

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ  
«СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ»  
РАЗДЕЛ 3  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИЗИОТЕРАПИИ И КУРОРТНОЙ ТЕРАПИИ

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
3.1	Основы медицинской физики и биофизики
3.1.1	Электрический ток.
3.1.2	Электромагнитные световые излучатели
3.1.3	Теплоносители.
3.2	Современные представления о механизме действия физических факторов
3.2.1	Теоретические основы механизма действия физических факторов
3.3	Общетеоретические основы лечебного использования физических факторов
3.3.1	Общие принципы лечебного использования физических факторов.

РАЗДЕЛ 4  
ФИЗИОПРОФИЛАКТИКА

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
4.1	Профилактика в системе здравоохранения
4.1.1	Комплексная программа физиопрофилактики. Учение (концепция) о факторах риска, предболезни и преморбидных состояниях.
4.2	Преморбидная физиопрофилактика и закаливание организма
4.2.1	Профилактические эффекты в действии физических факторов.
4.3	Первичная и вторичная физиопрофилактика
4.3.1	Организация и формы первичной и вторичной физиопрофилактики.

РАЗДЕЛ 5  
ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЕ

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
5.1	Постоянный непрерывный ток
5.1.1	Гальванизация.
5.1.2	Лекарственный электрофорез.
5.2	Импульсные токи
5.2.1	Физиологические основы электроимпульсной терапии.
5.2.2	Электросон, трансцеребральная электростимуляция
5.2.3	Диадинамотерапия.

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
5.2.4	Амплипульстерапия.
5.2.5	Флюктуоризация.
5.2.6	Интерференцтерапия
5.2.7	Электродиагностика.
5.2.8	Электростимуляция
5.2.9	Чрескожная анестезия
5.3	Переменные токи, электрические, электромагнитные и магнитные поля. Высокая, ультравысокая и сверхвысокая частот .
5.3.1	Дарсонвализация
5.3.2	Надтональная терапия.
5.3.3	Индуктотермия.
5.3.4	УВЧ-терапия
5.3.5	УВЧ-индуктотермия.
5.3.6	СВЧ-терапия, КВЧ-терапия.
5.3.7	Магнитотерапия
5.4	Постоянное электрическое поле
5.4.1	Франклинизация.
5.5	Аэроионотерапия
5.5.1	Аэроионотерапия

РАЗДЕЛ 6  
СВЕТОЛЕЧЕНИЕ

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
6.1	Инфракрасное (ИК) и видимое излучение
6.1.1	Инфракрасное (ИК) и видимое излучение
6.2	Ультрафиолетовое излучение
6.2.1	Ультрафиолетовое излучение
6.3	КУФ и ДУФ излучение
6.3.1	КУФ и ДУФ излучение