## Расписание лекций на ноябрь 2025 года По дисциплине «Функциональная диагностика» базовой части образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.12

## (уровень подготовки кадров высшей квалификации) на 2025/2026 учебный год

No	Тема	Дата	Время	Продолжи	Преподават
			начала	тельность	ель
1	Общая структура и функция системы внешнего дыхания. Биомеханика дыхания. Механизмы внешнего дыхания. Общая легочная и альвеолярная вентиляция.	03.11.2025	9.00	2 ак.ч.	Пром А.К.
2	Легочное кровообращение. Вентиляционно-перфузионные отношения в норме и при патологии. Дыхательная недостаточностьКласификаци я. Типы и объективизация типов дыхательной недостаточности. Газы и кислотно-щелочное состояние крови(КСЩ)- Показатели. Типы нарушения КСЩ крови.	03.11.2025	11.00	2 ак.ч.	Пром А.К.
3	Биомеханика дыхания. Спирометрия. Методика проведения. Общие принципы оценки показателей спирометрии. Пикофлуометрия. Бодиплетизмография	03.11.2025	13.00	2 ак.ч.	Пром А.К.
4	Определение внутригрудного объема газа. Методика исследования. Интерпретация результатов.	10.11.2025	9.00	2 ак.ч.	Пром А.К.
5	Методы определения легочного кровообращения.	10.11.2025	11.00	2 ак.ч.	Иваненко В.В.
6	Определение метода ЭЭГ. Основные правила проведения ЭЭГ. Оборудование, необходимое для проведения	10.11.2025	13.00	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.

	ЭЭГ.				
7	Основные ритмы ЭЭГ в норме.	17.11.2025	9.00	2 ак.ч.	Дорошенко
	Характеристика ритмов ЭЭГ				Д.И.
	при бодрствовании и во время				
	сна.				
8	Виды патологической	17.11.2025	11.00	2 ак.ч.	Дорошенко
	активности на ЭЭГ.		- 10		Д.И.
9	Принципы оценки состояния	17.11.2025	13.00	2 ак.ч.	Дорошенко
	стволовых структур,				Д.И.
	локальных и диффузных				
	изменений на ЭЭГ.				
	Оценка диагностической				
	значимости ЭЭГ при				
	диффузных заболеваниях				
	мозга				

Руководитель образовательной программы к.м.н., доцент

No Se

В.В.Иваненко