Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 25.03.2022 15:22:38 высшего образования

Уникальный программный кироч: 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee38/a2985d2657b784eec0190f8a/94cb4

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор

\_\_\_/И.П. Черная/

2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.Б.01 Функциональная диагностика

(наименование учебной дисциплины)

### основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры

Направление подготовки	31.08.12 Функциональная диагностика		
(специальность)	(код, наименование)		
Форма обучения	Очная		
	(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)		
Срок освоения ОПОП	2 года		
	(нормативный срок обучения)		
Институт/кафедра	Институт терапии и инструментальной диагностики		

При разработке рабочей программы дисциплины **Б1.Б.01 Функциональная** 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 №1054.

2) Рабочий учебный план по специальности **31.08.12 Функциональная диагностика**, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 15.05.2020г., Протокол

No 4

3) Профессиональный стандарт «Врач функциональной диагностики», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.03.2019г. № 138н.

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.01 Функциональная диагностика одобрена на заседании Института терапии и инструментальной диагностики от «10» июня 2020 г. Протокол № 15 В.А. Невзорова Директор института Рабочая программа дисциплины Б1.Б.01 Функциональная диагностика одобрена УМС по программам ординатуры, аспирантуры и магистратуры от «16» июня 2020 г. Протокол № 34. Т.А. Бродская Председатель УМС Разработчики: Доцент института терапии и инструментальной диагностики Л.В. Родионова (инициалы, фамилия) (подпись) (занимаемая должность) Ассистент института терапии и И.К. Могильницкая инструментальной диагностики (инициалы, фамилия) (полпись) (занимаемая должность)

#### 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

освоения дисциплины Б1.Б.01 функциональная диагностика – подготовка высококвалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных знаний и умений, способного и готового для самостоятельной медицинских профессиональной деятельности в условиях: первичной медико-санитарной помощи; неотложной: скорой. TOM числе специализированной, медицинской специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности 31.08.12 Функциональная диагностика.

Задачами дисциплины Б1.Б.01 функциональная диагностика являются:

- 1. Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.
- 2. Диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования.
- 3. Проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.
- 4. Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- 5. Применение основных принципов организации 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 Б1.Б.01 Функциональная диагностика относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модуля).
- 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. № 95 и по специальности **31.05.02 Педиатрия** согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. № 853.

### 2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.1. Изучение дисциплины Б1.Б.01 Функциональная диагностика направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) и универсальных (УК) компетенций:

## Профессиональные компетенции профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хронически больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

 готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

#### диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- готовность к применению методов функциональной диагностики и интерпретации результатов (ПК-6);

#### психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-7);

### организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских подразделения и их структурных подразделениях (ПК-8);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-9);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-10).
- готовность к проведению допплерографии в кардиологии, интерпретации полученных данных (ПК-11);
- готовность к определению показаний и противопоказаний и проведению электрофизиологических методов в кардиологии, диагностической оценке полученных результатов (ПК-12).

#### Универсальные компетенции

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№	Номер/ индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплинь обучающиеся должны:			иплины
745	компет енции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья	методы диагностики ССЗ: ЭКГ, ХМ, СМАД, нагрузочные пробы, ЭХОКГ; показания и противопоказания	интерпретиров ать данные ЭКГ, ХМ, СМАД, нагрузочные пробы, ЭХОКГ,	методами снятия ЭКГ, ХМ, СМАД, нагрузочны е пробы, ЭХОКГ,	Тесты, ситуационные задачи

			к выполнению	спирометрии,	спирометри	
			данных методов;	бодиплетизмог	и,	
			методы диагностики	рафии, ЭЭГ, УЗИ сосудов	бодиплетиз мографии,	
			заболеваний	ээн сосудов	ЭЭГ, УЗИ	
			органов дыхания:		сосудов	
			спирометрия,			
			бодиплетизмогра			
			фия; методы			
			диагностики			
			заболеваний ЦНС и периферической			
			нервной системы:			
			ЭЭГ, ангиография			
2	ПК-2	Готовность к	Готовность к	нормативные	осуществля	Тесты,
		проведению	проведению	документы,	ТЬ	ситуационные
		профилактических	профилактически	регламентиру	профилакти	задачи
		медицинских осмотров,	х медицинских осмотров,	ющие проведение	ческие медицински	
		диспансеризации и	диспансеризации	профилактичес	е осмотры и	
		осуществлению	осуществлению	ких осмотров и	диспансери	
		диспансерного	диспансерного	диспансеризац	зацию	
		наблюдения	наблюдения	ию населения;	взрослого	
				- сроки и	населения;	
				объем	определять	
				диспансеризац	сроки и объем	
				ии взрослого населения	мероприяти	
				пассления	й по	
					диспансери	
					зации лиц,	
					имеющих	
					различные ССЗ	
3	ПК-4	готовность к	методику медико-	определить	методикой	Тесты,
		применению	статистического	необходимую	медико-	ситуационные
		социально-	анализа	методику	статистичес	задачи
		гигиенических	информации о	медико-	кого	
		методик сбора и	показателях	статистическог	анализа	
		медико- статистического	здоровья взрослых и	о анализа показателей	показателей здоровья	
		анализа информации	подростков	здоровья	взрослых и	
		о показателях	подрестиев	взрослых и	подростков	
		здоровья взрослых и		подростков		
		подростков				
4	ПК-5	Готовность к	клиническую	проводить	навыками	Тесты,
		определению у	симптоматику и	обследование	определени	ситуационные
		пациентов	патогенез	пациента;	Я	задачи
		патологических	основных	назначать	симптомов,	
		состояний, симптомов,	заболеваний, в том числе	методы обследования,	характерны х	
		синдромов	соматических	необходимые	различных	
		заболеваний,	заболеваний у	для	патологичес	
		нозологических	взрослых и детей;	диагностики и	ких	
		форм	основные методы	диф.диагности	состояний,	
			лабораторной и	ки различных	И В ТОМ	

