

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки в ординатуре

31.08.62

Заместитель генерального директора по организационно-методической работе
Д.А. Астапов
2022 г.

Специальность 31.08.62 Рентгенодиагностические диагностика и лечение

Факультет: Центр высшего и дополнительного профессионального образования

Год начала подготовки

Образовательный стандарт

2022
1105
26.08.2014

Квалификация: Врач по рентгенодиагностическим диагностике и лечению
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2г
Виды профессиональной деятельности
- профилактическая
- диагностическая
- лечебная
- реабилитационная
- психолого-педагогическая
- организационно-управленческая

СОГЛАСОВАНО

Руководитель центра высшего и дополнительного профессионального образования
Заместитель руководителя Центра высшего и дополнительного профессионального образования
Куратор

_____/С.А. Альсов/
_____/Т.И. Соломатина/
_____/Р.А. Найдёнов/

1	ПК-1	<p>Б1.Б.1 Б1.В.ОД.2 Б1.В.ОД.3 Б2.Б1 Б3</p>	<p>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</p> <p>Рентгеноваскулярные диагностика и лечение Медицинская психология Лучевая диагностика Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть) Государственная итоговая аттестация</p>
2	ПК-2	<p>Б1.Б.5 Б2.Б1 Б3</p>	<p>готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, дистансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными</p> <p>Общественное здоровье и здравоохранение Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть) Государственная итоговая аттестация</p>
3	ПК-3	<p>Б1.Б.3 Б2.Б1 Б3</p>	<p>готовность к проведению противозидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</p> <p>Медицина чрезвычайных ситуаций Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть) Государственная итоговая аттестация</p>
4	ПК-4	<p>Б1.Б.5 Б2.Б1 Б3</p>	<p>готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p> <p>Общественное здоровье и здравоохранение Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть) Государственная итоговая аттестация</p>
5	ПК-5	<p>Б1.Б.4 Б1.В.ОД.1 Б1.В.ОД.4 Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2 Б2.Б1 Б3</p>	<p>готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p> <p>Патология Острое нарушение мозгового кровообращения Функциональные методы исследования Заместительная почечная терапия в отделениях реанимации и интенсивной терапии (ЗПТ в ОРИТ) Экстракорпоральная детоксикация в стационаре Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть) Государственная итоговая аттестация</p>

6	ПК-6	Б1.Б.1 Б1.В.ДВ.1.1 Б1.В.ДВ.1.2 Б2.Б1 Б2.В1 Б3	готовность к применению рентгенодovasкулярных методов диагностики Рентгенодovasкулярные диагностика и лечение Заместительная почечная терапия в отделенных реанимации и интенсивной терапии (ЗПТ в ОриИТ) Экстракорпоральная детоксикация в стационаре Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть) Производственная (клиническая) практика (стационарная, вариативная часть) Государственная итоговая аттестация
7	ПК-7	Б1.Б.1 Б2.Б1 Б2.В1 Б3	готовность к применению рентгенодovasкулярных методов лечения Рентгенодovasкулярные диагностика и лечение Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть) Производственная (клиническая) практика (стационарная, вариативная часть) Государственная итоговая аттестация
8	ПК-8	Б1.Б.3 Б2.Б1 Б3	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации Медицина чрезвычайных ситуаций Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть) Государственная итоговая аттестация
9	ПК-9	Б1.Б.2 Б1.Б.5 Б2.Б1 Б3	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении Педагогика Общественное здоровье и здравоохранение Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть) Государственная итоговая аттестация
10	ПК-10	Б1.Б.5 Б2.Б1 Б3	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих Общественное здоровье и здравоохранение Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть) Государственная итоговая аттестация
11	ПК-11	Б1.Б.5 ФТД.1 ФТД.2 Б2.Б1 Б3	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях Общественное здоровье и здравоохранение Медицинское право Правовые аспекты медицинской деятельности Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть) Государственная итоговая аттестация

12	ПК-12	<p>Б1.Б.1 Б2.Б1 Б3</p>	<p>готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p> <p>Рентгенодиагностические методы диагностики и лечение</p> <p>Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть)</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p>
13	ПК-13	<p>Б1.Б.3 Б2.Б1 Б3</p>	<p>готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации</p> <p>Медицина чрезвычайных ситуаций</p> <p>Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть)</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p>
14	УК-1	<p>Б1.Б.1 Б1.Б.2 Б1.Б.4 Б1.В.ОД.2 Б2.Б1 Б3</p>	<p>готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p> <p>Рентгенодиагностические методы диагностики и лечение</p> <p>Педагогика</p> <p>Патология</p> <p>Медицинская психология</p> <p>Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть)</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p>
15	УК-2	<p>Б1.Б.2 Б1.Б.5 Б1.В.ОД.2 Б2.Б1 Б3</p>	<p>готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p> <p>Педагогика</p> <p>Общественное здоровье и здравоохранение</p> <p>Медицинская психология</p> <p>Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть)</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p>
16	УК-3	<p>Б1.Б.2 Б2.Б1 Б3</p>	<p>готовность 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</p> <p>Педагогика</p> <p>Производственная (клиническая) практика (стационарная, базовая часть)</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p>

