Утверждаю Заведующий кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО

rounas

Лютая Е.Д.

Учебно-тематический план 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

| No | Тема | Продолжительность | Преподаватель |
|----|------------------------------|-------------------|----------------|
| 1 | Нормальная | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | электрокардиограмма | | |
| 2 | Электрическая ось сердца | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| 3 | ЭКГ при гипертрофии | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | предсердий | | |
| 4 | ЭКГ при гипертрофии левого | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | желудочка | | |
| 5 | ЭКГ при гипертрофии | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | правого желудочка | | |
| 6 | ЭКГ при комбинированных | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | гипертрофиях отделов | | |
| | сердца. | | |
| 7 | ЭКГ при блокаде правой | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | ножки пучка Гиса. | | |
| 8 | ЭКГ при блокаде левой | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | ножки пучка Гиса и ее ветвей | | |
| 9 | ЭКГ при двух- и | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | трехпучковых блокадах | | |
| | ножек пучка Гиса | | |
| 10 | ЭКГ при синдромах | 6 ак.ч | Илюхин О.В. |
| | предвозбуждения | | |
| | желудочков | | |
| 11 | ЭКГ при стенокардии | 6 ак.ч | Илюхин О.В. |

| 12 | Функциональные пробы для выявления скрытой ИВС. | 6 ак.ч | Илюхин О.В. |
|-----|---|--------|----------------|
| 13 | ЭКГ-диагностика | 6 ак.ч | Илюхин О.В. |
| 13 | хронической ИБС. | U ak.4 | илюхин О.Б. |
| | дистрофии миокарда. | | |
| 1.4 | ЭКГ при остром инфаркте | 6 ак.ч | Пополиония П И |
| 14 | 1 1 1 | 0 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| 1.5 | миокарда | 6 ак.ч | п пи |
| 15 | Принципы топической | o ak.4 | Дорошенко Д.И. |
| | диагностики инфаркта | | |
| | миокарда. Векторная | | |
| | интерпретация прямых и | | |
| | реципрокных признаков | | |
| 1.5 | инфаркта миокарда. | | |
| 16 | ЭКГ при | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | субэндокардиальном | | |
| | инфаркте миокарда | | |
| 17 | ЭКГ при множественных, | 6 ак.ч | Илюхин О.В. |
| | повторных и | | |
| | рецидивирующем инфарктах | | |
| | миокарда | | |
| 18 | ЭКГ при сочетании | 6 ак.ч | Илюхин О.В. |
| | инфарктов миокарда с | | |
| | различными видами | | |
| | внутрижелудочковых | | |
| | блокад, | | |
| 19 | ЭКГ при синдроме WPW, | 6 ак.ч | Илюхин О.В. |
| | при искусственном водителе | | |
| | ритма сердца. | | |
| 20 | ЭКГ при экстрасистолии | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| 21 | ЭКГ при нарушениях | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | антеградной проводимости | | |
| 22 | ЭКГ при нарушениях | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | антеградной проводимости | | |
| | (продолжение) | | |
| 23 | Суправентрикулярные | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | тахикардии. Механизмы | | |
| | развития. Классификация. | | |

| | Диагностика и | | |
|----|----------------------------|--------|----------------|
| | диф.диагностика | | |
| 24 | ЭКГ при трепетании и | 6 ак.ч | Иваненко В.В. |
| | фибрилляции предсердий | | |
| 25 | ЭКГ при трепетании и | 6 ак.ч | Иваненко В.В. |
| | фибрилляции предсердий. На | | |
| | фоне синдрома ВПУ | | |
| 26 | Пароксизмальные | 6 ак.ч | Пром А.К. |
| | желудочковые тахикардии и | | |
| | фибрилляция желудочков | | |
| 27 | Дифференциальная | 6 ак.ч | Пром А.К. |
| | диагностика | | |
| | пароксизмальных | | |
| | тахикардии с широкими | | |
| | комплексами QRS | | |
| 28 | ЭКГ при воспалительных | 6 ак.ч | Пром А.К. |
| | поражениях миокарда | | |
| 29 | ЭКГ при воспалительных | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | поражениях миокарда | | |
| 30 | ЭКГ при дистрофических | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | изменениях в миокарде) | | |
| 31 | ЭКГ при воздействии | 6 ак.ч | Дорошенко Д.И. |
| | сердечных гликозидов и | | |
| | других лекарственных | | |
| | средств | | |
| 32 | ЭКГ при воздействии р - | 6 ак.ч | Илюхин О.В. |
| | адреноблокаторов, | | |
| | хинидина. | | |
| 33 | ЭКГ при электролитных | 6 ак.ч | Илюхин О.В |
| | расстройствах, остром и | | |
| | хроническом легочном | | |
| | сердце | | |
| 34 | ЭКГ при остром и | 6 ак.ч | Илюхин О.В. |
| | хроническом легочном | | |
| | сердце | | |
| 35 | Клиническая оценка | 6 ак.ч | Крехова Е.С. |
| | рентгенологических методов | | |
| | исследования. | | |

