



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Постковидный синдром»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	36 часов
Форма обучения	Заочная
Специальность, по которой реализуется программа	«Неврология» и «Терапия»
Краткое описание программы	Программа позволяет совершенствовать имеющиеся знания и умения необходимые для выполнения профессионально-должностных обязанностей врачей неврологов и врачей лечебников на основе современных достижений медицины при проведении диагностики и лечения пациентов в восстановительном периоде перенесённой КОВИД-инфекции
Контингент слушателей	Неврологи, терапевты
Требования к слушателям	Высшее образование – специалитет по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия» и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальностям «Неврология», «Терапия», а также дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальностям «Неврология», «Терапия» при наличии подготовки в ординатуре по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)»
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<p>Компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none">-готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;-готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;-готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании неврологической медицинской помощи;-готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. <p>В результате освоения программы обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-основы исследования при неврологических заболеваниях и состояниях;-международную классификацию болезней;-основы клинических, лабораторных, инструментальных, лучевых методов исследования пациента с неврологическими заболеваниями и состояниями;-этиологию, патогенез и клинику основных неврологических нарушений при постковидном синдроме, соответствующие методы диагностики;-особенности организации помощи пациентам с постковидным синдромом;

-основы фармакологии и фармакокинетики основных групп медицинских препаратов, возможные осложнения и побочные эффекты;
-современные методы лечения неврологических нарушений при постковидном синдроме, в том числе с учетом природы заболевания;
-порядок и стандарты оказания медицинской помощи;
-клинические рекомендации (протоколы лечения) при ведении пациентов после перенесенной КОВИД-инфекции;
-показания и противопоказания применения природных лечебных факторов, лекарственной, не медикаментозной терапии, методов реабилитации и санаторно-курортного лечения.

Уметь:

-рассчитывать основные параметры общесоматического и неврологического статуса и их производные в оптимальном режиме исследования;
-определять показания и целесообразность к проведению обследования;
-оценить результаты клинических, лабораторных, инструментальных, лучевых методов исследования;
-разрабатывать и редактировать план лечения пациентов при постковидном синдроме в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи;
-назначать лекарственные препараты в соответствии с протоколами лечения;
-оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов;
-оценивать результаты лечения;
-устранить осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов;
-скорректировать план лечения;
-оценить эффективность лечебных реабилитационных мероприятий и санаторно-курортного лечения.

Владеть навыками:

-обследования пациента с неврологическими и психоэмоциональными нарушениями в рамках постковидного синдрома;
-владеть способностью комплексной оценки состояния пациента и умением установить основной и сопутствующий диагнозы и осложнения;
-владеть методиками проведения диагностических манипуляций, в том числе нейропсихологическими исследованиями, оценкой по шкалам астении, тревоги, депрессии и др.;

-обладать навыками для выполнения лечебных вмешательств у неврологического больного с постковидным синдромом;
-разработать план лечения нарушений, связанных с постковидным синдромом, в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи;
-дать оценку эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов;
-владеть методами и способами консервативного лечения и методиками проведения реабилитационных программ.

Учебный план	<p>Модуль 1. Патогенетические механизмы поражения нервной системы при КОВИД-инфекции.</p> <p>Модуль 2. Диагностика и клиника патологических состояний в рамках постковидного синдрома.</p> <p>Модуль 3. Основные аспекты реабилитационных мероприятий при ведении пациентов с постковидным синдромом.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт: on line тестирование и собеседование по билету с одним теоретическим вопросом и одной ситуационной задачей).</p>
--------------	---