## Учебно-тематический план семинарских занятий по дисциплине «Подготовка к первичной специализированной аккредитации специалистов», 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	Роль врача функциональной	6 ак.ч	Илюхин О.В.
	диагностики в оказании качественной		
	медицинской помощи больным с		
	заболеваниями сердечно-сосудистой,		
	бронхо-легочной и нервной систем.		
	Современные нормативные и		
	правовые акты МЗ РФ.		
2	Организация службы функциональной	6 ак.ч	Илюхин О.В.
	диагностики.		
	Вопросы врачебной этики,		
	деонтологии. Правовые основы		
	деятельности врача-специалиста по		
	функциональной диагностике.		
3	Нормальная ЭКГ. Определение	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	электрической оси сердца. Ось сердца		
	"SI-SII-SIII", "QI-QII-QIH".		
	Дополнительные отведения ЭКГ.		
	Определение водителя ритма.		
	Обозначение зубцов и интервалов.		

	Определение ЧСС.		
4	Острый коронарный синдром без	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	подъема сегмента ST и с подъемом.		, ,
	Топическая диагностика. ЭКГ при		
	инфаркте миокарда на фоне блокад		
	левой и правой ножек пучка Гиса.		
	Нагрузочные пробы в кардиологии		
	(классификация, клиническая		
	ценность, осложнения).		
	Фармакологические пробы в		
	кардиологии (классификация,		
	клиническая оценка, осложнения).		
	Велоэргометрия: понятия о		
	субмаксимальных и пороговых		
	нагрузках, контроль, характеристика		
	клинического заключения.		
5	ЭКГ при гипертрофии желудочков.	6 ак.ч	Илюхин О.В.
	ЭКГ при гипертрофии предсердий.		
6	Нарушение ритма. ЭКГ при тахи- и	6 ак.ч	Илюхин О.В.
	брадиаритмиях. ЭКГ при		
	экстрасистолии и парасистолии.		
	Предсердные и эктопические ритмы.		
	Мерцание и трепетание.		
	Пароксизмальные тахикардии.		
	Временная электрическая стимуляция.		
	Имплантация искусственного		
	водителя ритма сердца (с		
	фиксированной частотой, по типу «re		
	entry»). Типы		
	электрокардиостимулятров. Показания		
	к имплантации.		
7	Клинический анализ ЭхоКГ:	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	показания, диагностическая ценность.		
	Теоретические основы		
	эхокардиографии. Основные режимы		
	ЭхоКГ. Ультразвуковая анатомия		
	сердца. Протокол		
-	эхокардиографического исследования.		n
8	ЭхоКГ. Определение клапанных	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	пороков и степень их выраженности.		
	ДМПП и ДМЖП. Врожденные пороки		
	сердца.		D ###
9	ЭхоКГ признаки кардиомиопатий.	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	Выявление злокачественных		
	поражений сердца.		

10	Функция парких в новма	6 ак.ч	Пром А. К
10	Функция легких в норме.	о ак.ч	Пром А.К.
	Пластические свойства аппарата		
	вентиляции легких; поверхностно активные свойства лёгких.		
	Статические легочные объемы.		
	Механика дыхания.		
	Функция системы внешнего дыхания.		
	Регуляция дыхания. Морфология		
	аппарата вентиляции легких.		
	Основные понятия и закономерности		
	механики дыхания.		
	Исследование вентиляционной		
	функции легких и механики дыхания.		
	Спирометрия и спирография.		
	Определение функциональной		
	остаточной емкости, остаточного		
	объема и общей емкости легких		
	методами разведения инертных газов.		
11	Функциональная диагностика ХОБЛ	6 ак.ч	Пром А.К.
	Показания и противопоказания к		
	проведению спирометрии. Методика		
	выполнения спирометрии.		
	Ингаляционныя проба с		
	бронхолитиком и провокационная		
	проба: показания кпроведению, анализ		
	результатов проб.		
	Анализ результатов		
	спирографического исследования.		
	Пикфлоуметрия: показания к		
	проведению, оценка результатов.		
	Показатели ФВД при обструктивной		
	ДН.Показатели ФВД при		
	рестриктивной ДН. Особенности		
	исследования ФВД у детей.		
	Общая плетизмография. Измерение		
	объемной скорости потока		
	(пневмотахометрия,		
	пневмотахография).		
12	Определение метода ЭЭГ. Основные	б ак.ч	Пром А.К.
	правила проведения ЭЭГ.		
	Способы отведений при ЭЭГ.		
	Оборудование, необходимое для		
	проведения ЭЭГ.		
	Основные ритмы ЭЭГ в норме. Какие		
	артефакты присутствуют при записи		

	ЭЭГ.		
	Характеристика ритмов ЭЭГ при		
	бодрствовании и во время сна.		
	Виды патологической активности на		
	ЭЭГ.		
13	Виды эпилептической активности,	6 ак.ч	Пром А.К.
	роль ЭЭГ в диагностике и к контролю		
	эпилепсии. Проба с фотостимуляцией.		
	Принципы оценки состояния		
	стволовых структур, локальных и		
	диффузных изменений на ЭЭГ.		
	Оценка диагностической значимости		
	ЭЭГ при диффузных заболеваниях		
	мозга.		
14	ЭЭГ-мониторирование.ЭЭГ при	6 ак.ч	Пром А.К.
	сосудистых, нейроинфекционных,		
	дегенеративных и др. заболеваниях		
	нервной системы.		
	РЭГ. Принцип метода. Клиническое		
	применение		

Заведующий кафедрой

Руководитель образовательной программы

*с* ш<u>у</u> ... д. . л 110 гал

В В Иваненко