| 36 | Основы эхокардиографии. | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
|----|----------------------------|--------|---------------|
| 37 | Основные доступы при | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | эхокардиографии | | |
| 38 | Ультразвуковая анатомия | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | сердца | | |
| 39 | Допплерокардиография | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| 40 | Протокол | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | эхокардиографического | | |
| | исследования | | |
| 41 | Геометрия и систолическая | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | функция левого желудочка | | |
| 42 | Диастолическая функция | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | левого желудочка. | | |
| 43 | Эхокардиография в | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | диагностике ИБС и ее | | |
| | осложнений. | | |
| 44 | Эхокардиография в | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | диагностике легочной | | |
| | гипертензии. | | |
| 45 | Ультразвуковая диагностика | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | перикардитов. | | |
| 46 | Оценка функции клапанных | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | протезов. | | |
| 47 | ЭхоКГ в диагностике | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | приобретенных пороков | | |
| | сердца (1 занятие). | | |
| 48 | ЭхоКГ в диагностике | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | приобретенных пороков | | |
| | сердца (2 занятие). | | |
| 49 | ЭхоКГ в диагностике | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | приобретенных пороков | | |
| | сердца (3 занятие). | | |
| 50 | ЭхоКГ в диагностике | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | приобретенных пороков | | |
| | сердца (4 занятие). | | |
| 51 | Ультразвуковая диагностика | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | врожденных пороков сердца | | |
| | (1 Занятие). | | |

| | D. ICE | | |
|------------|------------------------------|----------|------------------------|
| 52 | ЭхоКГ в диагностике | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | приобретенных пороков | | |
| | сердца. (2 занятие). | | |
| 53 | Ультразвуковая диагностика | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | врожденных пороков сердца | | |
| | (3 занятие). | | |
| 54 | Ультразвуковая диагностика | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | врожденных пороков сердца | | |
| | (4 занятие). | | |
| 55 | Ультразвуковая диагностика | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | гипертрофической | | |
| | кардиомиопатии. | | |
| 56 | Ультразвуковая диагностика | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | дилатационной и | | |
| | рестриктивной | | |
| | кардиомиопатий. | | |
| 57 | Ультразвуковая диагностика | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | перикардитов. | | |
| 58 | Оценка функции клапанных | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | протезов. | | |
| 59 | Ультразвуковая диагностика | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | опухолей сердца. | | Julia Auri |
| 60 | Оптимизация изображения в | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | режиме серой шкалы. | 0 0010 1 | Зен тенко д.тт. |
| 61 | Оптимизация изображения в | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | режиме спектрального | V WIN 1 | Jen Tenko A.H. |
| | допплера и цветовом | | |
| | картировании кровотока. | | |
| 62 | Чреспищеводная | 6 ак.ч | Красильникова |
| 02 | эхокардиография (1 занятие). | o un. 1 | Э.О. |
| 62 | | 6 ак.ч | |
| 63 | Ультразвуковая диагностика | о ак.ч | Зенченко Д.И. |
| <i>(</i> 4 | инфекционного эндокардита. | 6 022 22 | р пи |
| 64 | Ультразвуковое | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | исследование сосудов (1 | | |
| | занятие). | | |
| 65 | Ультразвуковое | 6 ак.ч | Зенченко Д.И. |
| | исследование сосудов (2 | | |
| | занятие). | | |

