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

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»

Индекс дисциплины: Б1.В.01

Специальность (направление): 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная

медицина)

Уровень высшего образования – ординатура

**Квалификация выпускника** – Врач-общей врачебной практики (семейная медицина)

**Кафедра** поликлинической терапии, кардиологии и общеврачебной практики ФПК и ППС

Форма обучения – очная

**Kypc** – 1

Семестр -2

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 3 /108

Лекции – 4 часа

Практические (семинарские) занятия – 50 часа

Самостоятельная работа – 54 часа

Форма контроля – зачет

Махачкала 2023

#### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины «Функциональная диагностика» по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика — подготовка квалифицированного врача общей врачебной практики, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, способного поставить диагноз и оказать специализированную помощь пациентам с кардиологическими проявлениями патологии.

#### Задачи:

- 1. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача общей врачебной практики, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 2. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 3. Подготовить врача-общей врачебной практики, К готового самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 4. Подготовить врача-общей врачебной практики, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по профильной специальности и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.

#### II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения (ИД) компетенции			
Медицинская	ОПК–4	ИД-1, ОПК-4.1 Способен проводить клиническую диагностику			
деятельность	Способен	пациентов			
	проводить	Знать: признаки патологических состояний, симптомы, синдромы			
	клиническую	заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной			
	диагностику	статистической классификацией болезней и проблем, связанных со			
	И	здоровьем			
	обследование	<i>Уметь</i> : анализировать информацию о состоянии здоровья пациента			
	пациентов	при физикальном обследовании			
		Владеть: методами обследования (расспрос, сбор объективной и			
		субъективной информации) с целью диагностики и дифференциаль			
		ной диагностики основных клинических синдромов при заболеваниях			
		<b>ИД-2, ОПК–4.2</b> Способен организовать клиническое обследование пациентов			
		Знать: современные методы клинической, лабораторной и			
		инструментальной диагностики больных, необходимых для			
		постановки диагноза			
		Уметь: выбирать и использовать в профессиональной деятельности			
		возможности различных методов клинико-инструментального			
		обследования и оценки функционального состояния организма для			
		своевременной диагностики заболевания и патологических процессов			
		Владеть: навыками интерпретации и применения в клинической			
		практике полученных специфических результатов обследования			

пациентов

#### ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Функциональная диагностика» относится к Блоку 1 «Дисциплины» части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.54 Общая врачебная практика и осваивается во 2 семестре. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача-общей врачебной практики, способного проводить обследование и оказать медицинскую помощь больным с кардиологическими проявлениями патологии.

# IV. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц

Вид работы	Всего часов	Количество часов во 2 семестре
Контактная работа (всего), в том числе:	54	54
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	50	50
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	54	54
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
HTOLO: OF WORK TOWNSON	108 ч.	108 ч.
ИТОГО: общая трудоемкость	3 з.е.	3 s.e.

## V. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

изучении						
№ п/п	Коды формируемых компетенций	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела			
	2 семестр					
1	ОПК-4.1	Раздел 1.	Теоретические основы электрокардиографии.			
	ОПК-4.2	Теоретические основы	Векторный анализ электрокардиограммы.			
		электрокардиографии	Варианты нормальной ЭКГ.			
2	ОПК-4.1	Раздел 2.	Синдром дисфункции СА узла. Блокады			
	ОПК-4.2	ЭКГ при нарушениях	синоаурикулярного и атриовентрикулярного			
		проводимости	проведения. Блокады ножек и ветвей п. Гиса			
3	ОПК-4.1	Раздел 3.	ЭКГ при нарушениях ритма. Экстрасистолия.			
	ОПК-4.2	ЭКГ при нарушениях	ЭКГ-диагностика.			
		ритма	Фибрилляция предсердий. ЭКГ-диагностика			
			Пароксизмальные тахикардии.			
			ЭКГ синдромы с жизнеопасными нарушениями			
			ритма (синдром WPW, Бругада, удлиненного QT			
			и др.)			
4	ОПК-4.1	Раздел 4.	ЭКГ при ишемии			
	ОПК-4.2	ЭКГ при ИБС и	ЭКГ диагностика повреждения миокарда			
		нарушениях	ЭКГ диагностика инфаркта миокарда различной			
		электролитного	локализации			
		обмена	ЭКГ при нарушениях электролитного обмена			

# 5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

No	Наименование раздела дисциплины		Виды деятельности (в часах)			Оценочные средства для текущего контроля	
			П3	СРО	Всего	успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	
1.	Раздел 1. Теоретические основы электрокардиографии	1	5	6	12	1 – собеседование 2 – тестовый контроль	
2.	Раздел 2. ЭКГ при нарушениях проводимости	1	15	16	32	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	
3.	Раздел 3. ЭКГ при нарушениях ритма	1	15	16	32	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	
4.	Раздел 4. ЭКГ при ИБС и нарушениях электролитного обмена	1	15	16	32	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – ситуационные задачи	
	итого	4	50	54	108	Собеседование по билетам	

