

чения. Приводятся утвержденные новые учетно-отчетная форма, условные единицы трудоемкости, количественные и качественные показатели работы ортопеда-стоматолога.

В работе использованы принципы системного подхода, доказательной медицины и стандартизации с критериями оценки. Материалы, изложенные в рукописи, могут быть полезными для формирования логико-аналитического мышления врача, системного и алгоритмизированного подхода к лечебно-диагностическому процессу, овладения основными видами профессиональной деятельности при решении сложных нестандартных клинических задач и ситуаций.

Монография подготовлена не только для самообучения и повышения профессиональных знаний, поиска алгоритма лечения, освоения новых и совершенствования имеющихся технологий изготовления тех или иных конструкций зубных протезов, но и как мини-справочник по правильному оформлению амбулаторной карты стоматологического больного, заполнению заказ-наряда, подсчета условных единиц трудоемкости ортопеда-стоматолога и т.д.

Предлагаемый универсальный комплекс многомерных моделей, логико-дидактических схем, алгоритмов лечебно-диагностического процесса, ориентировочных основ деятельности врача-стоматолога предназначен для коллективного решения следующих приоритетных задач стоматологии:

1) интегрированный подход к подготовке кадров (*научить учиться, мыслить объемно и действовать творчески*);

2) формирование профессиональных качеств (*профессионального мастерства, технологической культуры и функциональной грамотности*);

3) обеспечение отрасли профессионалами нового поколения (*стоматологами с системным подходом и продуктивным мышлением, адаптированными к современным технологиям*);

4) повышение качества стоматологической помощи населению (*качества лечебно-диагностического процесса, индивидуального проектирования и изготовления зубных протезов, медицинской реабилитации пациентов*).

В книге наряду с клинико-дидактическим комплексом многие стоматологические определения, термины, классификации, схемы являются экспериментальными разработками автора, которые на этапе их практической апробации показали свою состоятельность и поэтому включены в работу наравне с устоявшимися аналогами.

Монография рекомендована для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов и колледжей, врачей стоматологов-ортопедов и зубных техников.

СВЕТОТЕРАПИЯ И ГИДРОПРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ РАН МЯГКИХ ТКАНЕЙ. КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА (монография)

Глухов А.А., Алексеева Н.Т.,
Остроушко А.П., Бугримов Д.Ю., Лобцов А.В.
Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко, Воронеж,
e-mail: surgery-v@yandex.ru

Издательство: издательско-полиграфический комплекс «Кириллица» – 136с.

Рецензенты: доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, В.Д. Затолокин (Медицинский институт Орловского государственного университета); доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации В.Н. Чернов (Ростовский государственный медицинский университет).

Монография посвящена проблеме лечения ран мягких тканей. Приводятся современные принципы лечения указанной патологии. Подробно описан новый метод лечения ран, основанный на комбинированном применении поляризованного облучения и гидропрессивной санации, техническое обеспечение и методики его применения. Представлены данные экспериментальных и клинических исследований, касающиеся клинико-морфологических особенностей течения раневого процесса при использовании предлагаемого метода, а также эффективности применения поляризованной светотерапии и гидропрессивных технологий в комплексе лечения больных с гнойными ранами мягких тканей различной этиологии и локализации. Монография иллюстрирована 68 рисунками и микрофотографиями; приведены клинические примеры.

Издание представляет интерес для специалистов практического здравоохранения, а также клинических ординаторов, интернов и студентов медицинских вузов.

ФИЗИОЛОГИЯ РЕФЛЕКСА. РЕФЛЕКТОРНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В КЛИНИКЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ (учебно-методическое пособие)

Клаучек С.В., Шемонаев В.И., Моторкина Т.В.,
Михальченко Д.В., Величко А.С.

Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград,
e-mail: MotorkinaTV@yandex.ru

Учебно-методическое пособие составлено для студентов II-V курсов стоматологического факультета, для постдипломной подготовки вра-