Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: РектФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 04.04.2022 08:42:44

высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего ооразования 1cef78fd73d75dc6ecf72**kимоексанский/в7осударственный медицинский университет**

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ /И.П. Черная/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки	(специальность)	31.08.12 – «Функциональная
		диагностика»
		(код, наименование)
Форма обучения		очная
	(очная, очно-за	очная (вечерняя), заочная)
Срок освоения ОПОП		2 года
_	(норма	тивный срок обучения)
Институт/кафедра	Институт терапии	и инструментальной диагностики

При разработке рабочей программы дисциплины **Б.1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика** в основу положены:

- 1) ФГОС ВО программы ординатуры по специальности **31.08.12** «**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА**» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ 25.08.2014 №1085.
- 2) Рабочий учебный план по специальности **31.08.12** «**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА**», утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 26.03.2021, Протокол № 5
- 3) Профессиональный стандарт «Врач функциональной диагностики», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.11.2018 № 712н.

Рабочая программа дисциплины **Б.1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика** одобрена на заседании Института терапии и инструментальной диагностики от 11.05.2021г. Протокол № 12

Директор института

В.А. Невзорова

Рабочая программа дисциплины **Б.1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика** одобрена УМС по программам ординатуры, аспирантуры и магистратуры от 18. 05.2021г. Протокол № 4

Deel

Председатель УМС

Бродская Т.А.

Разработчики:

Доцент института терапии и инструментальной диагностики

Л.В. Родионова

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины.

Цель освоения дисциплины Ультразвуковая диагностика— определятся в соответствии с целью ОПОП.

При этом *задачами* дисциплины **Б.1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика** являются:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических мероприятий;
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными методами исследования;
 - проведение медицинской реабилитации;
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- применение основных принципов организации профилактических мероприятий (диагностических осмотров), оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

2.2. Место дисциплины в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности **31.08.12 «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) дисциплина **Б.1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика** относится к вариативной части Дисциплины по выбору, Блок 1 Дисциплины.
- 2.2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности **31.05.01** Лечебное дело согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. N 95 и по специальности **31.05.02** Педиатрия согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. N 853 знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении дисциплинам базовой и вариативной части основной профессиональной образовательной программы ординатуры по специальности **31.08.12** «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»: Б1.Б.01 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины Б.1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика

2.3.2. Изучение дисциплины **Б.1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика** направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Номер/ Содержание № индекс компетенции		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:					
745	индекс компетенции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства	
1	2	3	4	5	6	7	
1	ПК - 5	готовность к	-	-	-	Тесты,	
		определению у	патологиче	опереде	диагности	ситуационны	
		пациентов	ские	лить	кой	е задачи	
		патологических	состояния,	патолог	патологи		
		состояний,	симптомы,	ические	ческих		

		симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	синдромы заболевани й, нозологиче ских форм в соответств ии с Междунар одной статистиче ской классифик ацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	состоян ия, симптом ы, синдром ы заболева ний, нозолог ических форм в соответс твии с Междун ародной статисти ческой классиф икацией болезней и проблем, связанных со здоровь ем	состояни й, симптомо в, синдромо в заболеван ий, нозологи ческих форм в соответст вии с Междуна родной статистич еской классифи кацией болезней и проблем, связанны х со здоровье м	
2	ПК-6	готовность к диагностическому поиску и ведению пациентов с заболеваниями органов брюшной полости	- причины развития Заболевани й органов брюшной полости и его осложнени й, - алгоритм и принципы диагностич еского поиска.	-уметь выполня ть методик у ультразв укового осмотра органов, -уметь биометр ию органов в ходе ультразв укового исследо вания.	навыками работы в глобальн ых компьюте рных сетях, - методами ведения медицинс кой учетно-отчетной документ ации в медицинс ких организац иях - алгоритм ом диагности ческого поиска у	Тесты, ситуационны е задачи

