

представлен на достаточно высоком методическом уровне. Отличительной особенностью является то, что в его основу положен многолетний опыт изучения заболеваний пародонта у детей на кафедре детской стоматологии с ортодонтией ВГМА им. Н.Н.Бурденко.

**ПОМОЩНИК ВРАЧА  
СТОМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА  
(методическое пособие по учебной  
(производственной) практике)**

Каверина Е.Ю., Урусова Г.Г., Борисова Э.Г.,  
Гордеева Т.А., Андреева Е.А., Корецкая И.В.,  
Чиркова Н.В., Примачёва Н.В.

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

Методическое пособие по учебной (производственной) практике «Помощник врача стоматолога-ортопеда» составлено в соответствии с учебным планом, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2011г. №16. В нем освещен порядок прохождения производственной практики, сроки, объем работ. Представлены цели и задачи, обязанности студентов и врачей руководителей-кураторов в период производственной практики по ортопедической стоматологии. Дана расширенная схема обследования больного, постановка диагноза и лечения. В дневнике по производственной практике, кроме описанных расширенных историй болезни, также представлены минимальные нормы приема больных, приведена тематика санитарно-просветительной и научно-исследовательской работы студентов в период прохождения производственной практики.

Пособие написано доступным и понятным языком со всей необходимой отчетностью для дифференцированной оценки студента. Представляет заслуженный интерес для студентов стоматологов и руководителей-кураторов производственной практики.

**АНТЕНАТАЛЬНАЯ И РАННЯЯ  
ПОСТНАТАЛЬНАЯ ПРОФИЛАКТИКА  
РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ**

**(учебное пособие для самостоятельной  
работы студентов медицинских вузов  
по специальности «Стоматология»)**

Кубрушко Т.В., Карлаш А.Е., Бартенева Т.В.,  
Хайн С.С.

*ГБОУ «Курский государственный медицинский  
университет» Минздрава России, Курск,  
e-mail: kub1950@bk.ru*

Медицина XXI века – это медицина пре-  
вентивная, сохраняющая и оберегающая здо-

ровье человека, принципами которой является не пассивное ожидание болезни, а проведение предупреждающих и корригирующих мероприятий задолго до развития болезни и позволяет обнаружить болезнь до ее клинических проявлений, вовремя принять предупредительные меры. В мероприятиях 11-й Генеральной Программы деятельности ВОЗ на 2006 – 2015г. отмечена неразрывная связь между здоровьем стоматологическим и общим, и качеством жизни, подчёркивается необходимость включения программ по профилактике заболеваний полости рта в программы комплексной профилактики и лечения хронических заболеваний.

Известно, что заболевания твердых тканей зубов и пародонта представляют опасность не только для организма женщины, но и для будущего ребёнка, являются хроническими очагами, из которых микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности распространяются по всему организму женщины, вызывая осложнения беременности.

В пособии «Аntenатальная и ранняя постнатальная профилактика развития стоматологических заболеваний» авторы поставили своей целью осветить вопросы, которые должны решать врачи на каждом рабочем месте по специальностям: стоматология общей практики, стоматология детская, педиатрия, акушерство и гинекология, используя научно обоснованные методы профилактики стоматологических заболеваний. В разделе «Анатомо-физиологические особенности развития челюстно-лицевой области» последовательно и детально представлен эмбриогенез челюстно-лицевой области, отклонения в формировании зубов и челюстей, височно-нижнечелюстного сустава у детей. Рассмотрены такие актуальные вопросы стоматологии, как врождённые аномалии челюстно-лицевой области, физиологические особенности беременной, клинические проявления экстрагенитальных заболеваний матери, влияющих на внутриутробное развитие плода и в период новорожденности в разделе «Физиологические особенности беременной женщины».

Отмечено, что проведенные ранее исследования изучения зачатков зубов показали, что при патологическом течении беременности минерализация эмали зубов плода замедляется, нередко приостанавливается на стадии начального обызвествления.

В разделе «Характеристика молочного прикуса», описаны признаки физиологических нарушений. Отмечены факторы, которые способствуют нарушению прорезывания, формирования и созревания зубов, развитию зубочелюстной системы в каждом возрастном периоде, знания которых необходимы в профессиональной деятельности не только врача стоматолога, но и педиатра.