

*Аннотации изданий, представленных на XXVI Международную выставку-презентацию учебно-методических изданий из серии «Золотой фонд отечественной науки», Россия (Сочи), 8–11 октября 2015 г.*

*Медицинские науки*

**ДИАДИНАМОТЕРАПИЯ  
И ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОФОРЕЗ  
ДИАДИНАМИЧЕСКИМИ ТОКАМИ  
(методическое пособие)**

Азов С.Х., Курьянов А.К.

ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный  
медицинский университет», Ставрополь,  
e-mail: zvs0206@yandex.ru

В методических рекомендациях изложены физические основы с характеристикой однополупериодного, двуполупериодного и их комбинации в различных вариантах, показания, противопоказания к назначению диадинамотерапии и электрофореза диадинамическими токами с детальной характеристикой аппаратуры, методики и техники проведения процедур, подробно даны инструкции и стандарт проведения физиотерапевтических, технологических вмешательств при применении диадинамотерапии и лекарственного электрофореза диадинамическими токами. Работа иллюстрирована графикой по каждому из видов диадинамических токов, что будет облегчать усваиваемость физических основ различных видов диадинамических токов.

Даны физические основы физиологических и терапевтических эффектов при использовании однополупериодным непрерывным, двуполупериодным непрерывным, однополупериодным ритмическим, однополупериодным волновым, двуполупериодным волновым и токами «короткий период» и «длинный период». Приведенные перечни разновидностей диадинамических токов представлены в аппаратах системы Тонус в сокращенном виде на панели управления, соответственно, как: ДН, ОР, КП, ДП, ОВ, ДВ, ОН. При характеристике электрофореза диадинамическими токами указаны специфичность настоящего электрофармакологического метода лечения с сущной электрофоретической активностью данных видов диадинамических токов.

Работа рассчитана на физиотерапевтический и смежный медицинский персонал, слушателей ФПО и ФПК преподавателей, студентов старших курсов медицинских образовательных учреждений.

**МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ:  
ФИЗИОТЕРАПИЯ  
(учебное пособие)**

Азов С.Х.

ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный  
медицинский университет», Ставрополь,  
e-mail: zvs0206@yandex.ru

Руководство «Медицинская реабилитация: Физиотерапия» состоит из четырех частей.

В первой части представлены основные положения педагогического физиотерапевтического тестирования и его значимость для оценки уровня и качества подготовленности обучаемого контингента по специализированной технологии образовательного процесса для специальности «Лечебное дело».

Во второй части приведены тестовые задания к практическим занятиям по базовому разделу «Медицинская реабилитация: Физиотерапия» для специальностей «Педиатрия».

В третьей части содержатся тестовые задания для оценки эффективности и качества организации учебно-педагогического процесса для базовой дисциплины «Медицинская реабилитация: Физиотерапия» к специальности «Стоматология». В ней подробно представлены тестовые задания к практическим занятиям по Общей физиотерапии для специальностей «Стоматология».

В четвертой части разработана контрольно-оценочная деятельность по установлению степени и качеству подготовленности обучаемого контингента на практических занятиях по Частной (клинической) стоматологической физиотерапии.

Во всех разделах изложены взгляды на тестовые задания как на средства стандартизованного испытания для измерения свойств объекта и исследования. При этом подчеркивается значимость содержательной и функциональной валидности для совершенствования и достижения прозрачности в работе по подготовке кадров, отвечающей требованиям общей стратегии развития образования в стране. Приведены формы тестовых заданий, свойства физических лечебных средств в соответствии с рабочей программой по подготовке кадров по физиотерапии в системе медицинской реабилитации для специальностей «Лечебное дело» (1 часть), «Педиатрия» (2 часть), «Стоматология» (3 и 4 части).