| 66 | Суточное мониторирование | 6 ак.ч | Иваненко В.В. |
|----|-----------------------------|--------|----------------|
| | ЭКГ | | Tibunomic B.B. |
| 67 | Суточное мониторирование | 6 ак.ч | Иваненко В.В. |
| | АД | | Tibunomie B.B. |
| 68 | Условия проведения | 6 ак.ч | Пром А.К. |
| | исследования показателей | | промини |
| | дыхания. Критерии оценки | | |
| | показателей дыхания. | | |
| 69 | Спирография. Методика | 6 ак.ч | Пром А.К. |
| | записи. Оценка результатов. | | промини |
| 70 | Электронная спирометрия. | 6 ак.ч | Пром А.К. |
| ' | Методика проведения. | • | пром и.н. |
| | Оценка результатов. | | |
| 71 | Бодиплетизмография. | 6 ак.ч | Пром А.К. |
| ' | Исследование структуры | • | пром и.н. |
| | общей емкости легких. | | |
| | Исследование газового | | |
| | состава выдыхаемого | | |
| | воздуха. | | |
| 72 | Определение диффузионной | 6 ак.ч | Пром А.К. |
| - | способности легких и ее | | |
| | компонентов. Исследование | | |
| | легочного кровообращения. | | |
| 73 | Методы исследования газов, | 6 ак.ч | Пром А.К. |
| | кислотно-щелочного состава | | 1 |
| | крови и основного обмена. | | |
| 74 | Новые методы исследования | 6 ак.ч | Пром А.К. |
| | функции внешнего дыхания. | | 1 |
| 75 | Ингаляционные пробы с | 6 ак.ч | Пром А.К. |
| | фармакологическими | | 1 |
| | препаратами при | | |
| | исследовании функции | | |
| | внешнего дыхания. | | |
| 76 | Исследование функции | 6 ак.ч | Пром А.К. |
| | внешнего дыхания при | | • |
| | физической нагрузке. | | |
| 77 | Заболевания легких: острая | 6 ак.ч | Пром А.К. |
| | пневмония, острый и | | 1 |

| | хронический бронхит, | | |
|----|--------------------------|--------|-----------------|
| | бронхиальная астма. | | |
| 78 | Способы отведений при | 6 ак.ч | Запевалина Э.В. |
| | ЭЭГ. Оборудование, | | |
| | необходимое для | | |
| | проведения ЭЭГ. | | |
| 79 | Основные ритмы ЭЭГ в | 6 ак.ч | Запевалина Э.В. |
| | норме. Какие артефакты | | |
| | присутствуют при | | |
| | записи ЭЭГ | | |
| 80 | Виды эпилептической | 6 ак.ч | Запевалина Э.В. |
| | активности, роль ЭЭГ в | | |
| | диагностике и к контролю | | |
| | эпилепсии. Проба с | | |
| | фотостимуляцией. | | |
| 81 | Принципы оценки | 6 ак.ч | Запевалина Э.В. |
| | состояния стволовых | | |
| | структур, локальных и | | |
| | диффузных изменений на | | |
| | ЭЭГ. | | |
| 82 | Оценка диагностической | 6 ак.ч | Запевалина Э.В. |
| | значимости ЭЭГ при | | |
| | диффузных заболеваниях | | |
| | мозга. | | |
| 83 | ЭЭГ-мониторирование. | 6 ак.ч | Запевалина Э.В. |
| 84 | ЭЭГ при сосудистых, | 6 ак.ч | Запевалина Э.В. |
| | нейроинфекционных, | | |
| | дегенеративных и др. | | |
| | заболеваниях нервной | | |
| | системы. | | |

| Заведующий кафедрой | Е.Д.Лютая | |
|--|--------------|---|
| Руководитель образовательной программы | В.В.Иваненко | כ |

^{*}в соответствии с ФГОС и ФГОС 3+ ВО по всем образовательным программам ординатуры количество семинаров - 84 (504 ак. часа)