскулярных вмешательств. Профилактика.
- 11. Опишите доступы используемые при реваскуляризации артерий нижних конечностей.
- 12. Классификация облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей.
- 13. Показания и противопоказания к церебральной ангиографии.
- 14. Методика выполнения стентирования бедренных артерии.
- 15. Анатомия интракраниальных артерий головного мозга.
- 16. Показания и противопоказания к реваскуляризации при ОНМК.
- 17. Медицинские инструменты используемые при реваскуляризации средней мозговой артерии.
- 18. Неотложная помощь при желудочковой тахикардии.
- 19. Показания к оперативному вмешательству при аневризме брюшной аорты.
- 20. Контрастиндуцированная нефропатия, критерии диагностики. Лечение.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

4.1. Перечень компетенций инндикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции

Код индикат		наименование достижения	Результаты дисциплине	обучения	по	Критерии обучения	оценивания	результатов
компете	нции					2	3	

		(«Не зачтено»)	(«Зачтено»)
ПК-1.2. Проводит	Знать:	При ответе на	При ответе на
функциональную диагностику	Виды функциональных и	теоретические	теоретические
заболеваний сердечно-	клинических методов исследования	вопросы студент	вопросы студент
сосудистой системы.	состояния сердечно-сосудистой	продемонстриро	продемонстрирова
сосуднетой системы.	системы, диагностические	вал	л достаточный
	возможности и методики их	недостаточный	уровень знаний в
		уровень знаний.	рамках учебного
	1 '' '		•
	действующими порядками оказания	Неверно ответил	материала.
	медицинской помощи,	на	Ответил на
	клиническими рекомендациями	дополнительные	дополнительные
	(протоколами лечения) по вопросам	вопросы.	вопросы.
	оказания медицинской помощи и с		
	учетом стандартов медицинской		
	помощи		
	V 1		
	Уметь: Проводить, расшифровывать		
	и описывать		
	электрокардиографическое		
	исследование пациента, выявлять		
	синдромы нарушений		
	биоэлектрической активности и		
	сократительной функции миокарда,		
	внутрисердечной, центральной и		
	периферической гемодинамики,		
	интерпретировать результаты		
	рентгенэндоваскулярных методов		
	диагностики заболеваний сердечно-		
	сосудистой системы.		
	-		
	Владеть: навыками интерпретации		
	результатов обследования пациента		
	с учетом морфофункциональных,		
	физиологических и патологических		
	процессов в организме и		
	динамических изменений		
	клинической картины, навыками		
	оформления медицинской		
	документации, в том числе в		
	электронном виде.		
ПК-1.3. Исследует и оценивает	Знать:	При ответе на	При ответе на
функциональное состояние	Виды функциональных и	теоретические	теоретические
нервной системы.	клинических методов исследования	вопросы студент	вопросы студент
r	состояния нервной системы,	продемонстриро	продемонстрирова
	диагностические возможности и	вал	л достаточный
	методики их проведения, в	недостаточный	уровень знаний в
	соответствии с действующими	уровень знаний.	рамках учебного
	порядками оказания медицинской	Неверно ответил	материала.
		на	_ *
		дополнительные	
	рекомендациями (протоколами		дополнительные
	лечения) по вопросам оказания	вопросы.	вопросы.
	медицинской помощи и с учетом		
	стандартов медицинской помощи Уметь: Описывать и		
	интерпретировать результаты		
	рентгенхирургических методов		
	диагностики заболеваний нервной		
	системы.		
	Владеть: навыками интерпретации		
	результатов обследования пациента		
	с учетом морфофункциональных,		
	физиологических и патологических		

	процессов в организме и динамических изменений клинической картины, навыками оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде.		
ПК-3.1. Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме	Знать: патогенез, основные патологическиесимптомы наиболее распространенных заболеваний внутренних органов в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме Уметь: проводить диагностические и лечебные процедуры, при угрожающих жизни состояниях (определение реакции зрачков на свет, проведение ИВЛ и закрытого массажа сердца) Владеть: навыками оказания медицинской помощи в экстренной форме	При ответе на теоретические вопросы студент продемонстриро вал недостаточный уровень знаний. Неверно ответил на дополнительные вопросы.	При ответе на теоретические вопросы студент продемонстрирова л достаточный уровень знаний в рамках учебного материала. Ответил на дополнительные вопросы.
ПК-3.2. Собирает анамнез заболевания и анамнез жизни пациента, анализирует полученную от пациентов (их законных представителей) информацию.	Знать: патогенез и основные клинические проявления заболеваний наиболее распространенных заболеваний внутренних органов Уметь: проводить опрос пациента (жалобы, анамнез заболевания, жизни). Владеть: навыками опроса пациента и сбора анамнеза	При ответе на теоретические вопросы студент продемонстриро вал недостаточный уровень знаний. Неверно ответил на дополнительные вопросы.	При ответе на теоретические вопросы студент продемонстрирова л достаточный уровень знаний в рамках учебного материала. Ответил на дополнительные вопросы.
ПК-3.3. Способен определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.	Знать:патогенез, основные патологическиесимптомы наиболее распространенных заболеваний внутренних органов в том числе клинические состояний, требующих оказания скорой, в том числе специализированной медицинской помощи Уметь: определять показания для оказания скорой, в том числе специализированной медицинской помощи Владеть: навыками проведения диагностических мероприятий при оказании скорой, в том числе специализированной медицинской помощи.	При ответе на теоретические вопросы студент продемонстриро вал недостаточный уровень знаний. Неверно ответил на дополнительные вопросы.	При ответе на теоретические вопросы студент продемонстрирова л достаточный уровень знаний в рамках учебного материала. Ответил на дополнительные вопросы.

