

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Ректор ФГБОУ ВО ЧГМА
Минздрава России
д.м.н., доцент
Д.Н. Зайцев



Согласовано:

Проректор по ДПО и РРЗ Шамз д.м.н. профессор К.Г. Шаповалов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

По специальности «Актуальные вопросы физиотерапии»
Повышение квалификации

Кафедра поликлинической терапии с курсом медицинской реабилитации
Специальность «физиотерапия»
Категория слушателей - курсанты
Трудоемкость – 36 часов
Форма обучения: очная
Лекции (часы) 6
Семинарские занятия (часы) 16
Симуляционное обучение (часы) 2
Стажировка (часы) 8
Самостоятельная работа (часы) 4
Итоговая аттестация 2

Чита, 2020

Разработчики:

Ассистент кафедры поликлинической терапии
с курсом медицинской реабилитации.



О.О. Портянникова

Рекомендована к утверждению рецензентом:

Заведующая физиотерапевтическим отделением
ООО «Реабилитационный центр кинезиотерапии»,
к.м.н.



М.А. Дичева

Дополнительная профессиональная программа утверждена на заседании кафедры
от 26/11 2020 г., протокол № 6

Заведующая кафедрой поликлинической
терапии с курсом медицинской реабилитации,
доцент, д.м.н.



Е.Н Романова

Основная специальность – Физиотерапия

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «физиотерапия» сроком освоения 36 академических часов заключается в совершенствовании имеющихся компетенций, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации врача по специальности физиотерапия.

Задачи:

1. Совершенствование теоретических знаний в области биофизических основ и механизмов лечебного действия искусственных и природных физических факторов, принципов работы и основных параметров аппаратуры для проведения физиотерапевтических процедур
2. Изучение основных показаний и противопоказаний к применению физических факторов с лечебно-реабилитационными и профилактическими целями.
3. Изучение общих закономерностей совместимости и последовательности применения физиотерапевтических процедур.
4. Совершенствование теоретических знаний и практических навыков проведения физиотерапевтических процедур.
5. Обеспечение усвоения важнейших правил подготовки и хранения лекарственных растворов для электрофореза, хранения радиоактивных растворов для приготовления радоновых ванн, хранения и регенерации лечебных грязей и торфа.
6. Ознакомление курсантов с приказами и инструкциями Министерства Здравоохранения и Медицинской промышленности РФ, определяющие организацию физиотерапевтической службы в лечебно-профилактических учреждениях.
7. Умение корректно назначать и грамотно использовать физиотерапию в комплексе медицинских мероприятий при заболеваниях, подлежащих лечению и вторичной профилактике в медицинском стационаре и поликлинике.
8. Умение оценивать клиническую эффективность применения физических факторов.
9. Умение организовать работу физиотерапевтического отделения (кабинета) с учетом потребности и профиля лечебно-профилактического учреждения, контроль за аппаратурой физиотехником.
10. Совершенствование навыков самостоятельного проведения процедуры на всех аппаратах серийного производства.
11. Умение оформлять и вести учетно-отчетную документацию.
12. Отрабатывание правил безопасности работы и проведения процедур больным согласно ОСТУ по технике безопасности при работе в ФТО с использованием серийно выпускаемых аппаратов.
13. Совершенствование навыков в оказании первой помощи при неотложных состояниях в электростанции.

Трудоемкость – 36 часов.

Форма проведения - с полным отрывом от работы.

Краткая характеристика программы – категория слушателей - курсанты, Совершенствуемые компетенции: готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу; готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; 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; 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 медицинской помощи с применением физиотерапевтических методов; готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации; готовность к применению физиотерапевтических методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

Содержание программы построено в соответствии с модульным принципом. Изучаемые вопросы: Физиотерапия и курортное лечение больных терапевтического профиля. Физиотерапия и курортное лечение больных хирургического профиля. Физиотерапия и курортное лечение в гинекологии. Физиотерапия и курортное лечение в стоматологии. Стандарты оказания медицинской помощи в экстренных и неотложных формах.

