

3 вариант – дополнительно к предыдущему варианту, указывается правильный ответ.

Программа имеет возможность добавления новых вариантов и редактирование вопросов и ответов. При попытке посмотреть вопросы и ответы вне тестирования они шифруются (прочсть их невозможно).

На данное пособие имеется свидетельство об отраслевой регистрации разработки № 101 89, выданным отраслевым фондом алгоритмов и программ Федерального Агентства по образованию при ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» от 17.03. 2008 г.

ЗАБОЛЕВАНИЯ ПУЛЬПЫ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ (учебно-методическое пособие)

Лошакова Л.Ю., Кирейчук В.П., Попова О.И.,
Киселев Г.Ф., Даниленко А.Н.
*ГОУ ВПО «КемГМА» Росздрава
Кемерovo, Россия*

Учебное пособие составлено в соответствии с Государственным образовательным стандартом и предназначено для студентов стоматологических факультетов медицинских ВУЗов.

Пособие посвящено актуальной проблеме стоматологии – лечению осложненных форм кариеса временных зубов (пульпитов), количество которых за последние годы увеличивается и достигает почти 30% в структуре интенсивности кариеса молочных зубов.

В пособии имеется необходимый объем материала по анатомии, физиологии и морфологии временных зубов; отражены вопросы этиологии, патогенеза пульпитов, их классификация, особенности диагностики и клинического течения этой патологии. Около четверти объема пособия посвящено лечению пульпитов временных зубов. Кроме того, имеется раздел по травмам молочных зубов, особенностям обезбоживания при лечении у стоматолога детей дошкольного возраста и осложнениям при применении у них местных анестетиков.

Имеются приложения по схеме введения лекарственных препаратов при анафилактическом шоке у детей, краткой их характеристикой. Для проверки полученных знаний имеется 95 тестов с шаблоном правильных ответов.

Библиография содержит список из 35 источников отечественных и зарубежных авторов.

Пособие иллюстрировано таблицами, схемами, рисунками (в том числе и цветными), способствующими лучшему усвоению материала.

Методическая разработка рекомендована УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию ВУЗов России в качестве учебного пособия для студентов медицинских ВУЗов.

ЗАБОЛЕВАНИЯ КРОВИ: АНЕМИИ (ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ) (учебно-методическое пособие)

Левкова Е.А., Скляр С.Д.
*Институт повышения квалификации
специалистов здравоохранения
Хабаровского края*

Актуальность: Патология органов кровотока становится все более распространенной. По данным ВОЗ, дефицитом железа сегодня страдает приблизительно каждый четвертый житель планеты. В России частота железодефицитной анемии приближается к показателю стран третьего мира. Дефицит железа наиболее часто диагностируется у детей до 2 лет (у 30%), у беременных женщин (у 60%), у женщин детородного возраста (у 30%). Это связано и с неблагоприятной экологической обстановкой в некоторых регионах нашей страны, с недостаточным уровнем жизни значительной части населения и, как следствие, нерациональным питанием.

Существующие в настоящее время учебники по внутренним болезням содержат, к сожалению, устаревший и не адаптированный к профессии медсестры материал по данной теме. А между тем взгляды на сущность таких заболеваний крови, как анемии, лейкозы, ДВС-синдром в последние годы изменились, и, соответственно, изменилась тактика ведения пациентов с этими заболеваниями.

В пособии, разработанном на кафедре, рассмотрен вопрос дефицитных анемий (недостаток железа, фолиевой кислоты, цианкобаламина, белка), как наиболее часто встречающейся гематологической синдром в практике медицинской сестры. Изложение темы предполагалось сделать доступным для восприятия и приложимым для практической деятельности. Пособие содержит тесты для определения исходного уровня знаний, чтобы слушатель самостоятельно мог определить уровень своей готовности к изучению болезней крови, ситуационные задачи по темам и эталоны ответов на них.

ЭМБРИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА (монография)

Петренко В.М.
*Санкт-Петербургская государственная
медицинская академия им. И.И.Мечникова
Санкт-Петербург, Россия*

Одним из наиболее интересных, сложных в теоретическом плане и одновременно очень важных в прикладном отношении разделов анатомии человека является возрастная морфология, в частности – эмбриология человека. Знание основных этапов и критических периодов его индивидуального развития, сроков закладки органов и их систем, основных процессов и механизмов органогенеза безусловно необходимо для буду-