

УДК 616.314-089(075)

ББК 56.6я73

P13

*

Министерство образования и науки РФ

Рекомендовано ученым советом ФГБОУ ВО МГМСУ им А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения РФ в качестве учебного пособия к использованию в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы высшего профессионального образования по стоматологическим специальностям

Регистрационный номер рецензии 004 от 15 января 2014 года

ФГАУ «Федеральный институт развития образования»

Авторский коллектив — сотрудники Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова:

Сергей Дарчоевич Арутюнов, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний; Людмила Васильевна Волчкова, кандидат медицинских наук, доцент; Александр Геннадьевич Степанов, кандидат медицинских наук, доцент; Вероника Марковна Карпова, кандидат медицинских наук, доцент.

Графическое оформление: Вадбольский Владимир Александрович, Лобанов Евгений Валерьевич.

P13

Рабочая тетрадь для самостоятельной подготовки студентов и контроля усвоения компетенции модуля «Анатомия зубов, зубных рядов. Биомеханика зубочелюстной системы. Пропедевтика стоматологических заболеваний»: учеб. пособие / С.Д. Арутюнов, Л.В. Волчкова, А.Г. Степанов, В.М. Карпова; под общ. ред. проф. С.Д. Арутюнова. — М. : Практическая медицина, 2017. — 68 с.

ISBN 978-5-98811-482-6

Учебно-методическое пособие представляет собой сборник заданий, предназначенных для повышения качества подготовки студентов и приобретения ими базовых знаний модуля «Анатомия зубов, зубных рядов биомеханика зубочелюстной системы» дисциплины «Пропедевтика стоматологических заболеваний».

Учебно-методическое издание подготовлено в соответствии с учебной программой и отвечает требованиям, заложенным в Федеральном государственном образовательном стандарте (Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. №96 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета)»).

Авторами составлены задания с рисунками, отражающими биомеханические принципы и конструктивные особенности инструментов, используемых в операции удаления зубов и корней верхней и нижней челюсти, основные этапы техники удаления зубов.

Рабочая тетрадь составлена с целью повышения качества подготовки студентов-стоматологов при приобретении ими базовых знаний по биомеханике зубочелюстного аппарата. Задания отражают основные понятия о клинической анатомии зубов и зубочелюстном аппарате, мотивируют студентов к самостоятельной внеаудиторной работе.

Вопросы и тестовые задания дают возможность самостоятельно тестировать уровень усвоения методического материала и приобретенные знания по изучаемому материалу, а также служат стимулом к его правильному осмыслению.

Учебно-методическое пособие предназначено в качестве учебного наглядного издания для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов.

УДК 616.314-089(075)

ББК 56.6я73

ISBN 978-5-98811-482-6

© Коллектив авторов, 2017

© практическая медицина, оформление, 2017

| Содержание

Предисловие	5
1. Основные понятия зубочелюстного аппарата	6
2. Анатомия зубов	17
3. Биомеханика жевательного аппарата. Артикуляция. Оклюзия	27
Контрольные вопросы	49
Тестовые задания	51
Ответы к тестовым заданиям	66
Литература	67

Ц Предисловие

Настоящее учебно-методическое пособие включает клиническую анатомию и биомеханику зубочелюстного аппарата, которые содержат общие сведения об отдельных костях черепа, морфофизиологических особенностях зубочелюстного аппарата, достаточно полно освещает понятия и характеристики артикуляции, окклюзии, методов регистрации движений нижней челюсти и современные конструкции аппаратов, имитирующих движение нижней челюсти, применяемых в ортопедической стоматологии. Рабочая тетрадь составлена с целью оказания методической помощи в подготовке студентов-стоматологов в одном из самых сложных для усвоения разделов стоматологии — гнатологии. Модуль «Анатомия зубов, зубных рядов. Биомеханика зубочелюстной системы» является одним из основных в структуре дисциплины «Пропедевтика стоматологических заболеваний». Авторы попытались в доступной форме составить иллюстрированные задания, которые служат ориентиром для самостоятельной внеаудиторной подготовки по темам модуля «Анатомия зубов, зубных рядов. Биомеханика зубочелюстной системы». Для успешного выполнения заданий в рабочей тетради студент должен серьезно проработать учебную литературу и манифестировать полученные знания на практических занятиях. Контрольные вопросы и тестовые задания позволяют самостоятельно оценить уровень приобретенных компетенций, сформированных у обучающихся.

Авторы планируют продолжить работу по совершенствованию учебно-методического пособия и будут благодарны за высказанные объективные замечания и пожелания.