Утверждаю Заведующий кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО

homas

Лютая Е.Д.

#### Расписание лекций

По дисциплине «Функциональная диагностика» базовой части образовательной программы ординатуры по специальности

31.08.12 Функциональная диагностика

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

на 2025-2026 учебный год

		Сентябр	ЭЬ		
No	Тема	Дата	Время	Продолжи-	Преподаватель
			начала	тельность	
1	Вводная лекция. Организация кардиологической службы. Значение ЭКГ в обследовании больных. Этика и деонтология при ЭКГ-исследованиях и оформление заключения.	1.09.25	9.00	2 ак.ч.	Иваненко В.В.
2	Электрофизиологические основы ЭКГ, функции сердца. Строение и функции проводящей системы	1.09.25	11.00	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.
3	Электрофизиология миокарда. Электрическое поле сердца. Электрическая ось сердца.	1.09.25	13.00	2 ак.ч.	Илюхин О.В.
4	Анализ ЭКГ (временной и векторный). Основные и	8.09.25	9.00	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.

	дополнительные отведения ЭКГ.				
5	Характеристика нормальной ЭКГ.	8.09.25	11.00	2 ак.ч.	Иваненко В.В.
6	ЭКГ при гипертрофии отделов сердца.	8.09.25	13.00	2 ак.ч.	Илюхин О.В.
7	ЭКГ при нарушениях внутрижелудочковой проводимости.	15.09.25	9.00	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.
8	Тромбоэмболия легочной артерии. ЭКГ при ТЭЛА. ЭКГ при других некоронарогенных заболеваниях миокарда.	15.09.25	11.00	2 ак.ч.	Иваненко В.В.
9	Анализ ЭКГ при нарушениях ритма сердца. Классификация аритмий.	15.09.25	13.00	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.
10	ЭКГ при активных гетеротопиях (экстрасистолия). ЭКГ при парасистолии, синдромах преждевременного возбуждения желудочков.	22.09.25	9.00	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.
11	ЭКГ при предсердных тахикардиях, A-V узловых тахикардиях, желудочковых тахикардиях.	22.09.25	11.00	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.
12	Диф. диагностика тахикардии с широкими комплексами.	22.09.25	13.00	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.
13	Методы обследования больных с сердечно- сосудистыми заболеваниями.	29.09.25	9.00	2 ак.ч.	Иваненко В.В.
14	Теоретические основы эхокардиографии.	29.09.25	11.00	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.

	Основные доступы при	29.09.25	13.00	2 ак.ч.	Зенченко Д.И
Э	эхокардиографическом				
I.	исследовании				

		Октябр	Ь		
No	Тема	Дата	Время начала	Продолжительность	Преподаватель
1	Ультразвуковая анатомия сердца. Допплерокардиография. Протокол эхокардиографического исследования	6.10.2025	9.00	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
2	Количественная эхокардиография. Систолическая функция левого желудочка. Геометрия левого желудочка Диастолическая функция левого желудочка.	6.10.2025	11.00	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
3	Эхокардиография в диагностике ИБС и ее осложнений	6.10.2025	13.00	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
4	ЭхоКГ в диагностике заболеваний миокарда. Дилатационная кардиомиопатия. Гипертрофическая кардиомиопатия.	13.10.2025	9.00	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
5	ЭхоКГ в диагностике заболеваний миокарда. Болезни накопления (амилоидоз и др.)	13.10.2025	11.00	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
6	ЭхоКГ в диагностике заболеваний миокарда.	13.10.2025	13.00	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.

	Дилатационная кардиомиопатия.				
7	ЭхоКГ в диагностике заболеваний миокарда. Рестриктивная и неклассифицируемые кардиомиопатии.	20.10.2025	9.00	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
8	Эхокардиорафия в диагностике заболеваний эндокарда.	20.10.2025	11.00	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
9	Диагностика заболеваний перикарда. Диагностика опухолей сердца.	20.10.2025	13.00	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
10	Оценка функции протезированных клапанов сердца.	27.10.2025	9.00	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
11	Оптимизация изображения при ЭхоКГ. Биофизические основы эхокардиографии.	27.10.2025	11.00	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
12	Ультразвуковое исследование сосудов	27.10.2025	13.00	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.

