Утверждаю Заведующий кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО

franças

Лютая Е.Д.

Учебно-тематический план 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

№	Тема	Продолжи	Преподаватель
		тельность	
1	Вводная лекция. Организация	2 ак.ч.	Иваненко В.В.
	кардиологической службы. Значение ЭКГ		
	в обследовании больных. Этика и		
	деонтология при ЭКГ-исследованиях и		
	оформление заключения.		
2	Электрофизиологические основы ЭКГ,	2 ак.ч.	Дорошенко
	функции сердца. Строение и функции		Д.И.
	проводящей системы		
3	Электрофизиология миокарда.	2 ак.ч.	Дорошенко
	Электрическое поле сердца. Электрическая		Д.И.
	ось сердца.		
4	Анализ ЭКГ (временной и векторный).	2 ак.ч.	Дорошенко
	Основные и дополнительные отведения		Д.И.
	ЭКГ.		
5	Характеристика нормальной ЭКГ.	2 ак.ч.	Дорошенко
			Д.И.
6	ЭКГ при гипертрофии отделов сердца.	2 ак.ч.	Дорошенко
			Д.И.
7	ЭКГ при нарушениях внутрижелудочковой	2 ак.ч.	Дорошенко
	проводимости.		Д.И.
8	Тромбоэмболия легочной артерии. ЭКГ	2 ак.ч.	Дорошенко
	при ТЭЛА. ЭКГ при других		Д.И.
	некоронарогенных заболеваниях миокарда.		, ,
9	Анализ ЭКГ при нарушениях ритма	2 ак.ч.	Дорошенко
	сердца. Классификация аритмий.		Д.И.

10	ЭКГ при активных гетеротопиях (экстрасистолия). ЭКГ при парасистолии, синдромах преждевременного возбуждения желудочков.	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.
11	ЭКГ при предсердных тахикардиях., A-V узловых тахикардиях, желудочковых тахикардиях.	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.
12	Дифдиагностика тахикардии с широкими комплексами.	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.
13	Методы обследования больных с сердечнососудистыми заболеваниями.	2 ак.ч.	Иваненко В.В.
14	Теоретические основы эхокардиографии.	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
15	Основные доступы при эхокардиографическом исследовании	2 ак.ч.	
16	Ультразвуковая анатомия сердца Допплерокардиография Протокол эхокардиографического исследования	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
17	Количественная эхокардиография. Систолическая функция левого желудочка. Геометрия левого желудочка Диастолическая функция левого желудочка.	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
18	Эхокардиография в диагностике ИБС и ее осложнений.	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
19	ЭхоКГ в диагностике заболеваний миокарда. Дилатационная кардиомиопатия. Гипертрофическая кардиомиопатия.	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
20	ЭхоКГ в диагностике заболеваний миокарда. Болезни накопления (амилоидоз и др.)	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
21	ЭхоКГ в диагностике заболеваний миокарда. Дилатационная кардиомиопатия.	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
22	ЭхоКГ в диагностике заболеваний миокарда. Рестриктивная и неклассифицируемые кардиомиопатии.	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
23	Эхокардиорафия в диагностике заболеваний эндокарда.	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
24	Диагностика заболеваний перикарда. Диагностика опухолей сердца.	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
25	Оценка функции протезированных клапанов сердца.	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.

26	Оптимизация изображения при ЭхоКГ.	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
	Биофизические основы эхокардиографии.		
27	Ультразвуковое исследование сосудов	2 ак.ч.	Зенченко Д.И.
28	Общая структура и функция системы внешнего дыхания. Биомеханика дыхания. Механизмы внешнего дыхания. Общая легочная и альвеолярная вентиляция.	2 ак.ч.	Пром А.К.
29	Легочное кровообращение. Вентиляционно-перфузионные отношения в норме и при патологии. Дыхательная недостаточность Класификация. Типы и объективизация типов дыхательной недостаточности. Газы и кислотнощелочное состояние крови(КСЩ)-Показатели. Типы нарушения КСЩ крови.	2 ак.ч.	Пром А.К.
30	Биомеханика дыхания. Спирометрия. Методика проведения. Общие принципы оценки показателей спирометрии. Пикофлуометрия. Бодиплетизмография	2 ак.ч.	Пром А.К.
31	Определение внутригрудного объема газа. Методика исследования. Интерпретация результатов.	2 ак.ч.	Пром А.К.
32	Методы определения легочного кровообращения.	2 ак.ч.	Пром А.К.
33	Определение метода ЭЭГ. Основные правила проведения ЭЭГ. Оборудование, необходимое для проведения ЭЭГ.	2 ак.ч.	Запевалина Э.О.
34	Основные ритмы ЭЭГ в норме. Характеристика ритмов ЭЭГ при бодрствовании и во время сна.	2 ак.ч.	Запевалина Э.О.
35	Виды патологической активности на ЭЭГ.	2 ак.ч.	Запевалина Э.О.
36	Принципы оценки состояния стволовых структур, локальных и диффузных изменений на ЭЭГ. Оценка диагностической значимости ЭЭГ при диффузных заболеваниях мозга	2 ак.ч.	Запевалина Э.О.

Заведующий кафедрой	<u> </u>
Руководитель образовательной программы	В.В.Иваненко

*в соответствии с ФГОС и ФГОС3+ ВО по всем образовательным программам ординатуры количество лекций - 36 (72 ак. часа)