

маций опорно-двигательного аппарата, аспекты классификации различных пороков развития конечностей и патологических образований опорно-двигательного аппарата у детей, способы лечения. Каждая тема подробно раскрывает патологию с конкретными встречающимися заболеваниями и сразу вопросы, на которые должен подготовить ответ студент или врач и конечно знать и уметь. Само пособие хорошо иллюстрировано понятными и яркими рисунками, рентгенограммами и схемами. После каждой главы рекомендована дополнительная литература для более глубокого изучения вопроса.

Учебно-методическое пособие поможет молодым специалистам, врачам интернами начинающим врачам в освоении такого сложного раздела детской хирургии как ортопедия.

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ РАННИХ ФОРМ СИФИЛИСА. АТЛАС (учебно-методическое пособие)

Кошкин С.В., Чермных Т.В.

*ГБОУ ВПО «Кировская ГМА Росздрава», Киров,
e-mail: koshkin_serger@mail.ru*

Учебное пособие «Клинические проявления ранних форм сифилиса. Атлас» подготовлено сотрудниками кафедры дерматовенерологии Кировской ГМА (авторы – Кошкин С.В., Чермных Т.В.) для врачей, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом ВПО, по направлению подготовки по специальности 060101 – «Лечебное дело» и 060201 – «Стоматология».

В предлагаемом наглядном учебном пособии наиболее полно представлена клиническая картина сифилиса, вкратце изложены вопросы эпидемиологии, классификации, особенностей клинического течения и диагностики сифилитической инфекции. Используются оригинальные иллюстрации (140 снимков), которые знакомят не только с типичными проявлениями сифилитической инфекции, но и со злокачественными формами заболевания. Основная цель пособия – облегчить диагностику сифилиса, сделать её посильной даже для неспециалиста. Основное внимание уделено описанию клинических проявлений первичного и вторичного сифилиса. Сделан акцент на редких и атипичных клинических проявлениях сифилиса, при этом сохраняется возможность составить целостное представление о рассматриваемой проблеме.

Материал учебного пособия представлен на достаточном методическом уровне и в доступной для понимания форме. Достоинством является иллюстративность (текст сопровождается фотографии высокого качества).

Пособие предназначено для врачей-интернов, клинических ординаторов, врачей-дерматовенерологов, урологов, акушер-гинекологов, врачей общей практики.

НЕКАРИОЗНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ТКАНЕЙ ЗУБА. ЧАСТЬ 1 (учебное пособие)

Кунин А.А., Панкова С.Н., Беленова И.А., Лепехина Л.И., Ерина С.В., Попова Т.А., Кумирова О.А., Борисова Э.Г., Калинина Е.С.

*Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко, Воронеж,
e-mail: pobedaest@mail.ru*

Повышение качества организации учебного процесса включает в себя большую работу по подготовке и изданию учебных пособий для самостоятельной работы студентов. Студенты стоматологии недостаточно ориентируются в вопросах диагностики и методах лечения некариозных поражений, возникающих до прорезывания зуба. Недостаток литературы по данному разделу также снижает знания студентов. Поэтому создание данного учебного пособия обосновано и своевременно.

Изложенный в пособии материал, рассчитан на студентов стоматологов, освоивших материал по анатомии, гистологии и физиологии тканей зубов и кариозные поражения зубов.

Материал изложен по единой схеме, которая включает в себя классификацию некариозных поражений, представленную разными авторами, этиологию, патогенез, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику, лечение и профилактику некариозных поражений, возникающих до прорезывания зуба.

Сходные симптомы клинического течения нередко затрудняют диагностику некариозных поражений, а также их дифференциальную диагностику. В учебном пособии представлены таблицы с дифференциальной диагностикой гипоплазии, эндемического флюороза, кариеса зубов, клиновидных дефектов, эрозии твердых тканей.

Особое внимание уделено разделам по гиперестезии и отбеливанию зубов при флюорозе и гипоплазии. В работу внесены авторские разработки по механизму развития гиперестезии и современным методам ее лечения. Дано обоснование применения отбеливания при некариозных поражениях, профилактике осложнений на основе кафедральных исследований.

В работе освещены вопросы профилактики таких заболеваний, как эндемический флюороз зубов, гипоплазии, гиперестезии зубов.

Защищенные на кафедре терапевтической стоматологии докторские и кандидатские диссертационные работы дают основание для широкого применения данных разработок в практике врача – стоматолога.

В тексте имеются рисунки, таблицы. Материал систематизирован, изложен последовательно, представлен на достаточно высоком методическом уровне, что дает возможность легко освоить материал студентам 3-5 курсов стоматологического факультета.

В учебное пособие «Некариозные поражения тканей зуба. Часть I.» включены задания в тестовой форме и ситуационные задачи по теме для подготовки к занятиям и рассчитано на студентов стоматологических факультетов.

Отличительной особенностью данного издания является то, что в его материал включены кафедральные разработки по гиперестезии зубов. И кафедральные разработки по методам отбеливания, показаниям и противопоказаниям к данному виду лечения.

Подбор и изложение материала выполнены в соответствие примерной учебной программой по дисциплине «Терапевтическая стоматология» с учетом требований нового образовательного стандарта 3 поколения.

Данная рукопись учебного пособия соответствует требованиям, предъявляемым к изданиям с грифом УМО, и предназначено для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ИНФЕКЦИИ В КЛИНИКЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Линченко И.В., Цуканова Ф.Н.,
Стекольников Н.В.

ВолгГМУ, e-mail: linchenko@inbox.ru

В работе освещены вопросы противоэпидемического режима, дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения в клинике ортопедической стоматологии.

Цель работы – оказание помощи студентам, обучающимся на кафедре ортопедической стоматологии при освоении программы обучения и подготовки к курсовым экзаменам по вопросам асептики и антисептики в клинике ортопедической стоматологии.

Ортопедическая стоматологическая клиника в силу своих специфических особенностей является местом с высокой степенью риска заражения медперсонала и пациентов вирусными заболеваниями. Мировая тенденция к прогрессирующему увеличению числа лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, еще более обостряет опасность заражения медицинского персонала и больных. Этому способствует безответственность и «халатность» ряда стоматологов, обусловленная их низкой общей и местной культурой, приводящая к игнорированию санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий на приеме. Поэтому воспитание правильного врачебного мировоззрения будет способствовать неукоснительному выполнению асептических и дезинфекционных мероприятий на стоматологическом приеме.

Основными мерами, ограничивающими распространение инфекции на стоматологиче-

ском приеме, являются асептика и дезинфекция. С ними тесно связана антисептика.

Асептика – метод профилактики инфекции путем предупреждения проникновения микроорганизмов в рану, ткани или полости тела при лечебных, диагностических манипуляциях.

Антисептика – метод лечения бактериально загрязненных и инфицированных ран, гнойных, анаэробных и гнилостных процессов путем борьбы с возбудителями инфекции, внедрившихся в рану или ткани.

Асептика направлена на предупреждение внедрения возбудителей, а асептика на борьбу с уже внедрившимися микробами.

Дезинфекция – уничтожение во внешней среде возбудителей инфекционных заболеваний (бактерий, вирусов, риккетсий, простейших, грибов).

В учебном пособии «Вопросы асептики и антисептики в клинике ортопедической стоматологии» (И.В. Линченко, Ф.Н. Цуканова, Н.В. Стекольников, 2010 г.) имеется глава, посвященная истории асептики и антисептики в России: появление, развитие антисептики, распространение и усовершенствование асептики. Эта глава написана с точки зрения формирования врачебного мировоззрения и воспитания у студентов ответственного отношения к своему рабочему месту, а главное осознания всей сложной ситуации в окружающем мире и недопущении распространения инфекции от пациента врачу, а от врача пациенту и окружающим людям.

В следующих главах пособия подробно освещены инфекционные болезни и их проявления в полости рта, в том числе проявлению СПИДа. Определены очаги и пути инфицирования в ортопедических стоматологических кабинетах. Отмечены мероприятия по дезинфекции и стерилизации в стоматологических учреждениях. Перечислены требования, предъявляемые к современным дезинфицирующим препаратам.

Освещены вопросы дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации, основные правила работы в стоматологических кабинетах; организация работы в зуботехнической лаборатории.

Важными вопросами являются вопросы вакцинации персонала стоматологических поликлиник (отделений), которые становятся надежной защитой от инфекции.

Лечение стоматологических заболеваний у больных СПИДом носит традиционный характер и проводится в обычных поликлинических условиях. Профилактика распространения ВИЧ и других вирусных инфекций одноклассна. Поэтому в работе стоматологу следует придерживаться определенных предохранительных мер, что отражено в главе «Особенности приема больных, инфицированных вирусом гепатита А, В или ВИЧ».