	Ноябрь							
No	Тема	Дата	Время	Продолжи-	Преподаватель			
			начала	тельность				
1	Общая структура и функция	10.11.2025	9.00	2 ак.ч.	Пром А.К.			
	системы внешнего дыхания.							
	Биомеханика дыхания.							
	Механизмы внешнего							
	дыхания. Общая легочная и							
	альвеолярная вентиляция.							
2	Легочное кровообращение.	10.11.2025	11.00	2 ак.ч.	Пром А.К.			
	Вентиляционно-							
	перфузионные отношения в							
	норме и при патологии.							
	Дыхательная							

	недостаточностьКласифика ция. Типы и объективизация типов дыхательной недостаточности. Газы и кислотно-щелочное состояние крови(КСЩ)-Показатели. Типы нарушения КСЩ крови.				
3	Биомеханика дыхания. Спирометрия. Методика проведения. Общие принципы оценки показателей спирометрии. Пикофлуометрия. Бодиплетизмография	10.11.2025	13.00	2 ак.ч.	Пром А.К.
4	Определение внутригрудного объема газа. Методика исследования. Интерпретация результатов.	17.11.2025	9.00	2 ак.ч.	Пром А.К.
5	Методы определения легочного кровообращения.	17.11.2025	11.00	2 ак.ч.	Иваненко В.В.
6	Определение метода ЭЭГ. Основные правила проведения ЭЭГ. Оборудование, необходимое для проведения ЭЭГ.	17.11.2025	13.00	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.
7	Основные ритмы ЭЭГ в норме. Характеристика ритмов ЭЭГ при бодрствовании и во время сна.	24.11.2025	9.00	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.
8	Виды патологической активности на ЭЭГ.	24.11.2025	11.00	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.
9	Принципы оценки состояния стволовых структур, локальных и диффузных изменений на ЭЭГ. Оценка диагностической значимости ЭЭГ при диффузных заболеваниях мозга	24.11.2025	13.00	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.

### Расписание семинарских занятий

# По дисциплине «Функциональная диагностика» базовой части образовательной программы ординатуры по специальности

### 31.08.12 Функциональная диагностика

## (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

### на 2025-2026 учебный год

		Сентяб	рь		
$N_{\underline{0}}$	Тема	Дата	Время	Продолжи	Преподаватель
			начала	тельность	
1	Нормальная	2.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	электрокардиограмма. Часть				Иваненко В.В.
	1,2				
2	Электрическая ось сердца.	3.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	Часть 1,2				Илюхин О.В.
3	ЭКГ при гипертрофии	4.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	предсердий. Часть 1,2				Илюхин О.В.
4	ЭКГ при гипертрофии	5.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
-	левого желудочка.	3.03.23	7.00	o an. i	
	Часть 1,2				Иваненко В.В.
5	ЭКГ при гипертрофии	9.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	правого желудочка.	J.65.26	7.00	0 4411 1	
	Часть 1,2				Илюхин О.В.
6	ЭКГ при комбинированных	10.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	гипертрофиях отделов				Илюхин О.В.
	сердца. Часть 1,2				изполин О.В.
7	ЭКГ при блокаде правой	11.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	ножки пучка Гиса. Часть 1,2				Пром А.К.
8	ЭКГ при блокаде левой	12.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	ножки пучка Гиса и ее				Иваненко В.В.
	ветвей. Часть 1,2				ridancino D.D.
9	ЭКГ при двух- и	16.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	трехпучковых блокадах				Пром А.К.
	ножек пучка Гиса. Часть 1,2				Tipom Tint.