### 5.3 Название тем лекции с указанием количества часов

№ п/п	Раздел	Название тем лекций	Количество часов во 2 семестре
1	Раздел 1.	Теоретические основы электрокардиографии.	
	Теоретические основы	Векторный анализ электрокардиограммы.	1
	электрокардиографии	Варианты нормальной ЭКГ.	
2	Раздел 2.	Синдром дисфункции СА узла.	
	ЭКГ при нарушениях	Блокады синоаурикулярного и	1
	проводимости	атриовентрикулярного проведения.	1
	_	Блокады ножек и ветвей п. Гиса	
3	Раздел 3.	ЭКГ при нарушениях ритма. Экстрасистолия.	
	ЭКГ при нарушениях	ЭКГ-диагностика.	
	ритма	Фибрилляция предсердий. ЭКГ-диагностика	
		Пароксизмальные тахикардии.	1
		ЭКГ синдромы с жизнеопасными нарушениями	
		ритма (синдром WPW, Бругада, удлиненного QT и	
		др.)	
4	Раздел 4.	ЭКГ при ишемии	
	ЭКГ при ИБС и	ЭКГ диагностика повреждения миокарда	
	нарушениях	ЭКГ диагностика инфаркта миокарда различной	1
	электролитного	локализации	
	обмена	ЭКГ при нарушениях электролитного обмена	
BCEI			4

# 5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

№ п/п	Раздел	Название тем практических занятий	Формы текущего контроля	Количество часов во 2 семестре
1	Раздел 1.	Тема 1	1 – собеседование	
	Теоретические	Векторный анализ ЭКГ.	2 – тестовый контроль	2
	основы	Определение электрической оси.		
	электрокардио-	Варианты нормальной ЭКГ сердца		
	графии	Тема 2	1 – собеседование	2
		Гипертрофии отделов сердца	2 - тестовый контроль	3
2	Раздел 2.	Тема 1	1 – собеседование	
	ЭКГ при нарушениях	Внутрижелудочковые блокады	2 – тестовый контроль	7
	проводимости	Тема 2	1 – собеседование;	
	•	Синоаурикулярные и	2 – тестовый контроль	8
		атриовентрикулярные блокады	3 – ситуационные задачи	
3	Раздел 3.	Тема 1	1 – собеседование	8
	ЭКГ при	Экстрасистолия	2 – тестовый контроль	8
	нарушениях	Тема 2	1 – собеседование	
	ритма	Наджелудочковые и желудочко-	2 – тестовый контроль	7
		вые пароксизмальные тахикардии	3 – ситуационные задачи	
4	Раздел 4.	Тема 1	1 – собеседование	7
	ЭКГ при ИБС и	ЭКГ при ишемиях и повреждениях	2 – тестовый контроль	/
	нарушениях	Тема 2	1 – собеседование;	
	электролитного	ЭКГ диагностика инфаркта	2 – тестовый контроль	8
	обмена	миокарда различной локализации	3 – ситуационные задачи	
BCE	ГО			50

# 5.5. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	Раздел	Наименования работ	Формы текущего контроля	Количество часов во 2 семестре
1	Раздел 1.	-Определение водителя ритма	1 – собеседование	6
	Теоретичес-	-Подсчет ЧСС		
	кие основы	-Определение электрической оси сердца		
	электрокар-	-Измерение амплитуды и продолжи-		
	диографии	тельности зубцов и комплексов ЭКГ		
		-Расшифровка нормальных ЭКГ		
		-Анализ ЭКГ при гипертрофиях отделов		
		сердца		
2	Раздел 2.	Анализ ЭКГ:	1 – собеседование	16
	ЭКГ при	-при блокадах передней и задней ветви		
	нарушениях	левой ножки пучка Гиса;		
	проводимости	-при блокаде правой ножки пучка Гиса;		
		при блокаде левой ножки пучка Гиса;		
		-при синоаурикулярных блокадах;		
		-при атриовентрикулярных блокадах		

3	Раздел 3.	Анализ ЭКГ:	1 – собеседование	16
	ЭКГ при	-При тахикардии и брадикардии;		
	нарушениях	-При экстрасистолии и парасистолии;		
	ритма	-При пароксизмальных тахикардиях;		
		-При наличии медленных замещающих		
		комплексов и ритмов;		
		-При ускоренных ритмах; при атрио-		
		вентрикулярных диссоциациях		
		-При синдроме WPW;		
		-При синдроме Бругада		
		-При фибрилляциях и трепетании		
		предсердий		
4	Раздел 4.	Расшифровка ЭКГ при ишемиях и	1 – собеседование	16
	ЭКГ при ИБС	повреждениях;		
	и нарушениях	-При инфарктах миокарда передней,		
	электролитно	боковой локализации;		
	го обмена	-При задних и нижних локализациях;		
		-При аневризме сердца.		
	ВСЕГО			54