Примечание: Выше представлена таблица для формы промежуточного контроля – зачет с оценкой, для зачета указываем критерии оценивания для шкалы: «Зачтено», «Не зачтено».

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ПК-1.2. Проводит функциональную диагностику заболеваний сердечнососудистой системы.	Знать: Виды функциональных и клинических методов исследования состояния сердечнососудистой системы, диагностические возможности и методики их проведения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи	Тестовые вопросы Контрольные вопросы Ситуационные задачи
	Уметь: Проводить, расшифровывать и описывать электрокардиографическое исследование пациента, выявлять синдромы нарушений биоэлектрической активности и сократительной функции миокарда, внутрисердечной, центральной и периферической гемодинамики, интерпретировать результаты рентгенэндоваскулярных методов диагностики заболеваний сердечнососудистой системы.	
	Владеть: навыками интерпретации результатов обследования пациента с учетом морфофункциональных, физиологических и патологических процессов в организме и динамических изменений клинической картины, навыками оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде.	
ПК-1.3. Исследует и оценивает функциональное состояние нервной системы.	Знать: Виды функциональных и клинических методов исследования состояния нервной системы, диагностические возможности и методики их проведения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи Уметь: Описывать и интерпретировать результаты рентгенхирургических методов диагностики заболеваний нервной системы. Владеть: навыками интерпретации результатов обследования пациента с учетом	Тестовые вопросы Контрольные вопросы Ситуационные задачи

THC 2.1	морфофункциональных, физиологических и патологических процессов в организме и динамических изменений клинической картины, навыками оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде.	T
ПК-3.1. Выявляет состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме	Знать: патогенез, основные патологическиесимптомы наиболее распространенных заболеваний внутренних органов в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме Уметь: проводить диагностические и лечебные процедуры, при угрожающих жизни состояниях (определение реакции зрачков на свет, проведение ИВЛ и закрытого массажа сердца) Владеть: навыками оказания медицинской помощи в экстренной форме	Тестовые вопросы Контрольные вопросы Ситуационные задачи
ПК-3.2. Собирает анамнез заболевания и анамнез жизни пациента, анализирует полученную от пациентов (их законных представителей) информацию.	Знать: патогенез и основные клинические проявления заболеваний наиболее распространенных заболеваний внутренних органов Уметь: проводить опрос пациента (жалобы, анамнез заболевания, жизни). Владеть: навыками опроса пациента и сбора анамнеза	Тестовые вопросы Контрольные вопросы Ситуационные задачи
ПК-3.3. Способен определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.	Знать:патогенез, основные патологическиесимптомы наиболее распространенных заболеваний внутренних органов в том числе клинические состояний, требующих оказания скорой, в том числе специализированной медицинской помощи Уметь: определять показания для оказания скорой, в том числе специализированной медицинской помощи Владеть: навыками проведения диагностических мероприятий при оказании скорой, в том числе специализированной медицинской помощи.	Тестовые вопросы Контрольные вопросы Ситуационные задачи

- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)
- 5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

Основная литература

Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика: учебное пособие / Илясова Е. Б.,	Неограниченный
Чехонацкая М. Л., Приезжева В. Н Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016	доступ
280 с ISBN 978-5-9704-3789-6 Текст : электронный // ЭБС	
"Консультант студента" : [сайт] URL :	

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437896.html (дата обращения: 15.02.2023).	
Труфанов, Г. Е. Лучевая диагностика: учебник / [Г. Е. Труфанов и др.]	Неограниченный
; под ред. Г. Е. Труфанова 3-е изд., перераб. и доп Москва:	доступ
ГЭОТАР-Медиа, 2021 484 с ISBN 978-5-9704-6210-2 Текст:	
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html	
(дата обращения: 15.02.2023). ▼	
Лучевая диагностика: учебник / ред. Г. Е. Труфанов 3-е изд.,	25
перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2021 478,[6] с.	
Лучевая диагностика: учебник: в 2 т. / под ред. Г. Е. Труфанова М. :	201
ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 Т. 1 412 с.	
Труфанов, Г. Е. Лучеваятерапия: учебник: в 2 т. / Г. Е. Труфанов, М. А.	199
Асатурян, Г. М. Жаринов М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. –Т.2 187 с.	