10	ЭКГ при синдромах	17.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	предвозбуждения				Илюхин О.В.
	желудочков. Часть 1,2				TIMOAMI O.D.
11	ЭКГ при стенокардии.	18.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	Часть 1,2				Иваненко В.В.
12	Функциональные пробы для	19.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
12	выявления скрытой ИВС.		<b>7.00</b>	0 0.111 1	
	Часть 1,2				Дорошенко О.В.
13	ЭКГ-диагностика	23.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	хронической ИБС.				Дорошенко Д.И.
	дистрофии миокарда.				дорошенко д.и.
	Часть 1,2				
14	ЭКГ при остром инфаркте	24.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	миокарда.				Иваненко В.В.
	Часть 1,2				
15	Принципы топической	25.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	диагностики инфаркта				Пром А.К.
	миокарда. Векторная				Tipom 11.1t.
	интерпретация прямых и				
	реципрокных признаков				
	инфаркта миокарда. Часть				
	1,2				
16	ЭКГ при	26.09.25	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	субэндокардиальном				Илюхин О.В.
	инфаркте миокарда.				
	Часть 1,2				
17	ЭКГ при множественных,	30.09.2025	9.00	6 ак. ч.	Зенченко Д.И.
	повторных и				Дорошенко Д.И.
	рецидивирующем инфарктах				дорошенко д.н.
	миокарда. Часть 1,2				
	Tac1b 1,2				

	Октябрь								
No	Тема	Дата	Время	Продолжи	Преподаватель				
			начала	тельность					
1	ЭКГ при множественных,	01.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.				
	повторных и								

	рецидивирующем инфарктах миокарда. Часть 1, 2.				Илюхин О. В.
2	экг при сочетании инфарктов миокарда с	02.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И. Иваненко В. В.
	различными видами				HBanchko D. D.
	внутрижелудочковых				
3	блокад. Часть 1, 2. ЭКГ при синдроме WPW,	03.10.2025	9.00	6 ак.ч	П П И
3	при искусственном водителе	03.10.2023	9.00	о ак.ч	Дорошенко Д. И.
	ритма сердца. Часть 1, 2.				Илюхин О. В.
4	ЭКГ при экстрасистолии.	06.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	Часть 1, 2.				Илюхин О. В.
5	ЭКГ при нарушениях	07.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	антеградной проводимости.	07.10.2023	<b>7.</b> 00	o ak. i	
	Часть 1, 2.				Пром А. К.
6	ЭКГ при нарушениях	08.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	антеградной проводимости				Илюхин О. В.
	(продолжение). Часть 1, 2.				
7	Суправентрикулярные	09.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	тахикардии. Механизмы				Пром А. К.
	развития. Классификация. Диагностика и				
	диф.диагностика. Часть 1, 2.				
8	ЭКГ при трепетании и	10.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	фибрилляции предсердий.				Пром А. К.
	Часть 1, 2.				TIPOM A. K.
9	ЭКГ при трепетании и	13.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	фибрилляции предсердий.				Иваненко В. В.
	На фоне синдрома ВПУ.				
1.0	Часть 1, 2.	14 10 2025	0.00	6 075	п пт
10	Пароксизмальные желудочковые тахикардии и	14.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	фибрилляция желудочков.				Пром А. К.
	Часть 1, 2.				
11	Дифференциальная	15.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	диагностика				Пром А. К.
	пароксизмальных				
	тахикардии с широкими				

