

подготовки по теме и самостоятельной работе на клиническом практическом занятии под руководством преподавателя.

Методические рекомендации соответствуют Рабочей программе по медицинской реабилитации и рекомендованы для студентов старших курсов лечебного факультета Ставропольского государственного медицинского университета.

Рецензенты: Ефименко Н.В., д.м.н., проф. директор ФГБУ «Пятигорский государственный научно-исследовательский институт курортологии ФМБА»; заведующий кафедрой неврологии ГБОУ ВПО СтГМУ, доктор медицинских наук, профессор С.М. Карпов.

**ОБЩАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ
В МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ
(учебное пособие для студентов старших
курсов стоматологического факультета)**

Дубовой Р.М., Никулина Г.П., Байчорова А.С.

*Ставропольский государственный
медицинский университет,
Ставрополь, e-mail: romand99@mail.ru*

Учебное пособие «Общая физиотерапия в медицинской реабилитации», написанное на основании анализа литературных данных и многолетнего клинического опыта авторов в полном объеме отображает современные представления о клиническом применении физических лечебных факторов в различных областях медицины, и будет полезным для студентов-стоматологов, изучающих вопросы реабилитологии.

В пособии представлены учебно-методические материалы по темам:

1. Применение электрического тока в физиотерапии.
2. Применение электрических и магнитных полей в физиотерапии стоматологических заболеваний.
3. Применение оптических излучений в физиотерапии.
4. Вибротерапия, ультразвук. Массаж.

Пособие содержит информационные и методические ключи необходимые для усвоения студентами темы клинического практического занятия. Общая и частные учебные цели включают весь спектр вопросов, необходимых для формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций, клинических практических навыков. Перечень литературы содержит основные учебники по медицинской реабилитации и физиотерапии, изданные за последние 5 лет. В учебном пособии описана организация самостоятельной работы студента на занятии и под руководством преподавателя.

Вопросы для подготовки студентов, клинические задачи способствуют повышению уровня усвоения материала и эффективности запоминания. В аннотации дана характеристика основных физических лечебных факторов

с кратким описанием механизма их действия, обоснованием использования при различных патологических процессах, особенностях клинического применения в стоматологической практике. Большое внимание уделено вопросам индивидуального подбора патогенетически обоснованных методов физиотерапии и возможных комбинаций лечебных факторов.

Учебное пособие соответствует Рабочей программе по медицинской реабилитации и рекомендовано для студентов старших курсов стоматологического факультета Ставропольского государственного медицинского университета.

**ОБЩАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ
В МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ
(учебное пособие для студентов старших
курсов лечебного факультета)**

Дубовой Р.М., Никулина Г.П., Байчорова А.С.

*Ставропольский государственный
медицинский университет, Ставрополь,
e-mail: romand99@mail.ru*

Учебное пособие «Общая физиотерапия в медицинской реабилитации», написанное на основании анализа литературных данных и многолетнего клинического опыта авторов в полном объеме отображает современные представления о клиническом применении физических лечебных факторов в различных областях медицины, будет полезным для студентов-лечебников, изучающих общие вопросы физиотерапии и реабилитологии.

В учебное пособие включены 4 учебные темы, рассматриваемые в курсе изучения медицинской реабилитации и относящиеся к разделу «Общая физиотерапия»:

1. Применение электрического тока в физиотерапии.
2. Применение электрических и магнитных полей в физиотерапии стоматологических заболеваний.
3. Применение оптических излучений в физиотерапии.
4. Вибротерапия, ультразвук. Массаж.

Пособие содержит информационные и методические ключи необходимые для усвоения студентами теоретических знаний и освоения необходимых практических навыков. Общая и частные учебные цели включают весь спектр вопросов, необходимых для формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Перечень литературы содержит основные учебники по медицинской реабилитации и физиотерапии, изданные за последние 5 лет. В учебном пособии описана организация самостоятельной работы студента на занятии под руководством преподавателя.

Вопросы для самостоятельной подготовки студентов, клинические задачи способствуют повышению уровня усвоения материала