Виды обучения: лекции, семинарские занятия, симуляционное обучение, стажировка, самостоятельная работа.

Итоговая аттестация по Программе проводится в форме экзамена и должна выявить теоретическую и практическую подготовку врача физиотерапевта.

Особенности обучения: наличие симуляционного обучения и стажировки

Объём симуляционного обучения, ЗЕТ (часы) – 2

Задачей симуляционного обучения является совершенствование навыков врача физиотерапевта по сердечно – легочной реанимации.

Тип и вид симулятора: Манекен для отработки навыков сердечно легочной реанимации LittleAnne, ResusciAnne, тренажер для кониотомии.

Формируемые профессиональные умения и навыки: Тройной прием Сафара.

ИВЛ методами: «рот-рот», «рот-нос», «рот-маска». ИВЛ с помощью дыхательного мешка. Прием Геймлиха. Кониотомия. Навык непрямого массажа сердца: выбор точки для компрессии грудной клетки; техника закрытого массажа сердца. Навык работы в команде. Навык проведения дефибрилляции с помощью АНД.

Объём стажировки, ЗЕТ (часы) – 8

Задачей стажировки является улучшение практической подготовки врачей. Стажировка предполагает обучение курсанта в процессе трудовой деятельности и является одной из форм повышения квалификации.

Виды деятельности обучающихся при прохождении стажировки: самостоятельная работа с учебными изданиями; приобретение профессиональных и организаторских навыков; изучение организации и технологии производства, работ; работа с технической, нормативной и другой документацией; выполнение функциональных обязанностей должностных лиц; участие в совещаниях, деловых встречах.

Учебный план цикла

Код	Наименование разделов модулей	Трудоемкость, часы	В том числе					Форма контроля
			Лекции	Симуляционное обучение	Семинарские занятия	Стажировка	Самостоятельная работа	
Рабочая программа учебного модуля «Специальные дисциплины»								
1.	Физиотерапия и курортное лечение больных терапевтического профиля	9	2		3	2	2	ТК
2.	Физиотерапия и курортное лечение больных хирургического профиля	9	2		3	2	2	ТК
3.	Физиотерапия и курортное лечение в гинекологии	9	2		3	2		ТК
4.	Физиотерапия и курортное лечение в стоматологии	5			3	2		ТК

Рабочая программа учебного модуля «Смежные дисциплины»							
5.	Стандарты оказания медицинской помощи в экстренных и неотложных формах	2		2			ПК ²
Итоговая аттестация		2					Экзамен
Всего		36	6	2	16	8	4

Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Год издания	Количество экземпляров
Основная			
1.	1. Физиотерапия : национальное руководство / Под ред. Г.Н. Пономаренко	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	1
2.	Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство: руководство / АСМОК, МНОФирМ ; под ред. проф. Г.Н. Пономаренко. - 688. : табл. - (Национальные руководства).	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	3
Дополнительная			
3.	Лазерная терапия в лечебно-реабилитационных и профилактических программах : клинические рекомендации для врачей. - - 80 с.	М. : Изд-во "Триада", 2015.	1
4.	Абросимов, В. Н. Клиническая физиотерапия на современных этапах лечения и реабилитации [Текст] : методическое пособие / РязГМУ им. И.П. Павлова ; РязГМУ им. И.П. Павлова. - Рязань : – 55с. : ил.	РязГМУ, 2016.	1
Электронные издания			
5.	Гафиятуллина Г.Ш., Физиотерапия [Электронный ресурс] / Г.Ш. Гафиятуллина, В.П. Омельченко, Б.Е. Евтушенко, И.В. Черникова - М. : ГЭОТАР-		

	<p>Медиа, 2010. - 272 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-1448-4 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414484.html</p>		
6.	<p>Александров В.В., Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Электронный ресурс] / Александров В.В., Алгазин А.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 136 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-2560-2 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425602.html</p>		
7.	<p>Казаков В.Ф., Реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы [Электронный ресурс] / Казаков В.Ф., Макарова И.Н., Серяков В.В. и др. Под ред. И.Н. Макаровой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 304 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-1622-8 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416228.html</p>		