

Аннотации к статьям журнала

**Стр. 6 О качестве оказания стоматологической помощи**

Леонтьев В.К., академик РАН, д.м.н., профессор МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Конарев А.В., главный редактор журнала "Стоматология для всех"

Для переписки:

E-mail: leontyevvk@mail.ru

**Резюме**

В статье обсуждаются проблемы качества оказания стоматологической помощи. Академиком В.К. Леонтьевым дан анализ влияния на качество оказания стоматологической помощи факторов, связанных с функционированием рыночных механизмов, и административно-управленческих факторов, предложены принципы разделения профессиональных и административных функций управления стоматологической отраслью.

**Ключевые слова:** стоматологическая помощь, качество, профессиональные функции, административные функции, управление.

**Для цитирования:** Леонтьев В.К., Конарев А.В. О качестве оказания стоматологической помощи. Стоматология для всех. — 2017. — № 1 (78). — С. 1—5.

**Стр. 12 Исследование стоматологических материалов на основе диоксида циркония при изготовлении ортопедических конструкций**

Первов Ю.Ю., д.м.н. зав. кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии  
Тихоокеанского государственного медицинского университета

Батоев А.А., ассистент кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии  
Тихоокеанского государственного медицинского университета

Карпенко А.А., к.б.н., с.н.с. Института биологии моря им. А.В. Жирмунского  
Дальневосточного отделения Российской академии наук

Карабцов А.А., к.г.-м.н. Геологического Института Дальневосточного отделения  
Российской академии наук

Султанов А.А., ассистент кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии  
Тихоокеанского государственного медицинского университета

Для переписки:

E-mail: pervov73@mail.ru

**Резюме**

В статье рассматриваются результаты исследования взаимодействия современных стоматологических материалов на этапах изготовления ортопедических конструкций,

полученные методами комбинационного рассеяния, энергодисперсионной рентгеновской спектроскопии, сканирующей электронной микроскопии. Полученные данные указывают на спонтанное появление метастабильной фазы в структуре диоксида циркония на этапе покрытия облицовочной керамической массой.

**Ключевые слова:** керамика, диоксид циркония, цельно керамические конструкции, метод комбинационного рассеяния, ЭДС анализ, сканирующая электронная микроскопия.

**Для цитирования:** Первов Ю.Ю., Батоев А.А., Карпенко А.А., Карабцов А.А., Султанов А.А. Исследование стоматологических материалов на основе диоксида циркония при изготовлении ортопедических конструкций. Стоматология для всех. — 2017. — № 1 (78). — С. 1—5.

### **Стр. 17 Социально ориентированные программы профилактической стоматологической помощи для населения пожилого возраста**

Кузнецов С.В., д.м.н., профессор кафедры хирургических дисциплин Медицинского института ФГАОУВО "Балтийский Федеральный университет им. И. Канта" Министерства образования и науки Российской Федерации, с.н.с. ФГБУ "ЦНИИС и ЧЛХ" Минздрава России, руководитель группы клиник "Центр эстетической стоматологии", г. Москва

Для переписки:  
E-mail: 2334695@bk.ru

#### **Резюме**

В настоящей статье приведены результаты анализа научно-теоретической обоснованности, целесообразности и своевременности постановки вопроса о разработке Программы профилактической стоматологической помощи населению пожилого возраста. Основным методом исследования были библиографический и контент-анализ. Было установлено, что новая Программа должна быть комплексной и включать практические мероприятия, кадровое обеспечение, формирование базы дидактического материала, создание системы мониторинга реализации и контроля результатов.

**Ключевые слова:** программа профилактической стоматологической помощи, лица пожилого и старческого возраста.

**Для цитирования:** Кузнецов С.В. Социально ориентированные программы профилактической стоматологической помощи для населения пожилого возраста. Стоматология для всех. — 2017. — № 1 (78). — С. 1—5.

### **Стр. 24 Распространенность, этиологические аспекты и клинические проявления пузырчатки**

Булгакова А.И., д.м.н., проф., зав. кафедрой пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России, г. Уфа

Хисматуллина З.Р., д.м.н., проф., зав. кафедрой дерматовенерологии с курсами дерматовенерологии и косметологии ИДПО ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России, г. Уфа  
Хамзина Г.Р., врач-стоматолог ГКБ Демского района г. Уфы

Для переписки:  
Тел.: +7 (917) 342-77-12  
E-mail: Albina\_Bulgakova@mail.ru

### **Резюме**

В обзоре представлены результаты исследований распространенности пузырчатки в России и некоторых странах мира, соотношение мужчин и женщин при данном заболевании. Рассмотрены вопросы этиологии и патогенеза пузырчатки (отмечено, что ведущая роль отводится аутоиммунным процессам в организме), клинические проявления пузырчатки при различных формах (вульгарная, вегетирующая, листовидная, эритематозная) данного заболевания. Обобщены сведения о клинических и лабораторных методах диагностики пузырчатки. Установлено, что в полости рта проявляется чаще всего вульгарная форма. Данная статья особенно актуальна для врачей-стоматологов, так как часто они первыми сталкиваются с проявлениями пузырчатки в полости рта.

