

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине

«Физиотерапия стоматологических заболеваний - ДС.Ф.03»

Квалификация выпускника _____ врач-стоматолог _____

(бакалавр, специалист)

Направление подготовки _____ 060105 (040400) _____

(шифр)

(специальность) _____ стоматология _____

(наименование)

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	54 ч
Дисциплина входит в учебный цикл	Дисциплины специальности, стоматология (ДС)
Дисциплина входит в модуль ООП	
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Физика, нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области, биологическая химия, биохимия полости рта, внутренние болезни, ВПТ, хирургические болезни, ВПХ, неврология.
Обеспечивающие (последующие) дисциплины	Кафедра является выпускающей.
Цель дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • Формирование у студентов системных знаний по основам физиотерапии, механизмам действия физических факторов, исходя из закономерностей развития патологических процессов. Формирование умений применять теоретические знания для использования физических методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации стоматологических заболеваний.
Задачи дисциплины	<p style="text-align: center;"><i>Задачи лекционного курса:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Освещение ключевых вопросов и наиболее сложных разделов программы; материал лекций призван стимулировать студентов к последующей самостоятельной работе. <p style="text-align: center;"><i>Задачи практических занятий:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Формирование умений для решения проблемных и ситуационных задач. • Формирование практических навыков по проведению физиотерапевтических процедур в стоматологии. <p style="text-align: center;"><i>Воспитание в процессе обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • В лекционном курсе обращать внимание студентов на мировоззренческое значение основ физиотерапии, на природу физических факторов, механизме их биологического, физиологического и лечебного действия. • На практических занятиях постоянно

	<p>подчеркивать роль социально-экономических факторов в профилактике болезней человека.</p> <ul style="list-style-type: none"> • На практических занятиях обращать внимание студентов на дисциплинированность, аккуратность, самостоятельность, ответственность и серьезность при выполнении заданий. • В учебное и внеучебное время обращать внимание на общую культуру, культуру мышления и речи, культуру поведения и взаимоотношений с людьми. • В учебное и внеучебное время всеми доступными способами развивать у студентов инициативность, энергичность, настойчивость, активность, целеустремленность, увлеченность, организаторские способности, силу воли. <p>В учебное и внеучебное время воспитывать у студентов доброжелательность, уважение к людям, чуткость, отзывчивость, внимательность, справедливость, простоту и скромность.</p>
<p>Основные темы дисциплины</p>	<p>Раздел 1. Физиотерапия некариозных поражений, твердых тканей зубов и кариеса. Физические методы диагностики, профилактики и лечения гипоплазии, флюороза, истирания твердых тканей зуба, эрозии твердых тканей зубов, гиперестезии твердых тканей зуба и кариеса.</p> <p>Раздел 2. Электрообезболивание в стоматологии. Применение постоянного тока для обезболивания в стоматологии. Обезболивание импульсными токами при лечении стоматологических больных. Короткоимпульсная электроанальгезия. Диадинамический, синусоидальный модулированный и флюктуирующий ток. Транскраниальная электроанальгезия в стоматологии. Механизм действия. Методика. Аппаратура.</p> <p>Раздел 3. Физиотерапия воспалительных процессов челюстно-лицевой области. Принципы применения физических факторов при лечении острого, подострого и хронического воспаления.</p> <p>Раздел 4. Физиотерапия травматических повреждений челюстно-лицевой области. Принципы применения физиотерапии при лечении травм мягких тканей зубов и челюстей.</p> <p>Раздел 5. Физиотерапия пульпита. Физические факторы при диагностике и лечении разных форм пульпита.</p> <p>Раздел 6. Физиотерапия периодонтита.</p>

Принципы применения физиотерапии при лечении разных форм периодонтита.

Раздел 7. Физиотерапия заболеваний пародонта.

Принципы применения физиотерапии при лечении гингивитов, парадонтита и парадонтоза.

Раздел 8. Физиотерапия заболеваний слизистой оболочки полости рта.

Принципы применения общей и местной физиотерапии при лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта.

Раздел 9. Физиотерапия заболеваний нервов лица.

Принципы применения физических факторов при лечении невралгии тройничного, языкоглоточного, крылонебного, затылочного, язычного нервов, неврите ветвей тройничного нерва, неврите лицевого нерва.

Раздел 10. Физиотерапия заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.

Принципы применения физиотерапии при лечении артрита и артроза.