й диагностики для диагностики для диагностики для диагностики дабораторное внутренних органов; навыками основные ое дифференциально диагностические критерии использование обследован заболеваний; м ия при современных экспертнодиагностическ их систем и диагностическ их систем и дабораторных тестов; правильно навыками
различных и функциональн навыками проведения клиническо с го критерии заболеваний; м и при современных экспертно- их систем и патологии лабораторных тестов; органов;
заболеваний; функциональн основные ое проведения клиническо обследование, с го критерии использование заболеваний; м ия при современных экспертно- и в том диагностическ их систем и патологии лабораторных тестов; органов;
основные дифференциально обследование, с го критерии заболеваний; м ия при современных экспертно- и в том диагностическ их систем и патологии лабораторных тестов; органов;
дифференциально обследование, с го критерии использование обследован ия при современных экспертно- и в том диагностическ их систем и патологии внутренних тестов; обследован или при патологии внутренних органов;
-диагностические критерии использование обследован заболеваний; м ия при современных патологиях экспертно- и в том диагностическ их систем и патологии внутренних тестов; органов;
критерии использование обследован ия при современных патологиях экспертно- и в том диагностическ их систем и патологии лабораторных внутренних тестов; органов;
заболеваний; м ия при современных латологиях экспертно- и в том диагностическ их систем и патологии лабораторных внутренних тестов; органов;
современных патологиях и в том и в том диагностическ их систем и патологии внутренних тестов; органов;
экспертно- и в том диагностическ числе при их систем и патологии лабораторных внутренних тестов; органов;
диагностическ числе при их систем и патологии лабораторных внутренних тестов; органов;
их систем и патологии лабораторных внутренних тестов; органов;
лабораторных внутренних тестов; органов;
тестов; органов;
правильно навыками
T Similar   T Si
интерпретиров интерпрета
ать результаты ции
лабораторных результатов
и обследован
инструменталь ия;
ных методов навыками
исследования дифференц
при наиболее иальной
часто диагностик
встречающихс и;
я заболеваниях навыками
и в том числе формулиро
при патологии вки
внутренних диагноза в
органов соответстви
и с
современны
МИ
классифика циями и
рекомендац иями
5 ПК-6 готовность к методы ФД: ЭКГ, выполнять техникой и Тесты,
применению ХОЛТЕР, СМАД, данные навыками ситуационн
методов ЭХОКГ, методы снятия и задачи
функциональной нагрузочные обследования описания
диагностики и пробы методик
интерпритации их
результатов
6 ПК-7 готовность к правила оказания оказывать методикой Тесты,
оказанию медицинской медицинской оказания ситуационн
медицинской помощи при помощи при медицинско задачи
помощи при чрезвычайных чрезвычайных й помощи
чрезвычайных ситуациях, и ситуациях, и при
ситуациях, в том участия в участвовать в чрезвычайн
числе участию в медицинской медицинской ых
медицинской эвакуации эвакуации ситуациях,
эвакуации и участия в
медицинско
й эвакуации
7 ПК-8 готовность к положительное и применять на оформление Тесты,
применению отрицательное практике м и порядок ситуационн

	ı	Γ	Г		т	Т
		природных	влияние	методику	выдачи	задачи,
		лечебных факторов,	природных	влияния	санаторно-	набор
		лекарственной,	лечебных	природных	курортной	учетных форм
		немедикаментозной	факторов на	лечебных	карты;	
		терапии и других	здоровье	факторов,	порядком	
		методов	взрослого	лекарственной	направлени	
			населения;	И	я на	
			формы и методы	немедикамент	санаторно-	
			физиолечения,	озной терапии	курортное	
			показания к	у пациентов,	лечение;	
			применению,	нуждающихся	порядком	
			побочное	в санаторно-	учета	
			действие и	курортном	документов	
			противопоказания	лечении;	на	
			к применению;	определять	получение	
			показания для	показания для	набора	
			применения	санаторно-	социальных	
			природных	курортного	услуг	
			факторов, на	лечения и	]	
			основании	отсутствие		
			объективного	противопоказа		
			состояния	ний для его		
			пациента, и	осуществления		
			лабораторных	; выявлять		
			данных;	группы		
			различные	пациентов,		
			лечебные методы	нуждающихся		
			медицинской	в медицинской		
			реабилитации;	реабилитации		
			1 ^	и санаторно-		
			порядок	_		
			медицинского отбора и	курортном		
			*	лечении		
			направления на			
			санаторно-			
			курортное			
8	ПК-9	TOMODYKO OTK. 14	лечение	0#F0YYYD0D0#Y	***********	Тоотк
0	11K-9	ГОТОВНОСТЬ К	нормативные	- организовать	индивидуал	Тесты,
		формированию у	акты в области	школу	ьными и	ситуационные
		населения,	охраны здоровья	здоровья;	групповым	задачи
		пациентов и членов	граждан и	- подготовить	и методами	
		их семей мотивации,	профилактики	методический	консультир	
		направленной на	заболеваний;	материал для	ования	
		сохранение и	современные	обучения	пациентов;	
		укрепление своего	технологии	пациентов;	современны	
		здоровья и здоровья	обучения	- организовать	МИ	
		окружающих	пациентов;	учебный	методами	
			формы и методы	процесс;	обучения	
			организации	- организовать	пациентов;	
			гигиенического	работу по	нормативно	
			образования и	формированию		
			воспитания	у населения,	распорядит	
			населения;	пациентов и	ельной	
			основные	членов их	документац	
			факторы риска,	семей	ией;	
			оказывающие	мотивации,	основными	
			влияние на	направленной	методами	
			состояние	на сохранение	формирован	
1			i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		i .	
			здоровья;	и укрепление	ия у	