Дополнительная литература

Александрович А. С. Лучевая диагностика и лучевая терапия : учебное	Неограниченный
пособие для студентов / А. С. Александрович, Т. В. Семенюк, Е. С.	доступ
Зарецкая Гродно: ГрГМУ, 2022 428 с ISBN 9789855956717	-
Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт] URL: https://www.books-	
up.ru/ru/book/luchevaya-diagnostika-i-luchevaya-terapiya-15716625/	
(дата обращения: 15.02.2023).	
Бородулина, Е. А. Лучевая диагностика туберкулеза легких : учебное	Неограниченный
пособие / Бородулина Е. А., Бородулин Б. Е., Кузнецова А. Н	доступ
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 120 с ISBN 978-5-9704-5991-1	·
Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459911.html	
(дата обращения: 15.02.2023). ♥	
Кибатаев К. М. Лучевая диагностика заболеваний дыхательной	Неограниченный
системы / К. М. Кибатаев Актобе : ЗКМУ, 2018 68 с ISBN	доступ
9786017965112 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	
https://www.books-up.ru/ru/book/luchevaya-diagnostika-zabolevanij-	
dyhatelnoj-sistemy-10859967/	
(дата обращения: 15.02.2023).	
Лотфуллин А. З. Комплексная клинико-лабораторно-лучевая	Неограниченный
диагностика эхинококкоза печени / А. З. Лотфуллин, С. Р. Зогот, Р. Ф.	доступ
Акберов Казань : КГМА, 2017 75 с Текст : электронный // ЭБС	
"Букап" : [сайт] URL : https://www.books-up.ru/ru/book/kompleksnaya-	
kliniko-laboratorno-luchevaya-diagnostika-ehinokokkoza-pecheni-	
10464031/	
(дата обращения: 15.02.2023).	
Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения в урологии :	3
монография / В. Н. Павлов, В. В. Плечев, А. И. Тарасенко [и др.] ; Башк. гос. мед. ун-т Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2019 127 с.	
Шах Б. А. Лучевая диагностика заболеваний молочной железы / Б. А.	Неограниченный
Шах, А. А. Митрохин 3-е изд М.: Лаборатория знаний, 2020 339	*
с ISBN 9785001017042 Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт].	доступ
- URL: https://www.books-up.ru/ru/book/luchevaya-diagnostika-	
zabolevanij-molochnoj-zhelezy-9718539/	
(дата обращения: 15.02.2023).	
(дата обращения. 13.02.2023).	

Мультимедиа	
Киллу, К. УЗИ в отделении интенсивной терапии / К. Киллу, С.	Неограниченный
Далчевски, В. Коба; пер. с англ. под ред. Р. Е. Лахина Москва:	доступ
ГЭОТАР-Медиа, 2016 280 с ISBN 978-5-9704-3824-4 Текст:	
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438244.html	
(дата обращения: 15.02.2023).	
Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Электронно-библиотечная система«Букап»	https://www.books-
	<u>up.ru</u>
База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)
- 6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Таблица

№	Наименование вида	Наименование объекта,	Адрес (местоположение) объекта,	
Π/Π	образования, уровня	подтверждающего	подтверждающего наличие	
	образования, профессии,	наличие материально-	материально-технического	
	специальности, направления	технического	обеспечения, (с указанием номера	
	подготовки (для	обеспечения, с перечнем	такового объекта в соответствии	
	профессионального	основного оборудования	с документами по технической	
	образования), подвида		инвентаризации)	
	дополнительного			
	образования			
1	2	3	4	
1	Высшее образование, специалитет, 30.05.02 Медицинская биофизика Дисциплина Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	Лекционная аудитория №146 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 100 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ст. Кувыкина, 96, Кафедра рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения ИДПО Договор с ГБУЗ РКЦ №8/1 с об организации практической подготовки обучающихся от 26.02.2020 г.	
		Учебная аудитория № 701 Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (12), стулья (24), учебная доска (1).	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ст. Кувыкина, 96, Кафедра рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения ИДПО	

Договор с ГБУЗ РКЦ №8/1 с об
организации практической подготовки
обучающихся от 26.02.2020 г.

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (TheInternationalBiochemicalSociety).
- 4. http://www.clinchem.org Сайтжурнала Clinical Chemistry. ОрганАмериканскойассооциацииклиническойхимии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. www.pubmed.com англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов MicrosoftDesktopSchool ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEditionEnterprase	=	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы MicrosoftOffice для образования MicrosoftOffice 365 A5 forfaculty - Annually	-	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.WebDesktopSecuritySuite Комплексная защита + Центр управления		1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов KasperskyEndpointSecurity для бизнеса — Стандартный RussianEdition. 500-999 Node 1 yearEducationalRenewalLicense	1.0	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение Мой Офис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра LinuxCommonEdition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов MirapolisVirtualRoom	Организации веб-конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал	Корпоративный портал (в	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер

	учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)			
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализаStatisticaBasicAcademicforWindows12 Russian/12 English	Пакет для статистического анализа данных	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализаStatisticaBasicAcademicforWindows10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра патофизиологии — 4 шт., Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра фармакологии — 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализаStatisticaBasicAcademicforWindows13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализаStatisticaBasicAcademicforWindows13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер