



Региональная общественная организация
**Омская стоматологическая
ассоциация**

644043, г. Омск, ул. Володарская, 21 "А"
тел. (8-381-2) 23-46-15



ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения РФ
Омская стоматологическая ассоциация
Министерство здравоохранения Омской области



**Материалы
XXIV Международного
юбилейного симпозиума
«Инновационные технологии
в стоматологии»,
посвященного 60-летию
стоматологического факультета
Омского государственного
медицинского университета**

Омск 24-25 ноября 2017 г.





Кафедра челюстно-лицевой хирургии



Кафедра ортопедической стоматологии



Кафедра ортодонтии



ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения РФ
Омская стоматологическая Ассоциация
Министерство здравоохранения Омской области

Материалы
XXIV Международного юбилейного симпозиума
"Инновационные технологии в стоматологии»,
посвященного 60-летию
стоматологического факультета
Омского государственного медицинского университета



УДК 616. 31 (082)
ББК 56. 6я431
М 33

Редакционная коллегия:

Д. м. н., доцент Скрипкина Г. И., к. м. н., Екимов Е. В.,
к. м. н., доцент Матешук А. И., д. м. н., доцент Ломиашвили Л. М.,
д. м. н., доцент Стафеев А. А., к. м. н., доцент Худорожков Ю. Г.,
д. м. н., профессор Сулимов А. Ф.

М 33 Материалы XXIV Международного юбилейного симпозиума
«Инновационные технологии в стоматологии», посвящен-
ного 60-летию стоматологического факультета Омского
государственного медицинского университета: сб. ст. /
отв. ред. Г. И. Скрипкина. – Омск: Издательский центр КАН,
2017. – 542 с.

ISBN 978-5-6040113-0-0

Материалы публикуются в авторских трактовках, библиографические списки и
аннотации к работам находятся в редакции.

Омская стоматологическая Ассоциация, 2017 г.

УДК 616. 31 (082)
ББК 56. 6я431

ISBN 978-5-6040113-0-0

© Авторы статей, 2017

Сулимов А. Ф., Трухан Д. И. Анальгетики в стоматологической практике: фокус на кеторолак.....	467
<i>Омский государственный медицинский университет, г. Омск</i>	
Султанов А. И., Салыхова Г. А. Клинические проявления заболеваний пародонта у пациентов с ишемической болезнью сердца	471
<i>ФГБОУ ВО Башкирский ГМУ Минздрава России г. Уфа</i>	
Тагиров Д. Д., Аверьянов С. В. Проблема периимплантита в современной стоматологической практике	473
<i>ФГБОУ ВО Башкирский ГМУ Минздрава Россия, г. Уфа</i>	
Тактамышева Л. А., Петров П. И. Лечение бруксизма с применением ботокса на подготовительном к дентальной имплантации этапе.....	478
<i>ФГБОУ ВО Башкирский ГМУ Минздрава России, г. Уфа</i>	
Тё Е. А., Тё И. А. Роль мотивационной среды в обеспечении качества стоматологической помощи	480
<i>Кемеровский государственный медицинский университет, г. Кемерово</i>	
Терехова Т. Н., Горлачёва Т. В. Профилактика и лечение гиперестезии зубов при ортодонтическом лечении несъёмной техникой	482
<i>УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск</i>	
Токарь А. А.^{1, 2}, Волкова О. С.¹ Анализ заболеваемости кариесом зубов и гигиенического состояния полости рта у подростков-старшеклассников в период подготовки к выпускным и вступительным экзаменам (ЗНО).....	486
¹ <i>Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков</i>	
² <i>КУОЗ «Харьковская стоматологическая поликлиника № 7», г. Харьков</i>	
Тропина А. А. Морфометрические показатели зубов у детей с недифференцированной дисплазией соединительной ткани из семей военнослужащих	487
<i>ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, г. Иваново</i>	
Тюрина В. Б., Аверьянов С. В., Валиева Г. Р. Специальные методы обследования ортодонтических пациентов	491
<i>ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет г. Уфа</i>	
Уварова Л. В., Кошечев А. С., Еловицова Т. М. Оценка минеральной плотности костной ткани нижней челюсти в единицах СИ с помощью метода конусно-лучевой компьютерной томографии у больного тяжелым пародонтитом.....	497
<i>Центр лечения заболевания пародонта, Уральский государственный медицинский университет, Уральский федеральный университет, г. Екатеринбург</i>	

редукция боли при приёме кислой пищи и при чистке зубов достигла 100%, а холодной пищи и напитков –68,4%.