Г				пенифекциония	эпорові я т	MOTERDATIVE	
				неинфекционные	здоровья и	мотивации	
				заболевания,	здоровья	на	
				вносящие	окружающих;	сохранение	
				наибольший	анализировать	И	
				вклад в структуру	значение	укрепление	
				смертности;	различных	своего	
				главные	факторов в	здоровья и	
				составляющие	формировании	здоровья	
				здорового образа	индивидуальн	окружающи	
				жизни	ого здоровья	X	
					человека и		
					населения		
					страны,		
					города, села,		
					объяснять		
					влияние		
					различных		
					факторов на		
					здоровье		
					человека;		
					устанавливать		
					взаимосвязь		
					между		
					индивидуальн		
					ым здоровьем		
					человека и		
					здоровьем		
					населения		
					города,		
					страны;		
					понимать		
					значение		
					образа жизни		
					для		
					сохранения		
					здоровья		
					человека и		
					планировать		
					свою		
					жизнедеятельн		
					ость на основе		
					знаний о		
					здоровом		
					образе жизни		
ŀ	9	ПК-11	готовностью к	- показания к	- оформлять	-методикой	Тесты,
		1111 11	проведению	проведению	учетно-	проведения	ситуационные
			допплерографии в	доплерографии	отчетную	исследован	задачи,
			кардиологии,	- правила техники	документацию	ий	наборы
			интерпретации	безопасности	- определять	пациентов с	заключений
			полученных данных		показания и	различными	
			полу топпых даппых		целесообразно	заболевания	методу
					сть к	МИ	исследования
							кипьоодования
					проведению	- владеть методикой	
					данного		
					метода	интерпрета	
					исследования,	ЦИИ	
					- выбирать элекватные	полученных	
					адекватные	данных	
L					методы		

			T	T	T	T
10	ПК-12	готовностью к определению показаний и противопоказаний и проведению электрофизиологиче ских методов в карлиологии.	- показания к проведению электрофизиолог ическим методам исследования - правила техники безопасности	исследования, - проводить сбор информации в зависимости от конкретных задач исследования или индивидуальн ых особенностей больного - оформлять учетно- отчетную документацию - определять показания и целесообразно сть к	исследован ий пациентов с различными заболевания ми	Тесты, ситуационные задачи, наборы заключений по данному методу исследования
		кардиологии, диагностической оценке полученных результатов		проведению данного метода исследования, - выбирать адекватные методы исследования, - проводить сбор информации в зависимости от конкретных задач исследования или индивидуальных особенностей	- владеть методикой интерпрета ции полученных данных	исследования
11	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Понятие абстрактного мышления	больного Абстрактно мыслить, анализировать ситуацию	Методикой анализа ситуации	Тесты, ситуационные задачи
12	УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Принципы управления коллективом	Управлять коллективом, толерантно воспринимать окружающую обстановку	Методикой управления коллективо м и толерантног о восприятия окружающе й обстановки	Тесты, ситуационные задачи
11	УК-3	готовность к участию в педагогической	новые педагогические технологии,	- разработать программу непрерывного	- современны ми	Тесты, ситуационные задачи

		1	~
деятельности по	нормативные	профессиональ	образовател
программам	акты,	ного	ьными
среднего и высшего	реализующие	образования и	технология
медицинского	педагогическую	повышения	ми;
образования или	деятельность	квалификации	-
среднего и высшего		медицинского	технология
фармацевтического		персонала	ми
образования		учреждения;	дистанцион
		- составить	ного и
		методические	электронно
		рекомендации	го обучения
		для	
		преподавателе	
		йи	
		обучающихся;	
		- формировать	
		фонд	
		оценочных	
		средств;	
		- организовать	
		учебный	
		процесс в	
		медицинских и	
		образовательн	
		ых	
		учреждениях	

### 2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

### 2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускников

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.

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
31.08.12 Функциональная диагностика	8	Профессиональный стандарт «Врач функциональной диагностики», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 марта 2019 года № 138н

Таблица 1 – Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

## 2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет (далее дети), от 15 до 18 лет (далее подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее 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;
  - психолого-педагогическая;
  - организационно-управленческая.

#### 2.4.4. 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 функциональными методами исследования;

#### 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", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 марта 2019 года № 138н, задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых, представленных в таблице 2.

Таблица 2 – Трудовые функции врача функциональной диагностики

Обобщенные трудовые функции		функции	Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалифи- кации
A	Проведение	8	Проведение исследования и оценка	A/01.8	8

функциональной диагностики	состояния функции внешнего дыхания		
состояния органов и систем организма человека	Проведение исследований и оценка состояния функции сердечно-сосудистой системы	A/02.8	8
	Проведение исследования и оценка состояния функции нервной системы	A/03.8	8
	Проведение исследования и оценка состояния функции пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения	A/04.8	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
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	A/07.8	8

### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины Б1.Б.01 Функциональная диагностика и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц		
	1	2	
Аудиторные занятия (всего), в то	ом числе:	330	
Лекции (Л)		16	
Практические занятия (ПЗ),	Практические занятия (ПЗ),		
Контроль самостоятельной работы (КСР)		94	
Самостоятельная работа (СР)	651		
Подготовка к занятиям		220	
Подготовка к текущему контролю		201	
Подготовка к промежуточному ко	нтролю	230	
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	27	
ИТОГО: Общод трудоогизоди	час.	1008	
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	28	

3.2.1 Разделы учебной дисциплины Б1.Б.01 Функциональная диагностика и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№	№ компете нции	Наименование раздела учебной дисциплины	Темы разделов
1	2	3	4
1.	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-12, УК-1, УК-1, УК-2, УК-3	Основы функциональной диагностики. Клиническая ЭКГ, СМАД, ХМ, стресспроб	Электрокардиография. Аппаратура. Отведения в электрокардиографии. Техника снятия ЭКГ. Техника безопасности. Электрическая ось сердца. Понятие. Способы определения положения ЭОС по ЭКГ. Варианты положения ЭОС в норме. Элементы ЭКГ. Генез. Характеристика зубцов и интервалов в норме и патологии. Холтеровское мониторирование ЭКГ. Методика исследования. Основные показатели у здоровых. Электрофизиологические механизмы аритмий. Функциональные пробы в кардиологии. Особенности ЭКГ у детей различного возрастного периода. Суточное мониторирование АД. Показания. Методика и основные параметры исследования.
2.	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-12, УК-1, УК-1, УК-2, УК-3	Функциональные методы исследования сердечно- сосудистой системы. ЭХОКГ.	ЭХОКГ. Виды ультразвукового изображения сердца. Основные доступы, позиции. Диагностические ЭхоКГ-критерии аортальных пороков сердца. Лёгочная гипертензия. Причины. Диагностика по ЭХОКГ. Эхокариографические критерии систолической и диастолической дисфункции левого желудочка. Значение ЭхоКГ в диагностике ИБС. Стрессэхокардиография. Эхокардиография. Эхокардиографические критерии стеноза и недостаточности митрального клапана. Виды гипертрофических кардиомиопатий. Значение функциональных методов в диагностике. Допплерэхокардиография. Виды исследований. Основные параметры в норме и патологии.
3.	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8,	Клиническая пульмонология. Функциональные методы в пульмонологии	Внешнее дыхание. Аппаратура и методы диагностики нарушений ФВД. Основные показатели лёгочной вентиляции по данным спирографии в норме. Патологические варианты петли «потокобъём» по данным спирографии. Спирография. Основные показатели

		ПК-9,		бронхиальной обструкции.
		ПК-11,		Методика выявления скрытой бронхиальной
		ПК-12,		обструкции.
		УК-1,		Пикфлоуметрия. Показания. Методика
		УК-2,		проведения. Значение в определении степени
		УК-3		тяжести бронхиальной астмы.
		ПК-1,	Анализ и оценка	Электроэнцефалография. Методика. Виды
		ПК-2,	функционального	функциональных проб.
		ПК-4,	состояния центральной и	Основные виды биоэлектрической активности,
		ПК-5,	периферической нервной	регистрируемые на ЭЭГ здорового человека.
		ПК-6,	системы	Возрастные особенности ЭЭГ.
		ПК-7,		Роль электроэнцефалографии в выявлении
	4	ПК-8,		различных клинических форм эпилепсии.
	4.	ПК-9,		Патологические ритмы по данным
		ПК-11,		электроэнцефалографии.
		ПК-12,		Особенности электроэнцефалографии у детей.
		УК-1,		Значение электроэнцефалографии в выявлении
		УК-2,		очаговых и диффузных поражений мозга.
		УК-3		Электромиографические методы
				исследования. Методики. Значение в клинике.

## 3.2.2. Разделы дисциплины Б1.Б.01 Функциональная диагностика, виды учебной деятельности и формы контроля

№	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)					Формы текущего контроля
		Л	П3	КСР	CP	всего	успеваемости
1	Основы функциональной диагностики. Клиническая ЭКГ, СМАД, XM, стресспробы	4	100	40	300	444	тестирование, собеседование по ситуационным задачам
2	Функциональные методы исследования сердечно- сосудистой системы	8	50	20	200	278	тестирование, собеседование по ситуационным задачам
3	Клиническая пульмонология. Функциональные методы в пульмонологии	2	40	20	100	162	тестирование, собеседование по ситуационным задачам
4	Анализ и оценка функционального состояния центральной и периферической нервной системы	2	30	14	51	97	тестирование, собеседование по ситуационным задачам
5	Экзамен					27	тестирование, собеседование по ситуационным задачам
	итого:	16	220	94	651	1008	

## 3.2.3. Название тем лекций и количество часов дисциплины Б1.Б.01 Функциональная диагностика

№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Часы
---	---	------

1	2	3
1.	Основы организации ФД, приказы. Аппаратура	2
2.	Нормальное ЭКГ. Понятие вектор, электрическая ось	2
3.	Холтеровское мониторирование ЭКГ, СМАД	2
4.	Артериальная гипертония. Диагностика. ГЛЖ	2
5.	Нагрузочные пробы в кардиологии. Тредмил-тест	2
6.	Острый коронарный синдром, с подьёмом ST и без подьёма ST	2
7.	Функция внешнего дыхания. Спирография	2
8.	Электроэнцефалография	2
	Итого часов	16

## 3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов изучения дисциплины Б1.Б.01 Функциональная диагностика

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
1	Основы функциональной диагностики. Клиническая ЭКГ, СМАД, ХМ, стресс-проб Анализ нормальной ЭКГ: вектор, угол альфа, электрическая ось Расчёт показателей СМАД Расчёт показателей холтеровского мониторирования Нагрузочные тесты в кардиологии. Заключение тредмил-теста ЭКГ при инфаркте миокарда. Функциональные методы диагностики кардиомиопатии	100
2	Функциональные методы исследования сердечно-сосудистой системы. ЭХОКГ  Эхокардиография. Определение основных параметров. Позиции доплерография. Тканевая доплерография ЭХОКГ при инфаркте	50
3	Клиническая пульмонология. Функциональные методы в пульмонологии Спирометрия. Расчёт показателей Функция внешнего дыхания Миография	40
4	Анализ и оценка функционального состояния центральной и периферической нервной системы Электроэнцефалография. Работа с плёнками Электромиография	- 30
	Итого часов	220

### 3.2.5. Лабораторный практикум – не предусмотрен.

### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

### 3.3.1. Виды СР

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
1		Расшифровка ЭКГ плёнок, СМАД, XM, решение ситуационных задач, решение	300

