

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Кафедра нейрохирургии

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации**

**«Оказание специализированной медицинской помощи пациентам с коронавирусной
инфекцией в нейрохирургическом стационаре»**

| | |
|-----------------------------------|--|
| Актуальность программы | В настоящее время во всем мире число инфицированных коронавирусом людей растет в геометрической прогрессии, что требует незамедлительных мер по профилактике распространения инфекции. Нейрохирургические отделения ежедневно сталкиваются с высоким риском распространения респираторных заболеваний, способных передаваться воздушно-капельным путем. Актуальность данной программы обусловлена необходимостью консолидации знаний и практических навыков с целью подготовки высококвалифицированных врачей-специалистов при оказании специализированной медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией в нейрохирургическом стационаре. Программа обучения врачей посвящена актуальным вопросам профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции (COVID-19) |
| Цель реализации программы | Подготовка высококвалифицированных врачей-специалистов в области нейрохирургии, неврологии и смежных специальностей, обладающих современными знаниями и умениями оказания специализированной медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией в условиях нейрохирургического стационара |
| Задачи реализации программы | Совершенствование теоретических знаний и практических навыков, повышение квалификации врачей-нейрохирургов, неврологов и смежных специалистов в области оказания специализированной медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией в условиях нейрохирургического стационара |
| Основная специальность | Нейрохирургия, неврология, функциональная диагностика, реаниматология |
| Контингент | Врачи по специальностям «Нейрохирургия», «Неврология» |
| Форма обучения | очная |
| Срок освоения | 18 часов |
| Клиническая база | ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России СПб, ул. Аккуратова д. 2, ул. Маяковского д. 12 |
| Наличие симуляционного обучения | нет |
| Наличие стажировки, объем в часах | нет |
| Применение дистанционных | Да. Программы на платформе |

| | | |
|---|---|---|
| образовательных технологий | Moodle http://moodle.almazovcentre.ru/ , Образовательный портал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России | |
| Интернет | www.almazovcentre.ru | |
| Даты проведения | | |
| Стоимость обучения и ее обоснование | | |
| Компетенции и их характеристика | УК-1 | Готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу. |
| | ПК-5 | Готовность к определению у пациентов нейрохирургического профиля в соответствии с Международной статистической классификацией коронавирусной инфекции (COVID-19). |
| | ПК-6 | Готовность к ведению и лечению пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19), нуждающихся в оказании нейрохирургической медицинской помощи |
| Содержание программы. Основные разделы. | Раздел 1 | Определение инфекции COVID-19 |
| | Раздел 2 | Ведение пациентов нейрохирургического профиля и оценка рисков. Средства индивидуальной защиты: описание и рекомендации в условиях нейрохирургического стационара |
| | Раздел 3 | Диагностика поражения легких у больных с COVID-19 в условиях нейрохирургического стационара |
| | Раздел 4 | Возможная лечебная тактика при работе с пациентами с коронавирусной инфекцией (COVID-19) в нейрохирургическом стационаре |
| | Раздел 5 | Возможные осложнения в раннем и позднем постоперационном периоде у нейрохирургических больных с коронавирусной инфекцией (COVID-19). Особенности реанимационных мероприятий у больных с тяжелой пневмонией, вызванной COVID-19, в условиях нейрохирургического (нейрореанимационного) отделения |
| Форма итоговой аттестации | зачет | |
| Виды образовательных технологий и их характеристика | Традиционные технологии, дистанционные образовательные технологии и др. | |