	комплексами QRS. Часть 1,				
	2.				
12	ЭКГ при воспалительных	16.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	поражениях миокарда. Часть				Илюхин О. В.
	1, 2.				
13	ЭКГ при воспалительных	17.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	поражениях миокарда. Часть				Илюхин О. В.
	1, 2.				
14	ЭКГ при дистрофических	20.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	изменениях в миокарде ).				Иваненко В. В.
	Часть 1, 2.				
15	ЭКГ при воздействии	21.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	сердечных гликозидов и				Илюхин О. В.
	других лекарственных				
	средств. Часть 1, 2.				
16	ЭКГ при воздействии р -	22.10.2025	9.00	6 ак.ч	Илюхин О. В.
	адреноблокаторов,				Пром А. К.
	хинидина. Часть 1, 2.				
17	ЭКГ при электролитных	23.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	расстройствах, остром и				Илюхин О. В.
	хроническом легочном				
	сердце. Часть 1, 2.				
18	ЭКГ при остром и	24.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	хроническом легочном				Иваненко В. В.
	сердце. Часть 1, 2.				
19	Клиническая оценка	27.10.2025	9.00	6 ак.ч	Дорошенко Д. И.
	рентгенологических методов				Илюхин О. В.
	исследования. Часть 1, 2.				
20	Основы эхокардиографии.	28.10.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
21	Основные доступы при	29.10.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	эхокардиографии.				
22	Самостоятельная	04.10.2025,			
	внеаудиторная работа в	11.10.2025,			
	личном кабинете	18.10.2025,			
	дистанционно	25.10.2025			
	https://elearning.volgmed.ru				

	Ноябрь					
No	Тема	Дата	Время	Продолжит	Преподаватель	
			начала	ельность		
1	Ультразвуковая анатомия сердца.	05.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
2	Допплерокардиография.	06.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
3	Протокол эхокардиографического исследования.	07.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
4	Геометрия и систолическая функция левого желудочка.	10.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
5	Диастолическая функция левого желудочка.	11.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
6	Эхокардиография в диагностике ИБС и ее осложнений.	12.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
7	Эхокардиография в диагностике легочной гипертензии.	13.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
8	Ультразвуковая диагностика перикардитов.	14.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
8	Оценка функции клапанных протезов.	17.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
10	ЭхоКГ в диагностике приобретенных пороков сердца (1 занятие).	18.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
11	ЭхоКГ в диагностике приобретенных пороков сердца (2 занятие).	19.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
12	ЭхоКГ в диагностике приобретенных пороков сердца (3 занятие).	20.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
13	ЭхоКГ в диагностике приобретенных пороков сердца (4 занятие).	21.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	

14	Ультразвуковая диагностика	24.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
	врожденных пороков сердца					
	(1 занятие).					
15	ЭхоКГ в диагностике	25.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
	врожденных пороков сердца.					
	(2 занятие).					
16	Ультразвуковая диагностика	26.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
	врожденных пороков сердца					
	(3 занятие).					
17	Ультразвуковая диагностика	27.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
	врожденных пороков сердца					
	(4 занятие).					
18	Ультразвуковая диагностика	28.11.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
	гипертрофической					
	кардиомиопатии.					
19	Самостоятельная	01.11.2025				
	внеаудиторная работа в	08.11.2025,				
	личном кабинете	15.11.2025,				
	дистанционно	22.11.2025,				
	https://elearning.volgmed.ru	29.11.2025				
	Дисциплины (модули) ОПОП					

24.11.2025-26.11.2025 Пат. Физиология 27.11.2025-29.11.2025 Пат. Анатомия

	Декабрь					
No	Тема	Дата	Время	Продолжи-	Преподаватель	
			начала	тельность		
1	Ультразвуковая диагностика	4.12.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
	перикардитов.					
2	Оценка функции клапанных	5.12.2026	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
	протезов.					
3	Ультразвуковая диагностика	9.12.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
	опухолей сердца.					
4	Оптимизация изображения в	10.12.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
	режиме серой шкалы.					
5	Оптимизация изображения в	11.12.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.	
	режиме спектрального					