задач по ЭХОКГ, отработка нормальных показателей. Самостоятельная работа с медицинской литературой. Работа с приказами, регламентирующими работу врача функциональной диагностики. Информационно-литературный поиск. Решение тестовых и ситуационных задач. Подготовка к интерактивным проблемным диспутам, ролевой игре. Посещение заседаний общества функциональной диагностики, конгрессов,	
медицинской литературой. Работа с приказами, регламентирующими работу врача функциональной диагностики. Информационно-литературный поиск. Решение тестовых и ситуационных задач. Подготовка к интерактивным проблемным диспутам, ролевой игре. Посещение заседаний общества функциональной диагностики, конгрессов,	
Работа с приказами, регламентирующими работу врача функциональной диагностики. Информационно-литературный поиск. Решение тестовых и ситуационных задач. Подготовка к интерактивным проблемным диспутам, ролевой игре. Посещение заседаний общества функциональной диагностики, конгрессов,	
работу врача функциональной диагностики. Информационно-литературный поиск. Решение тестовых и ситуационных задач. Подготовка к интерактивным проблемным диспутам, ролевой игре. Посещение заседаний общества функциональной диагностики, конгрессов,	
работу врача функциональной диагностики. Информационно-литературный поиск. Решение тестовых и ситуационных задач. Подготовка к интерактивным проблемным диспутам, ролевой игре. Посещение заседаний общества функциональной диагностики, конгрессов,	
Информационно-литературный поиск. Решение тестовых и ситуационных задач. Подготовка к интерактивным проблемным диспутам, ролевой игре. Посещение заседаний общества функциональной диагностики, конгрессов,	
Решение тестовых и ситуационных задач. Подготовка к интерактивным проблемным диспутам, ролевой игре. Посещение заседаний общества функциональной диагностики, конгрессов,	
Основы функциональной диагностики. Клиническая ЭКГ, СМАД, XM, стресс-	
Основы функциональной диспутам, ролевой игре.  Диагностики. Клиническая ЭКГ, СМАД, ХМ, стресс- функциональной диагностики, конгрессов,	
<b>диагностики. Клиническая</b> Посещение заседаний общества функциональной диагностики, конгрессов,	
ЭКГ, СМАД, ХМ, стресс- функциональной диагностики, конгрессов,	
проб конференций, проводимых ВУЗе и ДЗ ПК.	
<b>проб</b> конференций, проводимых ВУЗе и ДЗ ПК. Выступления на клинических	
конференциях, проводимых на клинической	
базе, по актуальным вопросам	
функциональной диагностики.	
Участие в научно-исследовательской работе	
кафедры под руководством доцента	
(ассистента)	
2 Разбор ЭКГ при ОКС с подъёмом ST м без	
	200
медицинской литературой.	
Работа с приказами, регламентирующими	
работу врача функциональной диагностики.	
Информационно-литературный поиск.	
Решение тестовых и ситуационных задач.	
Функциональные методы Подготовка к интерактивным проблемным	
исследования сердечно- диспутам, ролевой игре. Посещение	
сосудистой системы. заседаний ревматологического общества,	
ЭХОКГ. конгрессов, конференций, проводимых	
ВУЗе и ДЗ ПК.	
Выступления на клинических	
конференциях, проводимых на клинической	
базе, по актуальным вопросам	
функциональной диагностики.	
Участие в научно-исследовательской работе	
кафедры под руководством доцента	
(ассистента)	
	100
Самостоятельная работа с медицинской	
литературой.	
Работа с приказами, регламентирующими	
работу врача функциональной диагностики.	
Информационно-литературный поиск.	
Решение тестовых и ситуационных задач.	
Подготовка к интерактивным проблемным	
диспутам, ролевой игре.	
Посещение заседаний общества по	
функциональной диагностики, конгрессов,	
Клиническая конференций, проводимых ВУЗе и ДЗ ПК.	
пульмонология. Выступления на клинических	
Функциональные методы в конференциях, проводимых на клинической	
пульмонологии базе, по актуальным вопросам	
функциональной диагностики.	

		Участие в научно-исследовательской работе	
		кафедры под руководством доцента	
		(ассистента)	
4		Решение ситуационных задач.	51
		Самостоятельная работа с медицинской	
		литературой.	
		Работа с приказами, регламентирующими	
		работу врача функциональной диагностики.	
		Информационно-литературный поиск.	
		Решение тестовых и ситуационных задач.	
		Подготовка к интерактивным проблемным	
		диспутам, ролевой игре. Посещение	
	Анализ и оценка	заседаний ревматологического общества,	
	функционального состояния	конгрессов, конференций, проводимых	
	центральной и	ВУЗе и ДЗ ПК.	
	периферической нервной	Выступления на клинических	
	системы	конференциях, проводимых на клинической	
		базе, по актуальным вопросам	
		функциональной диагностики.	
		Участие в научно-исследовательской работе	
		кафедры под руководством доцента	
		(ассистента)	
		Итого часов	651

