

биофизические и терапевтические свойства различных физиотерапевтических факторов.

В учебном пособии особое внимание уделено рациональности и экономическому обоснованию адекватного лечебного применения высокотехнологичных методов физиотерапии.

Значительный интерес представляют рекомендации по структуре и составлению физиотерапевтической рецептуры, образцы физиотерапевтического рецепта по каждому из рассматриваемых лечебных факторов.

Существенным в изложении учебного материала является методический подход к подаче программных вопросов по модульному принципу.

Пособие имеет высокое теоретическое, прикладное и учебно-методическое значение, что дает возможность улучшить качество подготовки медицинских кадров в разделах «Физиотерапия» и «Медицинская реабилитация».

Учебное пособие рассчитано не только для англоязычных студентов, но также может быть полезным слушателям ФДПО и ФПК преподавателей по специальности «Физиотерапия врачам-физиотерапевтам» и широкому кругу практикующих врачей.

В учебном руководстве рассматриваются основные положения по специализированной службе, направленные на выработку компетентного подхода к изучаемой клинической дисциплине и формированию творческих способностей у будущего специалиста.

Руководство позволяет осуществлять личностные и деятельные подходы к обучаемому контингенту, обеспечивает инновационное направление в образование и несет черты опережающего развития, приобретающего большое значение в концепциях модернизации учебно-педагогического процесса.

Руководство представляет квинтэссенцию всех достижений физиотерапии за последнее десятилетие.

К достоинствам руководства относится проблемность изложения материала занятий, использование модульного принципа построения учебно-педагогического процесса, отражение принципа развивающего обучения.

Первое издание руководства по физиотерапии, синхронно построено: на английском и русском языках.

Инновационно и масштабно разработано учение о физиотерапевтической рецептуре.

Разработка современных наукоемких физиотерапевтических технологии с предложением альтернативы и оценки экономической эффективности применения высокотехнологичных методов физиотерапии в клинической медицине. Введена в основные положения доказательной физиотерапии для подготовки будущих специалистов.

Руководство по содержанию и структуре отвечает требованиям, предъявляемым к учебным рекомендациям для подготовки кадров по специальности – физиотерапия.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ФИЗИОТЕРАПИИ (учебное руководство)

Азов С.Х.

*ГБОУ «Ставропольская государственная
медицинская академия», Ставрополь,
e-mail: assa0_9@mail.ru*

Руководство «Безопасность труда в физиотерапии» посвящено актуальной проблеме охраны жизни и здоровья больных и медицинского персонала. Значимость такой проблемы невозможно переоценить.

Монография состоит из предисловия, восьми больших разделов и обширной библиографии, относящейся к рассматриваемой теме.

Главная цель книги – разработка основных положений по обеспечению безопасности и созданию благоприятных условий для здоровья больных и персонала при проведении физиотерапевтических процедур, организация качественной подготовки кадров по безопасности труда в физиотерапии.

В руководстве освещены проблемные вопросы по «Научной организации трудового процесса в физиотерапевтических учреждениях» (I-й раздел), «Профессионально-производственные составляющие риска трудового процесса физиотерапевтического медицинского персонала» (II раздел), «Профилактика и неотложная помощь при производственном электротравматизме» (III раздел), «Методологические подходы к организации техники безопасности в физиотерапии» (IV раздел), «Требования и правила техники безопасности для работы с хирургической и диагностической физиотерапевтической аппаратурой» (V раздел), «Охрана труда и техника безопасности для персонала физиотерапевтических учреждений» (VI раздел), «Положение о порядке разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда» (VII раздел), «Обучение и инструктаж по безопасности труда в физиотерапии» (VIII раздел).

Содержание книги полностью соответствует задачам, поставленным автором, составлена методологически правильно.

Список использованных литературных источников представлен трудами известных отечественных и зарубежных авторов.

Книга академии С.Х. Азова высоко информативна, представляет новые данные научно-технических достижений с четким переосмыслением всех аспектов рассматриваемой проблемы.