**Ключевые слова:** пузырчатка, пузырь, язва, слизистая оболочка рта.

**Для цитирования:** Булгакова А.И., Хисматуллина З.Р., Хамзина Г.Р. Распространенность, этиологические аспекты и клинические проявления пузырчатки. Стоматология для всех. — 2017. — № 1 (78). — С. 1—5.

### **Стр. 30 Об информативности современного программного обеспечения ортопантомографов**

Аржанцев А.П., д.м.н., профессор, зав. рентгенологическим отделением ФГБУ "ЦНИИС и ЧЛХ" Минздрава России

Для переписки:  
E-mail: andrey-p-a@mail.ru

### **Резюме**

В статье приведены результаты анализа рентгеновских материалов более 1000 пациентов с заболеваниями зубов и челюстно-лицевой области с целью исследования информативности используемого программного обеспечения ортопантомографов. Даны рекомендации, которые могут способствовать расширению границ рентгенодиагностики патологических процессов челюстно-лицевой области.

**Ключевые слова:** ортопантомография, зонография, программное обеспечение, диагностика, челюстно-лицевая область.

**Для цитирования:** Аржанцев А.П. Об информативности современного программного обеспечения ортопантомографов. Стоматология для всех. — 2017. — № 1 (78). — С. 1—5.

## **Стр. 36 Влияние адгезивно-волоконного шинирования подвижных зубов на состояние микроциркуляции в тканях пародонта при пародонтите**

Абаев З.М.<sup>1</sup>, д.м.н.

Зорина О.А.<sup>1,2</sup>, д.м.н., зав. отделением терапевтической стоматологии

Северина Л.А.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Кафедра стоматологии ИПО ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

<sup>2</sup> ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Минздрава России

Для переписки:

Тел.: +7 (499) 245-45-41

E-mail: zorina-cniis@yandex.ru

### **Резюме**

В статье изучена эффективность применения адгезивных шинирующих конструкций у пациентов с воспалительно-деструктивными заболеваниями пародонта. Представлена методика создания адгезивных шин с гибкой арматурой на основе стекловолокна с преимпрегнацией композитом. В ближайшие и отдаленные сроки после шинирования зубов проведена оценка сосудистых реакций тканей пародонта с применением компьютерной капилляроскопии. Результаты показали, что через 3 мес. после комплексного лечения, включающего иммобилизацию подвижных зубов, в тканях пародонта наблюдалось увеличение плотности функционирующих капилляров, нормализация гемодинамических показателей, повышение перфузионного баланса.

**Ключевые слова:** пародонтит, адгезивно-волоконное шинирование, стекловолоконные армирующие ленты, компьютерная капилляроскопия.

**Для цитирования:** Абаев З.М., Зорина О.А., Северина Л.А. Влияние адгезивно-волоконного шинирования подвижных зубов на состояние микроциркуляции в тканях пародонта при пародонтите. Стоматология для всех. — 2017. — № 1 (78). — С. 1—5.

## **Стр. 42 Способ индексной оценки гигиенического состояния дентальных мини-имплантатов и фиксированных на них ортопедических конструкций**

Кипарисова Д.Г., аспирант

Кипарисов Ю.С., аспирант

Нуриева Н.С., д.м.н., профессор

ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Челябинск, кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии

Для переписки:

E-mail: 5829133@mail.ru

Тел./факс: +7 (351) 262-72-82

## **Резюме**

Предложен новый способ индексной оценки гигиенического состояния дентальных мини-имплантатов и фиксированных на них ортопедических конструкций. Разработанный индекс гигиены дентальных мини-имплантатов (ИГ МДИ) подходит как для традиционных имплантатов, так и для мини-имплантатов при съемном и несъемном протезировании, учитывает все виды зубных отложений, является простым в применении в условиях повседневного стоматологического приема, по результатам индексной оценки позволяет подобрать эффективные средства домашнего гигиенического ухода, определить индивидуальный график проведения профессиональной гигиены полости рта, мотивировать пациента к тщательному гигиеническому уходу за имплантатами.

**Ключевые слова:** индекс гигиены имплантатов, дентальные мини-имплантаты, уход за дентальными мини-имплантатами.

**Для цитирования:** Кипарисова Д.Г., Кипарисов Ю.С., Нуриева Н.С. Способ индексной оценки гигиенического состояния дентальных мини-имплантатов и фиксированных на них ортопедических конструкций. *Стоматология для всех*. 2017. — 1 (78). — С. 1—5.