#### 3.3.2. Примерная тематика рефератов – не предусмотрено.

### 3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену

- 1. Организация работы отделения функциональной диагностики. Нормы нагрузок на врача и медсестру. Документация. Квалификационные требования к врачу специалисту по функциональной диагностике.
- 2. Правовые основы Российского здравоохранения. Основные профессиональные обязанности и юридические права медицинского работника.
- 3. Электрокардиография. Аппаратура. Отведения в электрокардиографии. Техника снятия ЭКГ. Техника безопасности.
- 4. Электрическая ось сердца. Понятие. Способы определения положения ЭОС по ЭКГ. Варианты положения ЭОС в норме
- 5. Элементы ЭКГ. Генез. Характеристика зубцов и интервалов в норме и патологии.
- 6. Ротации сердца. Варианты в норме и при различных патологических состояниях.
- 7. Генез изменений ЭКГ при нарушениях внутрижелудочковой проводимости.
- 8. Сегмент S–T. Характеристика в норме и изменения при различных патологических состояниях.
- 9. Фибрилляция и трепетание предсердий. Характеристика по ЭКГ. Формулировки заключений.
- 10. Инфаркт миокарда. Клиника. Диагностика. ЭКГ-признаки. Неотложная помощь.
- 11. Дифференциально-диагностические критерии инфаркта миокарда задней стенки по данным ЭКГ.
- 12. Классификация наджелудочковых пароксизмальных и хронических тахикардий.
- 13. Дифференциально-диагностические критерии пароксизмальных тахикардий с широкими комплексами QRS по данным ЭКГ.
- 14. Парасистолия. Электрофизиологические механизмы. Дифференциально-диагностические критерии по данным ЭКГ.
- 15. Синдром Вольфа-Паркинсона-Уайта. Значение функциональных методов в его выявлении.
- 16. Атриовентрикулярная диссоциация. Причины. Виды. Диагностика по данным ЭКГ.

- 17. Гипертоническая болезнь. Классификация. Диагностика. Неотложная помощь. Лечение.
- 18. Значение электрокардиографии в диагностике инфаркта миокарда правого желудочка. Дифференциально-диагностические критерии.
- 19. Холтеровское мониторирование ЭКГ. Методика исследования. Основные показатели у здоровых.
- 20. Электрофизиологические механизмы аритмий.
- 21. Атриовентрикулярные пароксизмальные и хронические тахикардии. ЭКГ-признаки. Алгоритм исследования.
- 22. Предсердные пароксизмальные и хронические тахикардии. Причины. Классификация. ЭКГ-признаки.
- 23. Функциональные пробы в кардиологии. Показания. Классификация.
- 24. Острый коронарный синдром. Понятие. Диагностические критерии. Неотложная помощь на различных этапах.
- 25. Особенности ЭКГ у детей различного возрастного периода.
- 26. ЭКГ-признаки гипертрофий предсердий и желудочков.
- 27. ЭКГ при ИВР.
- 28. ЭКГ-синдромы, связанные с нарушениями ритма и проводимости (синдромы ранней реполяризации желудочков, укороченного интервала P–Q, удлинённого интервала Q–T, синдром Бругада).
- 29. Наджелудочковые блокады. Причины. Классификация. Внутрипредсердные блокады. ЭКГ-признаки.
- 30. Синдром слабости синусового узла. Причины. Виды. Диагностика по ЭКГ.
- 31. Значение холтеровского мониторирования ЭКГ, методов электрофизиологического исследования в выявлении СССУ.
- 32. Суточное мониторирование АД. Аппаратура. Показания. Методика и основные параметры исследования.
- 33. Электрокардиостимуляция (ЭКС). Виды, типы ЭКС. Характерные признаки ЭКС по ЭКГ. ЭКГ-критерии адекватной и неадекватной ЭКС. Показания к ЭКС.
- 34. Пробы с физической нагрузкой в кардиологии. Велоэргометрия. Тредмил-тест. Показания и противопоказания к их проведению. Методики проведения. Оценка результатов.
- 35. Значение бифункционального метода исследования (холтеровского мониторирования ЭКГ и суточного мониторирования АД). Оценка результатов исследования.
- 36. Ишемическая болезнь сердца. Понятие. Классификация. Основные методы диагностики.
- 37. Изменения ЭКГ при отдельных заболеваниях сердца (при миокардитах, перикардитах, кардиомиопатиях, ТЭЛА, легочном сердце, эндокринных заболеваниях).
- 38. Чрезпищеводная ЭКГ. Область применения. Методика. Интерпретация результатов исследования.
- 39. Изменения ЭКГ при воздействии различных лекарственных средств.
- 40. Клиническая физиология центральной и периферической нервных систем. Основные функции.
- 41. Электроэнцефалография. Особенности биоэлектрической активности мозга у детей в различные возрастные периоды.
- 42. Вариабельность сердечного ритма. Показания. Методики проведения. Основные показатели. Стандартные заключения по результатам исследования.
- 43. Электроэнцефалография. Методика. Виды функциональных проб.
- 44. Основные виды биоэлектрической активности, регистрируемые на ЭЭГ здорового человека.
- 45. Возрастные особенности ЭЭГ.
- 46. Роль электроэнцефалографии в выявлении различных клинических форм эпилепсии. Патологические ритмы по данным электроэнцефалографии.
- 47. Электромиографические методы исследования. Методики. Значение в клинике.
- 48. Особенности электроэнцефалографии у детей.