					пациенто
					· ·
					В
					заболеван
					иями
					органов
					брюшной
					полости,
					-
					навыками
					заполнен
					ия
					учетно-
					отчетной
					документ
					ации
					врача
					ультразву
					ковой
					диагности
					ки
3	ПК-11	готовностью к	- основы	-	-
		проведению	проведения	провест	методико
		допплерографии в	лоплерогра	И	й
		кардиологии,	фии;	доплеро	проведен
		интерпретации	-основные	графиче	ия и
		полученных данных	критерии	ское	интерпре
			диагностик	исследо	тации
			И	вание;	результат
					OB
					доплерог
					рафии;
		l	l .		Park

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности **31.08.12** «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА» включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО ординатуры по специальности **31.08.12** «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА» с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
31.08.12 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	8	«Врач функциональной диагностики» (Приказ Минтруда России от 11.03.2019 N 138н).

освоивших программу ординатуры: физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (подростки) и в возрасте старше 18 лет (взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.4.3. Виды профессиональной деятельности,

к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врач функциональной диагностики», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.03.2019 N 138н, задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице 2.

Таблица 2 – Трудовые функции врача- функциональной диагностики

Обо	бщенные трудовые	е функции	Трудовые функці	ии	
Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалифи- кации
	Сохранение и укрепление здоровья		Проведение исследования и оценка состояния функции внешнего дыхания	A/01.8	8
	населения путем проведения		Проведение исследований и оценка состояния функции сердечно-сосудистой системы	A/02.8	8
	диагностики заболеваний человека с		Проведение исследования и оценка состояния функции нервной системы	A/03.8	8
	использованием методов функционально й диагностики		Проведение исследования и оценка состояния функции пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения.	A/04.8	8
A		8	Трудовая функция A/05.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения.	A/05.8	8
			Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.	A/06.8	8
			Трудовая функция А/07.8. Оказание медицинской помощи в экстренной форме.	A/07.8	8

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины Б.1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц		
	1		
Аудиторные занятия (всего), в т	ом числе:	20	
Лекции (Л)		2	
Практические занятия (ПЗ),		4	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		50	
Самостоятельная работа (СР)		48	
Подготовка к занятиям		4	
Подготовка к текущему контролк)	4	
Подготовка к промежуточному ко	нтролю	4	
Вид промежуточной аттестации зачет (3)		зачет	
ИТОГО: Общод трудоогизо	час.	72	
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	2	

3.2.1 Разделы учебной дисциплины Б.1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№	№ компете нции	Наименование раздела учебной дисциплины	Темы разделов
1	2	3	4
1.	ПК-5 ПК – 6 ПК-11	«Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов брюшной полости»	«Введение в специальность. Физика ультразвука». «Ультразвуковая диагностика внутренних органов брюшной полости» / 1 з.е.
2.	ПК-5 ПК – 6 ПК-11	«Ультразвуковая диагностика заболеваний почек»	«Ультразвуковая диагностика заболеваний сосудов» \ 1 з.е.

3.2.2. Разделы учебной дисциплины Б.1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика, виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ семе стра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)	Формы текущего контроля успеваемости
---	-------------------	--	---	---

			Л	ЛР	ПЗ	CPC	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		«Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов брюшной полости»	2		2	24	35	Тесты, ситуационные задачи
2		«Ультразвуковая диагностика заболеваний почек»			2	24	33	Тесты, ситуационные задачи
3		Зачет					4	
4			2		4	48	4	
		итого:					72	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины Б.1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика

№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
1.	Физические основы ультразвука. Биологическое действие. Безопасность УЗИ. Новое в ультразвуковых видах исследования.	2

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины Б.1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	«Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов брюшной полости»	2
2	«Ультразвуковая диагностика заболеваний почек»	2
3	Итого часов в семестре	4

3.2.5. Лабораторный практикум – не предусмотрен.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

3.3.1. Виды СР

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
1	«Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов брюшной полости»	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, расшифровка эхограмм, написание и формулирование протоколов и заключений УЗИ.	16
2	«Ультразвуковая диагностика	подготовка к занятиям, подготовка к	16

	заболеваний почек»	тестированию, подготовка к текущему контролю, расшифровка эхограмм, написание и формулирование протоколов и заключений УЗИ.	
3	Итого часов в семестре		48

3.3.2. Примерная тематика рефератов - не предусмотрено.