## **Стр. 46 Коучинг технология как способ формирования стоматологической культуры пациентов к гигиене полости рта**

Леонтьева Е.Ю., к.м.н., зав. стоматологическим отделением клиники Ростовского государственного медицинского университета, врач-стоматолог-терапевт, доцент кафедры стоматологии ФПК и ППС РостГМУ

Быковская Т.Ю., доцент, д.м.н., зав. кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом информационных компьютерных технологий в здравоохранении и медицине РостГМУ

Тлепцерищев Р.А., к.м.н., доцент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом информационных компьютерных технологий в здравоохранении и медицине РостГМУ

Киреев В.В., ассистент кафедры стоматологии ФПК и ППС РостГМУ

Ростовский государственный медицинский университет (г. Ростов-на-Дону)

Для переписки:

E-mail: leont06@list.ru,

Тел.: +7 (863) 250-40-21

## **Резюме**

Проведено клиническое изучение эффективности техники коучинга в формировании стоматологической культуры пациентов к личной гигиене полости рта. В обследовании и наблюдении приняли участие 59 пациентов стоматологической клиники. Для изучения эффективности технологии коучинга на формирование стоматологической культуры в вопросах личной гигиены полости рта наблюдаемые пациенты были распределены на 2 группы. С пациентами основной группы были проведены коуч-сессии по специально модифицированной коучинговой технике, направленной на мотивацию гигиены рта. Оценка гигиенического состояния полости рта в группах через 6 месяцев выявила существенные различия в показателях гигиены полости рта. Привлечение технологий коучинга, направленных на мотивационную сферу в вопросах санитарно-просветительного

обучения пациентов, позволяет получить более качественное гигиеническое воспитание и сформировать ответственное отношение к здоровью полости рта.

**Ключевые слова:** коучинг в медицине, формирование мотивации, стоматологическая культура, гигиена полости рта, профилактика заболеваний полости рта.

**Для цитирования:** Леонтьева Е.Ю., Быковская Т.Ю., Глепцерищев Р.А., Киреев В.В. Коучинг технология как способ формирования стоматологической культуры пациентов к гигиене полости рта. Стоматология для всех. — 2017. — № 1 (78). — С. 1—5.

## **Стр. 52 Люминиры — новый метод лечения дисколорита**

Флейшер Г.М., врач-стоматолог-консультант, ГУЗ "Областная стоматологическая поликлиника — Стоматологический центр", г. Липецк

Для переписки:  
E-mail: drfleicher@mail.ru  
Тел.: +7 (4742) 39-86-54

### **Резюме**

В данной статье представлен литературный обзор метода лечения дисколорита люминирами, показания, противопоказания, преимущества и другие особенности данного метода.

**Ключевые слова:** люминиры, эстетика, дисколорит, население.

**Для цитирования:** Флейшер Г.М. Люминиры — новый метод лечения дисколорита. Стоматология для всех. — 2017. — № 1 (78). — С. 1—5.

## **Стр. 54 Влияние дефектов зубных рядов на психологическое здоровье и качество жизни пациентов с сахарным диабетом**

Шевкунова Н.А., к.м.н., доцент кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Ижевской ГМА

Для переписки:  
E-mail: shevkunova.natalia@mail.ru

### **Резюме**

Для оценки влияния потери зубов на психоэмоциональное состояние и качество жизни больных диабетом 2 типа было проведено клиническое обследование 68 пациентов с частичной вторичной адентией 1 и 2 классов по Кеннеди в возрасте от 51 до 68 лет. Основную группу (n=32) составили пациенты с клинически верифицированным диагнозом "сахарный диабет 2 типа", длительностью заболевания  $6,8 \pm 1,7$  года и средним уровнем сахара крови  $8,2 \pm 1,2$  ммоль/л, контрольную (n=36) группу — пациенты без соматической патологии.

По данным исследования установлено, что частичная вторичная адентия у пациентов с диабетом сопровождается усилением тревожности и агрессивности, повышением уровня

невротизации. Проведена сравнительная оценка показателей качества жизни по опросникам MOS SF-36 и ОНП-14-RU, на основании которых были сформулированы выводы о необходимости своевременной ортопедической реабилитации пациентов с диабетом как важного фактора улучшения психического и общего состояния пациентов.

**Ключевые слова:** сахарный диабет 2 типа, ситуативная и личностная тревожность, уровень невротизации, качество жизни, частичная потеря зубов.

**Для цитирования:** Шевкунова Н.А. Влияние дефектов зубных рядов на психологическое здоровье и качество жизни пациентов с сахарным диабетом. *Стоматология для всех.* — 2017. — № 1 (78). — С. 1—5.