

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки ординаторов

31.08.11

Специальность 31.08.11 Ультразвуковая диагностика

Профиль Ультразвуковая диагностика

Кафедра: Ультразвуковой и функциональной диагностики с курсом лучевой диагностики

Квалификация: врач ультразвуковой диагност

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

Год начала подготовки 2021

Образовательный стандарт 1053

25.08.2014

Виды профессиональной деятельности

- профилактическая
- диагностическая
- психолого-педагогическая
- организационно-управленческая

СОГЛАСОВАНО

Директор института подготовки кадров высшей
квалификации

_____/ Шахиджанова С.В./

Зав. кафедрой

_____/ Саидова М.А./

| Индекс | Наименование | Формы контроля | | | | | Всего часов | | | | | ЗЕТ | | Распределение ЗЕТ | | | | | | Закрепленная кафедра | | |
|--------|--------------|---|--------|------------------|------------------|-----------------|-------------|----------|-------------------------|-----|----------|------------|------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------|--|
| | | Экзамены | Зачеты | Зачеты с оценкой | Курсовые проекты | Курсовые работы | По ЗЕТ | По плану | в том числе | | | Экспертное | Факт | Курс 1 | | | Курс 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | Контакт. раб. (по учеб. | СР | Контроль | | | Итого | Сем. 1 | Сем. 2 | Итого | Сем. 1 | Сем. 2 | Код | Наименование | |
| 12 | Б1.Б.1 | Ультразвуковая диагностика | 3 | 12 | | | | 900 | 900 | 282 | 582 | 36 | 25 | 25 | 15 | 8 | 7 | 10 | 10 | | | |
| 15 | Б1.Б.2 | Острые и неотложные состояния | | 2 | | | | 72 | 72 | 18 | 54 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| 18 | Б1.Б.3 | Общественное здоровье и здравоохранение | | 1 | | | | 72 | 72 | 22 | 50 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| 21 | Б1.Б.4 | Медицина чрезвычайных ситуаций | | 3 | | | | 72 | 72 | 18 | 54 | | 2 | 2 | | | | 2 | 2 | | | |
| 24 | Б1.Б.5 | Педагогика | | 2 | | | | 72 | 72 | 16 | 56 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | | | |
| 27 | Б1.Б.6 | Патология | | 1 | | | | 72 | 72 | 18 | 54 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| 35 | Б1.В.ОД.1 | Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение | | 1 | | | | 144 | 144 | 24 | 120 | | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | |
| 43 | Б1.В.ДВ.1.1 | Телемедицина | | | 4 | | | 108 | 108 | 18 | 90 | | 3 | 3 | | | | 3 | | 3 | | |
| 46 | Б1.В.ДВ.1.2 | Функциональная диагностика | | | 4 | | | 108 | 108 | 18 | 90 | | 3 | 3 | | | | 3 | | 3 | | |
| 55 | Б2.1 | Базовая производственная клиническая практика: Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности | Баз | V | | | | 2376 | 2376 | | 2376 | | 66 | 66 | 24 | | 24 | 42 | 18 | 24 | | |
| 56 | Б2.2 | Производственная (клиническая) практика | Вар | V | | | | 324 | 324 | | 324 | | 9 | 9 | 9 | 9 | | | | | | |
| 61 | Б3 | Государственная итоговая аттестация | | | | | | 108 | 108 | | | | 3 | 3 | | | | | 3 | | 3 | |
| 66 | ФТД.1 | Инфекционная безопасность | | | | | | 36 | 36 | 12 | 24 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| 69 | ФТД.2 | Клиническая фармакология | | | | | | 36 | 36 | 12 | 24 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | |

| | | |
|----|-------|---|
| 1 | ПК-1 | готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания |
| 2 | ПК-2 | готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными |
| 3 | ПК-3 | готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях |
| 4 | ПК-4 | готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков |
| 5 | ПК-5 | готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем |
| 6 | ПК-6 | готовность к применению методов ультразвуковой диагностики и интерпретации их результатов |
| 7 | ПК-7 | готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих |
| 8 | ПК-8 | готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, не медикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении |
| 9 | ПК-9 | готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей |
| 10 | ПК-10 | готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации |
| 11 | УК-1 | готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу |
| 12 | УК-2 | готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия |
| 13 | УК-3 | готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения |

*

| Индекс | Наименование | Каф | Формируемые компетенции | | | | | | | | |
|-------------|---|-----|-------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Б1 | Дисциплины (модули) | | ПК-1 | ПК-2 | ПК-3 | ПК-4 | ПК-5 | ПК-6 | ПК-7 | ПК-8 | ПК-9 |
| | | | УК-3 | | | | | | | | |
| Б1.Б.1 | Ультразвуковая диагностика | | ПК-1 | ПК-4 | ПК-5 | ПК-6 | ПК-8 | | | | |
| Б1.Б.2 | Острые и неотложные состояния | | ПК-3 | ПК-5 | ПК-10 | | | | | | |
| Б1.Б.3 | Общественное здоровье и здравоохранение | | ПК-4 | ПК-9 | УК-2 | | | | | | |
| Б1.Б.4 | Медицина чрезвычайных ситуаций | | ПК-3 | ПК-7 | ПК-10 | | | | | | |
| Б1.Б.5 | Педагогика | | ПК-7 | УК-2 | УК-3 | | | | | | |
| Б1.Б.6 | Патология | | ПК-2 | ПК-5 | УК-1 | | | | | | |
| Б1.В.ОД.1 | Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение | | ПК-1 | ПК-5 | УК-1 | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.1.1 | Телемедицина | | ПК-2 | ПК-4 | ПК-7 | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.1.2 | Функциональная диагностика | | ПК-2 | ПК-4 | ПК-6 | | | | | | |
| Б2 | Практики | | | | | | | | | | |
| Б2.1 | Базовая производственная клиническая практика: Производственная практика по получению опыта профессиональной деятельности | | ПК-3 | ПК-5 | ПК-6 | ПК-7 | ПК-8 | ПК-10 | | | |
| Б2.2 | Производственная (клиническая) практика | | ПК-1 | ПК-2 | ПК-4 | ПК-9 | | | | | |
| Б3 | Государственная итоговая аттестация | | ПК-1 | ПК-2 | ПК-3 | ПК-4 | ПК-5 | ПК-6 | ПК-7 | ПК-8 | ПК-9 |
| | | | УК-3 | | | | | | | | |
| ФТД | Факультативы | | ПК-1 | ПК-5 | ПК-10 | УК-1 | | | | | |
| ФТД.1 | Инфекционная безопасность | | ПК-5 | ПК-10 | | | | | | | |
| ФТД.2 | Клиническая фармакология | | ПК-1 | УК-1 | | | | | | | |