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету.

- 1. Физика ультразвука (характеристики ультразвука)
- 2. Биологическое действие ультразвука.
- 3. Безопасность ультразвукового исследования.
- 4. Артефакты в УЗИ.
- 5. Ультразвуковые диагностические приборы (виды и устройство приборов).
- 6. Новые направления в ультразвуковой диагностике.
- 7. Анатомия и сонографическая анатомия печени.
- 8. Биометрия печени, нормативы измерений.
- 9. Принципы ультразвукового исследования печени.
- 10. Эхографические признаки острого гепатита, этапы диагностического поиска.
- 11. Эхографические признаки хронического гепатита, этапы диагностического поиска.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No	No		Иомиоморомио региона	(Эценочные с	редства
л/ п	семе стра	Виды контроля ¹	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Форм а	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимы х вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	тестирован ие, ситуацион ные задачи	«Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов брюшной полости»	зачет	15	1
2	1	тестирован ие, ситуацион ные задачи	«Ультразвуковая диагностика заболеваний почек»	зачет	15	1

3.4.2. Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)

Тестирование (10 тестовых вопросов)

Анатомически в печени выделяют:

- а) 6 сегментов;
- б) 8 сегментов;
- в) 7 сегментов;
- г) 5 сегментов;
- д) 4 сегментов.

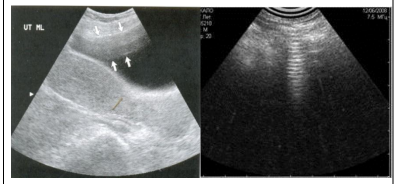
При ультразвуковом исследовании анатомическим ориентиром границы между долями печени не является:

- а) основной ствол воротной вены;
- б) ложе желчного пузыря;
- в) ворота печени;
- г) круглая связка.

Ситуационные задачи (3)

На представленной эхограмме имеются многократно повторяющиейся линейные изоэхолгенные (A) и гиперэхогенные (Б) сигналы.

А Б



Вопросы:

- 1. Опишите эхограммы.
- 2. Что представляют собой линейные повторяющиеся эхосигналы?
- 3. Что такое артефакт?
- 4. Какой вид артефакта мы видим и в результате чего он образуется?

для промежуточного контроля (ПК)

Тестирование (10 тестовых вопросов)

У пациента 47 лет при УЗ исследовании органов брюшной полости: печень увеличена в размерах, контуры неровные, эхогенность диффузно повышена, сосудистый рисунок на периферии обеднен. Воротная вена — 1,6 см. асцит. Данные изменения могут быть

следствием:
а) цирроза печени
б) хронического гепатита
в) жировой инфильтрации печени
г) сердечной недостаточности
Неинвазивная эхография при исследовании печени в большинстве случаев позволяет:
а) установить нозологический характер поражения;
б) верифицировать характер гистологических изменений ткани;
в) установить наличие диффузного или очагового патологического процесса и относительную степень его выраженности;
г) установить клинический диагноз;
д) верифицировать лабораторные показатели.

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.5.1. Основная литература

			Год, место	Кол-во з	жземпляров
№	Наименование	Автор(ы)	издания	в биб- лиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1	Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике.	Митьков В.В	2006 г., Москва	1	1
2	Ультразвуковая диагностика: Атлас.	Окоев Г.Г., Амбарцумян А.М.	1998 г., Москва	1	-
3	Руководство по ультразвуковой диагностике.	Пальмер П.Е.	2000, Женева	1	-

3.5.2. Дополнительная литература

			Год, место	Кол-во экземпляров		
№	Наименование	Автор(ы)	издания	В	на кафедре 8	
				библиотеке	кафедре	
1	2	3	4	7	8	
1	Ультразвуковая	Труфанов Г.Е.,	2009 г.,	1	-	
	диагностика	Рязанов В.В.	Москва			
	(Руководство для					

		врачей)				
Ī	2	Практическое	Шипуло М.Г.	1995 г.,	1	-
		руководство по ультразвуковой		Москва		
		диагностике.				

