

База данных «Учебная лекция «Мануальная терапия в медицинской реабилитации»

Составители базы данных: Саморуков А.Е., Фесюн А.Д.

База данных предназначена для обучения студентов медицинских высших и средних учебных заведений, ординаторов, медицинских работников-слушателей курсов повышения квалификации. Содержит 38 слайдов, на которых представлена информация об известных направлениях мануальной терапии, истории ее становления в России, сведениях о причинах дисфункций и методах их мануальной диагностики и терапии, механизмах реализации эффектов мануальной терапии. Приведены показания и противопоказания к мануальной терапии, возможные остаточные явления после ее применения, упражнения мануальной самокоррекции основных дисфункций с целью профилактики вертебральных нарушений.

Полная информация о базе данных [здесь](#).



База данных «Мультимедийная учебная лекция-презентация «Методы воспитания основ самохранительной деятельности у пациентов»

Составители базы данных: Одарущенко О.И., Фесюн А.Д.

База данных предназначена для обучения студентов медицинских высших и средних учебных заведений, ординаторов, медицинских работников-слушателей курсов повышения квалификации. База содержит 69 слайдов, на которых наглядно в виде текста, фото и схем раскрывают историю медицинской педагогики, значение, цели, задачи и методы формирования у пациентов основ самохранительной деятельности и здорового образа жизни. Приведен список полезной литературы по данным вопросам.

Полная информация о базе данных [здесь](#).



Программа для ЭВМ «Информационно-аналитическая программа оценки возможности применения санаторно-курортного лечения у пациентов с инфекционно-воспалительными заболеваниями мужской репродуктивной системы, осложненными эректильной дисфункцией»

Авторы: Фесюн А.Д., Юрова О.В., Яковлев М.Ю., Кияткин В.А., Терехов А.С., Кульчицкая Д.Б., Кончугова Т.В.

Программа предназначена для оценки возможностей применения определенного метода санаторно-курортного лечения пациентам с такими заболеваниями, в частности, хроническим простатитом, осложненным эректильной дисфункцией, с выдачей рекомендаций. Это Web-приложение, разработанное с использованием языка HTML и JavaScript без дополнительных фреймворков. HTML использован для создания структуры и разметки веб-страницы, включая форму и элементы для ввода данных. JavaScript использован для добавления интерактивности и обработки данных, вводимых пользователем в форму. Данные извлекают с помощью метода getElementById. Затем с помощью метода parseFloat данные преобразуют в числа, которые сохраняют в переменных и используют для автоматизированного вычисления рекомендации.

Полная информация о программе [здесь](#).