Вместе с тем, 4 (12,1%) пациента из группы 4 (не участвующие в профилактической программе) после снятия брекетов начали предъявлять жалобы на болевую реакцию зубов при приёме сладкой пищи (1) и холодных напитков (3). Повышенную чувствительность зубов один раз в неделю отметили 2 (50%) пациента и у 2 (50%) пациентов зубы реагировали при приёме пищи и напитков болью несколько раз в месяц.

Таким образом, данное исследование подтвердило наличие десенситивного действия у лака VOSO Profluorid Varnish и защитного крема Remin Pro при применении пациентами, находящимися на ортодонтическом лечении несъёмными аппаратами. Наиболее выраженный профилактический эффект наблюдался при применении лака VOSO Profluorid Varnish 2 раза в год в сочетании с защитным кремом Remin Pro 4 раза в год месячными курсами.

АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КАРИЕСОМ ЗУБОВ И ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛОСТИ РТА У ПОДРОСТКОВ-СТАРШЕКЛАСНИКОВ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ К ВЫПУСКНЫМ И ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ЭКЗАМЕНАМ (ЗНО)

Токарь А.А.^{1,2}, Волкова О.С.¹

¹ *Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков*

² *КУОЗ «Харьковская стоматологическая поликлиника № 7», г. Харьков*

В подростковом возрасте кариес занимает первое место среди хронических заболеваний. Из года в год увеличивается число абитуриентов со стоматологическими заболеваниями. На организм подростково-старшеклассников, в связи с окончанием школы, оказывают влияние возрастающие учебные нагрузки (выпускные и вступительные экзамены), что в сочетании с отсутствием навыков планирования своей деятельности приводит к сокращению времени для рационального питания, гигиенического ухода за полостью рта, нарушению режима сна и отдыха.

Цель работы: Провести анализ результатов изучения заболеваемости кариесом зубов и определение гигиенического состояния полости рта у подростков-старшеклассников в период подготовки к выпускным и вступительным экзаменам (ЗНО).

Материалы и методы исследования: Было проведено клиническое обследование 150 подростков-старшеклассников в возрасте 14-16 лет, учеников 9 - 11 классов г. Харькова. Подростки были распределены на 3 группы: 1 группа - подростки возрастом 14 лет (49 подростков), 2 группа - подростки возрастом 15 лет (53 подростка), 3 группа - подростки возрастом 16 лет

(48 подростков). Для оценки распространённости и интенсивности кариеса использовали критерии ВОЗ. Уровень гигиены полости рта определяли с использованием индекса Грина-Вермильона.

Результаты: Установлено после проведенного стоматологического обследования, что распространённость кариеса зубов у подростков 1-ой группы составила в среднем 85,7 % (42 ребенка), 2-я группа – 86,7 % (46 подростков), 3-я группа – 93,7% (45 подростков).

Анализ гигиены полости рта по индексу Грина-Вермильона, выявил преобладание средних значений индекса в 1-ой и во 2-ой группах, и высоких в 3-ей группе, что определяется как «удовлетворительный» уровень гигиены полости рта.

Выводы: Таким образом, полученные результаты распространённости кариеса зубов у подростков 14 лет (85,7%), 15 лет (86,7%) и 16 лет (93,7%) свидетельствуют о массовой заболеваемости по оценке ВОЗ. Во всех возрастных группах выявляется удовлетворительное гигиеническое состояние полости рта. Но в 3-ей группе показатель наблюдалось снижение уровня гигиены полости рта. Анализ данных выявил, что 3-я группа подростков находится в состоянии повышенного эмоционального напряжения, имеет нарушения режима питания, нерегулярный уход за полостью рта, в связи с подготовкой к ЗНО и вступительным экзаменам, можно сделать вывод, что эти факторы имеют влияние на кариесогенную ситуацию.

Полученные данные будут использованы для обоснования выбора средств и методов профилактики стоматологических заболеваний у этой группы подростков.

МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ С НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ДИСПЛАЗИЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ИЗ СЕМЕЙ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Тропина А.А.