- 49. Значение электроэнцефалографии в выявлении очаговых и диффузных поражений мозга.
- 50. Клиническая физиология системы дыхания. Обмен газов в лёгких. Регуляция дыхания.
- 51. Спирография. Методика выявления скрытой бронхиальной обструкции. Интерпретация результатов исследований.
- 52. Патологические варианты петли «поток-объём» по данным спирографии.
- 53. Основные показатели лёгочной вентиляции по данным спирографии в норме.
- 54. Спирография. Основные показатели бронхиальной обструкции.
- 55. Спирография. Функциональные пробы. Показания. Классификация. Методики проведения. Анализ и интерпретация полученных результатов исследования.
- 56. Хронический бронхит. Классификация. Диагностика. Роль функциональных методов в диагностике.
- 57. Пикфлоуметрия. Показания. Методика проведения. Оценка результатов исследования. Значение в определении степени тяжести бронхиальной астмы.
- 58. Роль спирографии в диагностике нарушений бронхиальной проходимости, подборе бронхолитических препаратов, контроле за лечением.
- 59. Внешнее дыхание. Понятие. Этапы. Аппаратура и методы диагностики нарушений ФВД.
- 60. Эхокардиография. Диагностические критерии аортальных пороков сердца.
- 61. Эхокардиография. Лёгочная гипертензия. Причины. Диагностика по ЭХОКГ.
- 62. Эхокариографические критерии систолической и диастолической дисфункции левого желудочка.
- 63. Эхокардиография. Значение в диагностике ИБС. Стресс-эхокардиография.
- 64. Эхокардиографические критерии стеноза и недостаточности митрального клапана.
- 65. ЭХОКГ. Виды ультразвукового изображения сердца. Основные доступы, позиции.
- 66. Виды гипертрофических кардиомиопатий. Значение функциональных методов в диагностике.
- 67. Допплерэхокардиография. Виды исследований. Основные параметры в норме и патологии.
- 68. Эхокардиография. Оценка камер и структур сердца.
- 69. Инфекционный эндокардит. Этиология. Клиника. Роль функциональных методов в диагностике.
- 70. Эхокардиографические критерии гипертрофии миокарда левого желудочка.
- 71. Значение ЭХОКГ в выявлении осложнений инфаркта миокарда (постинфарктная аневризма сердца, тромбы в полостях сердца, поражения сосочковых мышц, расслаивающая аневризма аорты).
- 72. Фонокардиография. Методика. Характеристика основных тонов сердца в норме и патологии. Функциональные и органические шумы сердца.
- 73. Инструментальные методы исследования гемодинамики. Реография. Биофизические основы. Виды реографии. Показания. Методики. Качественный и количественный анализ реограмм.
- 74. Технология ультразвукового исследования сосудов головы и шеи. Ультразвуковые параметры в норме и патологии.
- 75. Виды допплеровских исследований сосудов. Количественный анализ допплеровского спектра сосудов.
- 76. Ультразвуковые технологии исследования периферических сосудов и венозной системы.

### 3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No	Виды	Наименование раздела	Оценочные средства		едства
п/п	контроля	учебной дисциплины	Форма	Кол-во	Кол-во

				вопросов в	независимых
				задании	вариантов
1	2	3	4	5	6
1	ТК, ПК	Основы функциональной	T3, C3	T3 -10	3
		диагностики. Клиническая		C3 - 1	
		ЭКГ, СМАД, ХМ, стресс-			
		пробы			
2	ТК, ПК	Функциональные методы	T3, C3	T3 -10	3
		исследования сердечно-		C3 - 1	
		сосудистой системы			
3	ТК, ПК	Клиническая	T3, C3	T3 -10	3
		пульмонология.		C3 - 1	
		Функциональные методы в			
		пульмонологии			
4	ТК, ПК	Анализ и оценка	T3, C3	T3 -10	3
		функционального		C3 - 1	
		состояния центральной и			
		периферической нервной			
		системы			

Текущий контроль (ТК), промежуточный контроль –  $\Pi K$ , T3 – тестовые задания, C3 – ситуационные задачи

3.4.2. Примеры оп	ценочных средств:
для текущего	УМЕРЕННЫЙ СУБАОРТАЛЬНЫЙ СТЕНОЗ ДИАГНОСТИРУЮТ ПРИ
контроля (ТК)	ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ПО ГРАДИЕНТУ
	ДАВЛЕНИЯ МЕЖДУ АОРТОЙ И ЛЕВЫМ ЖЕЛУДОЧКОМ В
	СИСТОЛУ, РАВНОМУ:
	А) 5-10 мм рт ст.
	Б) 10-30 мм рт ст.
	В) 30-50 мм рт ст.
	Г) +более 50 мм рт ст.
	АВ-БЛОКАДУ С ПРОВЕДЕНИЕМ 2:1 ПРИ ТРЕПЕТАНИИ
	ПРЕДСЕРДИЙ:
	А) +можно рассматривать как физиологическую
	Б) следует рассматривать как проявление скрытого нарушения АВ-
	проводимости
	В) правильного ответа нет
	НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ БЛОКАДЫ ПЕРЕДНЕЙ
	ВЕТВИ ЛЕВОЙ НОЖКИ ПУЧКА ГИСА ЯВЛЯЕТСЯ:
	А) +резкое отклонение электрической оси влево
	Б) отклонение электрической оси вправо
	В) деформация комплексов QRS
	Г) расширение комплекса QRS более 0,10"
	Д) изменение конечной части желудочкового комплекса
для	ПРИ ЭКСТРАСИСТОЛИИ ИЗ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА:
промежуточного	А) +форма комплекса QRS экстрасистолы в отведениях V1-V6
контроля (ПК)	напоминает блокаду правой ножки пучка Гиса
	Б) форма комплекса QRS экстрасистолы в отведениях V1-V6
	напоминает блокаду левой ножки пучка Гиса
	В) правильного ответа нет
	ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ МИТРАЛЬНОГО СТЕНОЗА ПРИ
	ИССЛЕДОВАНИИ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА В М-РЕЖИМЕ
	ЯВЛЯЕТСЯ:
	А) увеличение амплитуды максимального диастолического открытия

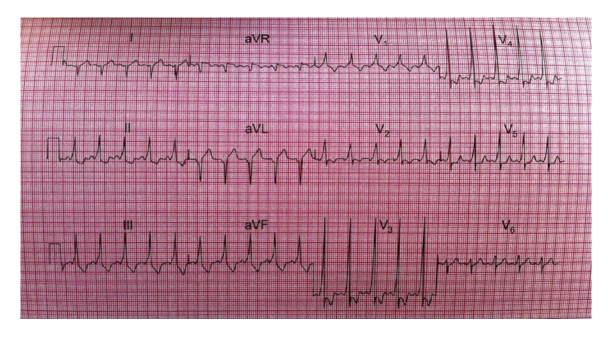
- Б) систолическая сепарация створок
- В) +однонаправленное движение створок
- Г) уменьшение скорости раннего диастолического открытия
- Д) увеличение скорости раннего диастолического прикрытия

