

АННОТАЦИЯ

Занятия проводятся специалистами профессионалами, как в ГИДУВ, так и на различных клинических базах в соответствии с изучаемой темой, с подробным разбором клинических случаев. Программа построена в соответствии с требованиями образовательного государственного стандарта и соответствует требованиям, предъявляемым к курсу переподготовки по организации здравоохранения и общественного здоровья.

Цель программы заключается в приобретении врачами компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

Содержание программы:

Модуль 1. «Организационно- методические аспекты физической и реабилитационной медицины. Медицинская реабилитация в глобальной системе здравоохранения»

Модуль 2. «Дефиниции функционирования и здоровья. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее – МКФ)»

Модуль 3. «Базовые фундаментальные знания, необходимые врачу физической и реабилитационной медицины»

Модуль 4. «Клинический диагноз и функциональная оценка в физической и реабилитационной медицине. Диагностика в ФРМ, принципы исследования нарушения функции, структур и ограничений жизнедеятельности, оценка роли персональных факторов и факторов среды»

Модуль 5. «Диагностика в детской физической и реабилитационной медицине»

Модуль 6. «Управление реабилитационным процессом, реабилитационный диагноз и индивидуальная программа медицинской реабилитации»

Модуль 7. «Технологии физической и реабилитационной медицины»

Модуль 8. «Медицинская реабилитация при заболеваниях и патологических состояниях центральной нервной системы (далее – ЦНС): сосудистые, опухолевые, травматические, воспалительные, дегенеративные состояния

головного и спинного мозга»

Модуль 9. «Медицинская реабилитация при повреждениях, заболеваниях и деформациях опорно-двигательной системы и патологии периферической нервной системы на первом, втором и третьем этапах медицинской реабилитации»

Модуль 10. «Медицинская реабилитация при болевых синдромах»

Модуль 11. «Медицинская реабилитация при заболеваниях и патологических состояниях респираторной, сердечно- сосудистой, иммунной систем и крови, а также инфекционных заболеваниях на первом, втором и третьем этапах реабилитации»

Модуль 12. «Медицинская реабилитация при онкологических заболеваниях на первом, втором и третьем этапах реабилитации»

Модуль 13. «Медицинская реабилитация при нарушениях метаболизма»

Модуль 14. «Медицинская реабилитация при урогенитальных и сексуальных нарушениях»

Модуль 15. «Медицинская реабилитация при ожогах и отморожениях»

Модуль 16. «Физическое развитие ребенка в разные возрастные периоды. Медицинская реабилитация в раннем детском возрасте»

Модуль 17. «Экспертиза и качество помощи в физической и реабилитационной медицине»

Модуль 18. «Научные исследования в физической и реабилитационной медицине и смежные направления медицинской реабилитации»

Модуль 19. «Менеджмент в физической и реабилитационной медицине. Мультидисциплинарный подход»

Модуль 20. «Клинические рекомендации и стандарты в физической и реабилитационной медицине»

Модуль 21. «Лучевая и функциональная диагностика в ФРМ»

Модуль 22. «Сестра по медицинской реабилитации. Сестринский процесс в физической и реабилитационной медицине»

Модуль 23. «Симуляционное обучение. Сердечно-легочная реанимация. Оказание медицинской помощи в неотложной форме при анафилактических реакциях»

Форма итоговой аттестации: экзамен

Клинические базы:

- Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Обучение проводится, в том числе в симуляционно-аккредитационном центре.

По результатам освоения программы повышения квалификации и успешного прохождения итоговой аттестации выдаётся диплом о профессиональной переподготовке