

Расписание лекций на ноябрь 2024 года
 По дисциплине «Функциональная диагностика» базовой части
 образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.12
 (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
 на 2024/2025 учебный год

№	Тема	Дата	Время начала	Продолжительность	Преподаватель
1	Общая структура и функция системы внешнего дыхания. Биомеханика дыхания. Механизмы внешнего дыхания. Общая легочная и альвеолярная вентиляция.	11.11.2024	9.00	2 ак.ч.	Пром А.К.
2	Легочное кровообращение. Вентиляционно-перфузионные отношения в норме и при патологии. Дыхательная недостаточность. Классификация. Типы и объективизация типов дыхательной недостаточности. Газы и кислотно-щелочное состояние крови (КСЩ)-Показатели. Типы нарушения КСЩ крови.	11.11.2024	11.00	2 ак.ч.	Пром А.К.
3	Биомеханика дыхания. Спирометрия. Методика проведения. Общие принципы оценки показателей спирометрии. Пикофлуометрия. Бодиплетизмография	11.11.2024	13.00	2 ак.ч.	Пром А.К.
4	Определение внутригрудного объема газа. Методика исследования. Интерпретация результатов.	18.11.2024	9.00	2 ак.ч.	Пром А.К.
5	Методы определения легочного кровообращения.	18.11.2024	11.00	2 ак.ч.	Пром А.К. Иваненко В.В.
6	Определение метода ЭЭГ.	18.11.2024	13.00	2 ак.ч.	Дорошенко

	Основные правила проведения ЭЭГ. Оборудование, необходимое для проведения ЭЭГ.				Д.И.
7	Основные ритмы ЭЭГ в норме. Характеристика ритмов ЭЭГ при бодрствовании и во время сна.	25.11.2024	9.00	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.
8	Виды патологической активности на ЭЭГ.	25.11.2024	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	25.11.2024	13.00	2 ак.ч.	Дорошенко Д.И.

Руководитель образовательной программы,
Доцент кафедры лучевой, функциональной
и лабораторной диагностики
к.м.н.



В.В.Иваненко