ФГБОУВО «Ивановская государственная медицинская академия»

Минздрава России, г. Иваново

Как известно, соединительная ткань определяет морфологическую и функциональную целостность организма, играя центральную роль в сано-генетических процессах, а также предполагает активное участие основных ее элементов в развитии многих видов патологии.

Соединительная ткань в организме человека занимает особое место и представлена во всех органах и системах, составляя более 50% массы тела, выполняет сложные функции, определяющие качественные и количественные реакции организма.



Главный корпус Омского государственного медицинского университета



*Д.м.н., профессор Маслов Л. М.
(первый декан стоматологического
факультета, работал
с 1957 по 1958 гг.)*



*Доцент кафедры общей
хирургии Смирнов И. Н.
(декан стоматологического
факультета с 1958 по 1961 гг.)*



*Д.м.н., профессор Карницкий В. И.
(декан стоматологического
факультета с 1961 по 1986 гг.)*



*Д.м.н., профессор Суңцов В. Г.
(декан стоматологического
факультета с 1986 по 2008 гг.)*



*Д.м.н., доцент Ломиашвили Л. М.
(декан стоматологического факультета ОмГМУ
с 2008 г. по настоящее время)*



*Поликлиника ОГМИ - клиническая база
стоматологического факультета*



*Воронов К. П. был приглашен на должность главного врача
стоматологической поликлиники ОГМИ в 1957 г. подполковник
медицинской службы запаса, участник ВОВ,
имеющий правительственные награды (орден Ленина,
орден Красного Знамени, орден Красной Звезды)*



*Ассистент кафедры терапевтической стоматологии Лепихина Т. А.
ведет занятия со студентами, 1965 год*



*Ассистент кафедры терапевтической стоматологии, к.м.н. Гусев Ю. С.
проводит занятия со студентами, 1970 год*



К.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии Бялик Р. И.



Коллектив кафедры терапевтической стоматологии, 1972 год



Профессор Никандров А. М. и сотрудники челюстно-лицевой клиники работают в операционной, на клинической базе стоматологического факультета ОГМИ, на Спартаковской 9, 1961 год



Оперирует д.м.н., профессор, заведующий кафедрой хирургической стоматологии Никандров А. М.



Коллектив кафедры хирургической стоматологии, 1972 год



Подполковник медицинской службы, к.м.н., доцент Лепихин К. Ф. (первый заведующий кафедрой ортопедической стоматологии)



Д.м.н., профессор Кузнецов П. А. (заведующий кафедрой ортопедической стоматологии с 1972 по 1989 гг.)



*Городская клиническая стоматологическая поликлиника №1 –
база стоматологического факультета ОмГМУ*



*Д.м.н., профессор Семенюк В. М.
(заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии
с 1989 по 2011 гг.)*



*Д.м.н., профессор, Заслуженный
врач РФ Ивасенко П. И.
(заведующий кафедрой
хирургической стоматологии
с 1990 по 2008 гг.)*



Коллектив кафедры ортопедической стоматологии, 2006 год



*Консилиум проводят д.м.н., профессор Ивасенко П. И.
и к.м.н. Яковлевой Л. П.*



*К.м.н., доцент Косачев А. Н.
(первый заведующий
кафедрой стоматологии
детского возраста
(1976-1982 гг.))*



*Д.м.н., профессор Леонтьев В. К.
(заведующий кафедрой
стоматологии
детского возраста
с 1982 по 1986 гг.)*



*1983 год – консультацию
проводят ассистенты
кафедры стоматологии
детского возраста
к.м.н. Гонцова Э. Г.*



*1985 год - занятие
со студентами
проводит к.м.н., доцент
Иванова Г. Г.
и Ландинова В. Д.*



*За годом — год,
За рядом — ряд.
Учеников велик отряд!*

Мы, оличи, гордимся школой академика В.К.Леонтьева

Ученики академика РАН Леонтьева Валерия Константиновича



***Экзамен по специальности Стоматология принимают
профессор Никандров А. М. и доцент Косачев А. Н.***



Стоматологический пленум в Омске 1985 год



*Заведующий кафедрой стоматологии детского возраста с 1986-2012 гг.,
д.м.н., профессор Сунцов В. Г.*



Консилиум проводят сотрудники кафедры стоматологии детского возраста во главе с профессором Сунцовым В. Г., 2006 год