### СЕГМЕНТ ST ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ ОТРАЖАЕТ:

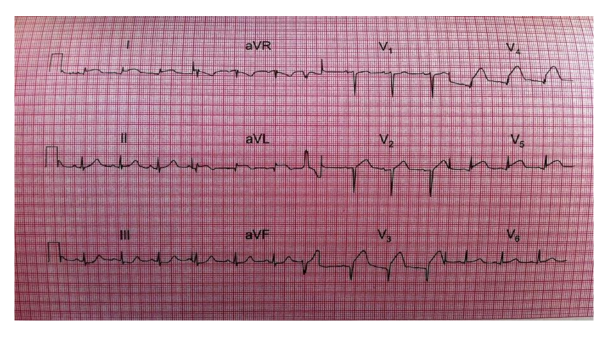
- А) проведение импульса от правого предсердия к желудочкам
- Б) проведение импульса по межжелудочковой перегородке
- В) реполяризацию желудочков
- Г) правильный ответ а, б
- Д) +ничего из перечисленного

### Ситуационные задачи для собеседования: Задача № 1

Дайте заключение по ЭКГ.



Задача № 2 Дайте заключение по ЭКГ.



### 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.5.1. Основная литература

№	Наименование	Автор(ы)	Год мосто	Кол-во экземпляров	
			Год, место издания	в биб- лиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Электрокардиографиче ская дифференциальная диагностика	Дощицин В. Л	М.: МЕДпрессинформ, 2016.	2	
2	Клиническая анатомия сердца. Иллюстрированный авторский цикл лекций	Каган И. И.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2018.	2	
3	Функциональные нагрузочные пробы в диагностике ишемической болезни сердца, оценке риска осложнений и прогноза	Под ред. В. П. Лупанова	М.: ПатиСС, 2017.	1	
4	Практическая аритмология в таблицах: руководство для врачей [Электронный ресурс]	Каган И. И.	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2017 URL: http://www.stude ntlibrary.ru	Неогр. д	
5	Электрокардиограмма при инфаркте миокарда: атлас на рус. и англ. яз. [Электронный ресурс]	И. Г. Гордеев	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2016 URL: http://www.stude ntlibrary.ru		
6	Спирометрия: рук. для врачей	Стручков, П. В.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017.	1	

3.5.2. Дополнительная литература

	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
№				В	на
				библиотеке	кафедре
1	2	3	4	7	8
1	Атеросклеротические	Иванов Л. Н.	Нижегород. гос.	1	
	поражения сонных		мед. акад Н.		
	артерий: клиника,		Новгород : Изд-		
	диагностика, лечение:		во НижГМА,		
	учебметод. пособие		2017.		
2	Холтеровское	под ред. А. Л.	M.:	1	
	мониторирование ЭКГ:	Сыркина.	Медицинское		
	возможности,		информационно		
	трудности, ошибки:		е агентство,		

	учеб. пособие для		2016.		
	врачей				
3	Каналопатии. Клиника.	Родионова Л. В.	ТГМУ	65	2
	Диагностика. Лечение:		Владивосток:		
	учеб. пособие		Медицина ДВ,		
			2019		

### 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 <a href="http://web.b.ebscohost.com/">http://web.b.ebscohost.com/</a>
- 8. БД «Статистические издания России» <a href="http://online.eastview.com/">http://online.eastview.com/</a>
- 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 ( $\Phi$ ЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ <a href="http://www.femb.ru/feml/">http://www.femb.ru/feml/</a>
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
- 4. HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов»  $\underline{\text{https://openrepository.ru/uchastniki}}$
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 6. Федеральная служба государственной статистики <a href="https://www.gks.ru/">https://www.gks.ru/</a>
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>
- 8. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 9. EBSCO Open Dissertations<sup>TM</sup> 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 дисциплины Б1.Б.01 Функциональная лиагностика

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) сердечно-сосудистая 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.

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

# 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
- 10 Math Type Academic
- Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
- 12 Autodesk AutoCad LT.

## 3.8. Разделы дисциплины Б1.Б.01 Функциональная диагностика и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

		1	2	3	4
1	Дисциплины по выбору Доплерография в кардиологии Электрофизиологические методы исследования в кардиологии	+	+	+	+
2	Специальные профессиональные навыки и умения ОСК Модуль 2	+	+	+	+
3	Производственная практика	+	+	+	+
4	Производственная практика	+	+	+	+

## 4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Б1.Б.01 Функциональная диагностика:

Обучение складывается из контактных часов (330 часов), включающих лекционный курс (16 часов), практические занятия (220 часов), контроль самостоятельной работы (94 час.) и самостоятельной работы обучающихся (651 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 31.08.12 Функциональная диагностика по овладению трудовыми действиями в соответствии с профессиональным стандартом «Врач функциональной диагностики».

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 навыки проведения диагностики с использованием методов функциональной диагностики.

Занятия клинического 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 клинических разборов с использованием наглядных пособий, решением ситуационных задач, ответов на тестовые задания, участия в консилиумах, научно-практических конференциях врачей. 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.

Во время изучения дисциплины ординаторы самостоятельно проводят научно-исследовательскую работу, оформляют и представляют тезисы или сообщения на научно-практических конференциях.

Исходный уровень знаний определяется тестированием, текущий контроль определяется собеседованием в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

В соответствии с ФГОС ВО программы подготовки высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.12 Функциональная диагностика оценка качества освоения обучающимися программы подготовки в ординатуре включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных результатов обучения дисциплине. Оценочные фонды включают: контрольные вопросы, тестовые задания и ситуационные задачи для текущего контроля и промежуточной аттестации, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся и их соответствие профессиональному стандарту «Врач функциональной диагностики».

Вопросы по дисциплине Б1.Б.01 Функциональная диагностика включены в Государственную итоговую аттестацию по программе ординатуры по специальности 31.08.12 Функциональная диагностика (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Каждый обучающийся В течение всего периода обучения обеспечен неограниченным электронно-библиотечным индивидуальным доступом К 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.