

В учебном пособии представлены методики практического применения акупунктуры, 2-модальностей электростимуляции с применением монофазной высокочастотной низкоамплитудной и монофазной низкочастотной высокоамплитудной транскожной электростимуляции, а также периневральных и периостальных кортикостероидных инъекций.

**ГАЛЕРЕЯ НАТУРАЛЬНЫХ  
АНАТОМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ  
(атлас анатомии человека)**

Дгебуадзе М.А.

*Тбилисский государственный  
медицинский университет, Тбилиси,  
e-mail: illusion\_ia2001@yahoo.com*

На грузинском, русском и английском языках. Редактор профессор Иван Васильевич Гайворонский.

Рецензенты: профессор Александр Кириллович Косоуров, профессор Михайл Александрович Корнев.

Предлагаемая читателю книга доктора медицинских наук, профессора департамента нормальной анатомии человека Тбилисского государственного медицинского университета Маи Амбросьевны Дгебуадзе «Галерея натуральных анатомических препаратов» учебная, но в то же время она является и благодарственной – в знак глубокого уважения автора к русской морфологической школе, где многому училась она. Книга неспроста подготовлена к изданию на грузинском, русском и английском языках. Автор посвящает ее своим друзьям – русским коллегам-анатомам. Книга в 1999 году готова была к изданию, но издать ее автору удалось только в 2014 году. Подготовке издания предшествовала большая кропотливая работа по изготовлению сложных анатомических препаратов в ряде ведущих вузов России: кафедра нормальной анатомии Российской военно-медицинской академии, кафедра нормальной анатомии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова. Большинство представленных в настоящей книге рисунков являются фотографиями с изготовленных автором на кафедре нормальной анатомии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова мышечного и ангионеврологического трупов. Часть препаратов изготовлена также автором на кафедре нормальной анатомии Российской Военно-медицинской Академии.

Книга проиллюстрирована 228 фотографиями; материал систематизирован по разделам: голова и шея, туловище, верхняя и нижняя конечности. На рисунках автором представлены линии разрезов, и промежуточные этапы препарирования и, наконец, завершённый анатомический препарат, окончательно подготовленный

к демонстрации на практических занятиях по анатомии человека. Такая поэтапность демонстрации отражает трудоемкость процесса препарирования

Предлагаемая книга предназначена для студентов, которые начинают изучать анатомию или уже прошли полный курс анатомии, хорошо владеют теоретическими знаниями и нуждаются в выработке практических навыков работы с трупным материалом, а также – для начинающих врачей-анатомов. Натуральные анатомические препараты представлены автором без всякого приукрашивания, точно в таком же виде, как они выглядели во время препарирования и после препарирования.

Автор совершенно не претендует на то, что эти препараты изготовлены безукоризненно; они с самого начала не были предназначены для выставления в анатомическом музее. автор желает лишь того, чтобы будущий анатом ощутил ту атмосферу, которая сопровождает процесс препарирования и в самом начале своего профессионального пути осознал, что препарирование – изготовление натуральных анатомических препаратов, – является основным методом в анатомии. Это адский труд длящийся часами, днями и даже месяцами. Для тех, кто все-таки выберет «путь анатома», предлагаемая книга должна помочь осваивать азы препарирования. Автор надеется, что ее труд не пропал бесследно.

**ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОЙ  
РЕАБИЛИТАЦИИ  
(методические рекомендации  
для студентов старших курсов)**

Дубовой Р.М., Никулина Г.П.

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

В методических рекомендациях представлен блок учебных материалов по теме «Основы медицинской реабилитации», к которым относятся: учебная цель и задачи клинического практического занятия, структура занятия, учебные вопросы, список литературы, включающий основные учебники для студентов за последние 5 лет, вопросы для самоподготовки студента.

Методические рекомендации включают краткий перечень терминов, применяемых в реабилитологии, что особенно важно для формирования у студента общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Информационная часть издания содержит аннотацию основных литературных источников по данной теме, отражающую общепризнанные взгляды на проблему.

Набор контрольно-измерительных инструментов включает тесты и клинические задачи по теме занятия. Данный раздел позволяет студенту осуществлять самоконтроль в процессе

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