

абельность, многообразие клинических методов проведения реставрации, указывают не только на актуальность данной проблемы, но и на сложность ее решения. В каждом конкретном случае вопрос о реставрации или переделке металлокерамической конструкции решается коллегиально – совместно с пациентом и зубным техником, чтобы обеспечить длительное функционирование данной конструкции после починки и избежать дополнительных материальных и моральных затрат для пациента.

ЭНИОИНЖЕНЕРИЯ МЕДИЦИНСКАЯ (методическое пособие)

Трубицын А.А.

*Академия эниоинженеров России, Екатеринбург,
e-mail: trubitsyn.aerat@yandex.ru*

Данная работа представляется как методическое пособие. Методическое пособие – потому что оно достаточно последовательно предлагает студентам, а также уже работающим специалистам правильно и последовательно работать при эниоинженерной (инженерия энергоинформационного обмена) диагностике и коррекции человека, при обращении по вопросам своего здоровья и пребывания в социуме.

Эниоинженерия имеет широкую среду приложения в отраслях народного хозяйства. Медицина является одним из самых востребованных направлений, и эниоинженерия выступает здесь как инновационная технология в медицине 21 века.

Несмотря на то, что каждому слушателю дается стандартный набор знаний теории и практики, каждый специалист, как показывает изучение вопроса, на практике неоправданно делает по своему. В итоге у специалиста теряются отдельные показатели или их хаотичность определения не дает стройной картины. При составлении методического пособия автор опирался на более чем десятилетний опыт практического использования эниоинженерии в сфере медицины и охраны здоровья, и преподавания дисциплин автором в Академии эниоинженеров России и Академии традиционной народной медицины.

Пособие включает в себя введение и следующие разделы: архитектура эниоинженерии, структура человека, сбор жалоб пациента, тест определения степени экологической чистоты организма человека, скелет – подвижная опора тела, план эниоинженерного обследования социума и показателей физического тела человека, приложения. Основной раздел пособия – план обследования. Который состоит из двух частей: определение показателей социальной среды, могущих оказывать отрицательное воздействие на человека и социум (33 показателя); определение эниоинженерных показателей физического и аурального тела (71 показатель). В Приложении даны схемы и таблицы, матери-

ал: маги – творцы реальностей, пситехнологии воздействия на человека, охрана труда специалиста, рекомендуемая литература и другие. Объем пособия – 105 страниц.

Эниоинженерия медицинская – серьезный вклад в формирование нового подхода, необходимого для действенной помощи человеку при различных изменениях состояния здоровья и болезнях, которые не удается устранить при медикаментозных и аппаратных воздействиях. Это применение медицины тонких материй.

Презентация пособия проводилась на Евразийском Международном Форуме «Народная медицина, эниоинженерия, космогуманизм – 2011» (15.10.2011) Россия, г. Екатеринбург.

Пособие написано для студентов Академии эниоинженеров России и специалистов естественных и инженерных наук, работающих с человеком. Может быть полезно для врачей и медицинских работников разных специальностей.

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТКАНЕЙ И ОРГАНОВ У ДЕТЕЙ (учебное пособие)

Шлыков И.П., Воронцова З.А.

*ГБОУ «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения и социального развития РФ,
Воронеж, e-mail: z.vorontsova@mail.ru*

Данное издание предназначено для студентов 1 и 2 курсов педиатрических факультетов медицинских вузов и может быть использовано интернами, ординаторами, аспирантами и преподавателями клинических педиатрических кафедр.

В настоящем пособии по разделам и подразделам представлены основные морфофункциональные особенности гистологических тканей и органов у детей разного возраста. Пособие изложено на 103 страницах машинописного текста, иллюстрировано большим количеством рисунков, приготовленных с микропрепаратов органов и тканей детей различного возраста.

Учебное пособие для студентов педиатрических факультетов медицинских вузов составлено в соответствии с примерной программой по дисциплине гистология, эмбриология, цитология для студентов высших медицинских учебных заведений, утвержденной Департаментом образовательных программ и стандартов профессионального образования Минобрнауки России (Москва, 2002).

К сожалению, в учебниках и другой литературе представлены только анатомо-физиологические, а не тканевые возрастные особенности, хотя многие заболевания развиваются в клеточных элементах и межклеточном веществе тканей, составляющих органы. Существующая литература по морфофункциональным особенностям тканей и органов у детей значительно