*К.м.н., доцент
кафедры стоматологии
детского возраста
Дистель В. А.*



*Академик РАН, Лауреат
Государственной премии РФ,
Заслуженный деятель науки РФ,
д.м.н., профессор Леонтьев В. К.*



Академик В. К.Леонтьев в кругу своих учеников



*Д.м.н., профессор Недосеко В. Б.
(возглавлял кафедру терапевтической
стоматологии с 1990 по 2010 гг.)*



Консилиум ведет д.м.н., профессор Недосеко В. Б., 2006 год



*Консилиум хирургов - проф. Ивасенко П. И., доцент Попов А. К.,
проф. Сулимов А. Ф., 2007 год*



Д.м.н., профессор Сулимов А. Ф. (с 2008 г. по настоящее время возглавляет кафедру челюстно-лицевой хирургии)



Коллектив кафедры челюстно-лицевой хирургии (2010 год)



*К.м.н., доцент Худорошков Ю. Г.
(заведующий кафедрой ортодонтии с 2010 г. и по настоящее время)*



Проведение заведующим кафедрой ортодонтии, к.м.н., доцентом Худорошковым Ю. Г. симуляционного курса с врачами-стоматологами



*Д.м.н., доцент
Ломиашвили Л. М.
(с 2010 года по настоящее время возглавляет кафедру терапевтической стоматологии)*



*Д.м.н., профессор Недосеко В. Б.
и заведующий кафедрой
терапевтической стоматологии
д.м.н., доцент Ломиашвили Л. М.
обсуждают учебное пособие
по моделированию зубов*



Коллектив кафедры терапевтической стоматологии обсуждают учебное пособие по заболеваниям слизистой оболочки полости рта



*Д.м.н., доцент
Стафеев А. А. (с 2011 года
и по настоящее время
заведует кафедрой
ортопедической
стоматологии)*



*Современные методы
диагностики
стоматологических заболеваний.
Выполняет зав. кафедрой
ортопедической стоматологии
Стафеев А. А.*



*Д.м.н., доцент
Скрипкина Г. И.
(с 2012 года и по
настоящее время заведует
кафедрой детской
стоматологии)*



*Д.м.н., доцент Скрипкина Г. И. и заведующий
«Научной лабораторией стоматологического
факультета ОмГМУ» Питаева А. Н.
(1982–2014 гг.) обсуждают
результаты исследований*



К.м.н., доцент Григорович Э. Ш. (с 2012 года по настоящее время возглавляет кафедру стоматологии ДПО)



Обсуждение этапов моделирования зубов - ассистент, к.м.н. Анисимова И. В., доцент Григорович Э. Ш., доцент Ломиашвили Л. М.



К.х.н. Солоненко А. П. (заведующий «Научной лабораторией стоматологического факультета с 2014 года по настоящее время)



Коллектив кафедры детской стоматологии, 2013 год



*Декан стоматологического факультета
ОмГМА Ломиашвили Л. М. на встрече с зарубежными коллегами,
членами Международного Европейского стоматологического сообщества
в г. Копенгагене (Дания), июнь 2013 год*

Материалы
XXIV Международного юбилейного симпозиума
«Инновационные технологии в стоматологии»,
посвященного 60-летию
стоматологического факультета
Омского государственного медицинского университета

Сборник статей

Редакционная коллегия:

д. м. н., доцент Скрипкина Г. И.,
к. м. н., Екимов Е. В.,
к. м. н., доцент Матешук А. И.,
д. м. н., доцент Ломиашвили Л. М.,
д. м. н., доцент Стафеев А. А.,
к. м. н., доцент Худорожков Ю. Г.,
д. м. н., профессор Сулимов А. Ф.

Дизайн и верстка
ООО «Издательский центр КАН»

Подписано в печать 31.10.2017.
Формат 60x90 1/16 Бумага Color Copy.
Оперативный способ печати.
Усл. печ. л. 33,9. Тираж 500 экз.
Заказ № 306

Отпечатано в ООО «Издательский центр КАН»
644122, г. Омск, ул. Красный Путь, 30.
Тел.: (3812)24-70-79; 8-904-585-98-84
E-mail: pc_kan@mail.ru
Лицензия ПЛД № 58-47 от 21.04.97



Кафедра терапевтической стоматологии



Кафедра детской стоматологии

ISBN 978-5-6040113-0-0



9 785604 011300