

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 Кииллович 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