3.5.3. Интернет-ресурсы.

Ресурсы библиотеки

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://lib.rucont.ru/collections/89
- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature https://link.springer.com/
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/
- 15. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 16. Электронная база данных периодики ИВИС https://dlib.eastview.com

Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (Φ ЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 4.~HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 6. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 8. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 9. EBSCO Open DissertationsTM https://biblioboard.com/opendissertations/
- 10. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 11. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 12. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 13. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 14. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

- с целью отработки практических навыков, на базе института симуляционных и аккредитационных технологий созданы фантомные классы, оборудованные:
- симулятором сердечных ритмов пациента 12-ти канальный для дефибрилляторов серии LIFEPAK (более 50 вариантов сердечного ритма).

Робот-симулятор многофункциональный взрослого человека (СимМэн 3G) сердечнососудистая система (обширная библиотека ЭКГ; звуки сердца -4 области аускультации; снятие ЭКГ (4 отведения); отображение ЭКГ в 12 отведениях; дефибрилляция и кардиоверсия; кардиостимуляция).

- многофункциональным диагностическим комплексом Ариомед (ЭКГ, ЭЭГ, СМАД, спирография, холтеровское мониторирование) (снятие показаний ЭКГ, ЭЭГ, спирография, холтеровское мониторирование, АД).

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

3.7. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2 Kaspersky Endpoint Security
- 3 7-PDF Split & Merge
- 4 ABBYY FineReader
- 5 Microsoft Windows 7
- 6 Microsoft Office Pro Plus 2013
- 7 CorelDRAW Graphics Suite
- 8 1С:Университет
- 9 Math Type Mac Academic
- Math Type Academic
- 11 Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
- 12 Autodesk AutoCad LT

3.8. Разделы дисциплины Б.1.В.ОД.2 Ультразвуковая диагностика и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами и практиками

п/№	Наименование последующих	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин					для	
	дисциплин/практик	1	2	3	4	5	6	7
	Б2.Б.01 (П)	+	+	+	+	+	+	+
1.	Производственная							
	(клиническая) практика							
2.	Б3.Б.01(Г) Подготовка к	+	+	+	+	+	+	+
	сдаче государственного							

	экзамена							
2	Б3.Б.02(Г) Сдача	+	+	+	+	+	+	+
3.	государственного экзамена							

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Обучение складывается из контактных часов (72 час.), включающих лекционный курс (2 час.), практические занятия (20 час.), контроль самостоятельной работы (50 час.) и самостоятельной работы обучающихся (72 час). Основное учебное время выделяется на практическую работу по овладению полным набором универсальных и профессиональных компетенций врача- функциональной диагностики в соответствии с ФГОС ВО по специальности Функциональная диагностика 31.02.12.

Формирование профессиональных компетенций врача - функциональной диагностики предполагает овладение врачом системой профессиональных знаний, навыков и умений. При изучении дисциплины необходимо использовать теоретические знания и освоить практические умения выявлять основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах. Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе реализуется верификация степени усвоения учебного материала. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессиональных ситуаций.

Практические занятия проводятся в виде дискуссии, использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям, к текущему и промежуточному контролю и включает в себя изучение литературных источников, решение ситуационных задач, работу с тестами и вопросами для самоконтроля. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины ординаторы самостоятельно проводят составление ситуационной задачи, оформляют и представляют на практическом занятии.

Исходный уровень знаний определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля и решением ситуационных задач.

Вопросы по дисциплине включены в Государственную итоговую аттестацию по программе ординатуры по специальности Функциональная диагностика 31.02.12. (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.