	допплера и цветовом				
	картировании кровотока.				
6	Чреспищеводная	12.12.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	эхокардиография (1				
	занятие).				
7	Ультразвуковая диагностика	15.12.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	инфекционного				
	эндокардита.				
8	Ультразвуковое	16.12.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	исследование сосудов (1				
	занятие).				
9	Ультразвуковое	17.12.2025	9.00	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	исследование сосудов (2				
	занятие).				
10	Суточное мониторирование	18.12.2025	9.00	6 ак.ч	Иваненко В.В.
	АД				
11	Суточное мониторирование	19.12.2025	9.00	6 ак.ч	Иваненко В.В.
	ЭКГ				
12	Самостоятельная	6.12.2025,			•
	внеаудиторная работа в	13.12.2025,			
	личном кабинете	20.12.2025			
	дистанционно				
	https://elearning.volgmed.ru				

Дисциплины (модули) ОПОП

8.12.2025-17.01.2026 по дополнительному расписанию - Общественное здоровье и здравоохранение

	Январь						
$N_{\underline{0}}$	Тема	Дата	Время	Продолжи-	Преподаватель		
			начала	тельность			
1	Условия проведения	12.01.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.		
	исследования показателей						
	дыхания. Критерии оценки						
	показателей дыхания.						
2	Спирография. Методика	13.01.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.		
	записи. Оценка результатов.						
3	Электронная спирометрия.	14.01.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.		
	Методика проведения.						
	Оценка результатов.						

4	Бодиплетизмография.	15.01.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.
	Исследование структуры				
	общей емкости легких.				
	Исследование газового				
	состава выдыхаемого				
	воздуха.				
5	Определение диффузионной	16.01.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.
	способности легких и ее				
	компонентов. Исследование				
	легочного кровообращения.				
6	Методы исследования газов,	19.01.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.
	кислотно-щелочного состава				
	крови и основного обмена.				
7	Новые методы исследования	20.01.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.
	функции внешнего дыхания.				
8	Ингаляционные пробы с	21.01.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.
	фармакологическими				
	препаратами при				
	исследовании функции				
	внешнего дыхания.				
9	Исследование функции	22.01.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.
	внешнего дыхания при				
	физической нагрузке.				
10	Заболевания легких: острая	23.01.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.
	пневмония, острый и				
	хронический бронхит,				
	бронхиальная астма.				
11	Самостоятельная			7.01.2026,	
	внеаудиторная работа в		2	24.01.2026	
	личном кабинете				
	дистанционно				
	https://elearning.volgmed.ru				

	Февраль					
$N_{\underline{0}}$	Тема	Дата	Время	Продолжи-	Преподаватель	
			начала	тельность		
1	Способы отведений при	2.02.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.	
	ЭЭГ. Оборудование,					
	необходимое для					
	проведения ЭЭГ.					

2	Основные ритмы ЭЭГ в	3.02.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.
	норме. Какие артефакты				
	присутствуют при записи				
	ЭЭГ				
3	Виды эпилептической	4.02.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.
	активности, роль ЭЭГ в				
	диагностике и к контролю				
	эпилепсии. Проба с				
	фотостимуляцией.				
4	Принципы оценки	5.02.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.
	состояния стволовых				
	структур, локальных и				
	диффузных изменений на				
	ЭЭГ.				
5	Оценка диагностической	6.02.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.
	значимости ЭЭГ при				
	диффузных заболеваниях				
	мозга.				
6	ЭЭГ-мониторирование.	09.02.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.
7	ЭЭГ при сосудистых,	10.02.2026	9.00	6 ак.ч	Пром А.К.
	нейроинфекционных,				
	дегенеративных и др.				
	заболеваниях нервной				
	системы.				
8	Самостоятельная			7.02.2026,	
	внеаудиторная работа в	14.02.2026,			
	личном кабинете	28.02.2026			
	дистанционно				
	https://elearning.volgmed.ru				
1	π	-	\ ОПО		·

Дисциплины (модули) ОПОП

02.02.26 - 07.02.26 - Клиническая фармакология

Заведующий кафедрой

**ў** Б.Д.Лютая

Руководитель образовательной программы

В.В.Иваненко