

**Министерство образования и науки Российской Федерации
Белгородский государственный технологический
университет им. В.Г. Шухова
Харьковский национальный
автомобильно-дорожный университет
Администрация Губкинского городского округа
Губкинский филиал Белгородского государственного
технологического университета им. В.Г. Шухова»**

**Международная научно-практическая
конференция студентов, аспирантов
и молодых ученых**

**МОЛОДЕЖЬ
И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПРОГРЕСС**

Том 4.



**Губкин
16 апреля 2015 г.**

РОЛЬ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ФИЗИЧЕСКОГО И ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОГО ВОСПИТАНИЯ В ПРОЦЕССЕ СТАНОВЛЕНИЯ ЛИЧНОСТИ

Г. Н. Агафонова, Л. П. Базарова, О. В. Погребная, Е. А. Тишкина ПРОПАГАНДА ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ ПРИ ИЗУЧЕ- НИИ БИОГРАФИЙ ПИСАТЕЛЕЙ И ПОЭТОВ	247
Д. Ю. Агафонова, Е. С. Духанина, С.М. Пегусов ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ПАНА- ВИР® ПРИ ЛЕЧЕНИИ HERPES ZOSTER	250
А.Г.Айзикович, А.В.Крылова КУЛЬТУРА ЗДОРОВЬЯ КАК ПРОЦЕСС СТАНОВЛЕНИЯ ЛИЧНОСТИ	253
Ю.В. Аксенова, Т.Н. Гайворонская ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ СТУДЕНТА	256
А.О. Бахматов, Ю.В. Бахматова НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМ- ПЬЮТЕРА НА ЗДОРОВЬЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ГОРОДА СТА- РЫЙ ОСКОЛ	259
И. А. Бейкель, М. С. Тимофеев,: Г. Н. Агафонова, Л. П. Базарова ЗДОРОВОЕ РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СПОРТСМЕНОВ – ДЗЮДОИСТОВ	261
О.А. Белоглазова РЕАЛИЗАЦИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ШКОЛЫ	264
В.А. Белоусова, Т.Н. Меньшикова ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ СЕМЬИ - ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ВОСПИТАНИЯ РЕБЁНКА	267
Л.А. Белоусова, О.А. Черных НОВАЯ МОДЕЛЬ ПО ОЗДОРОВЛЕНИЮ ДЕТЕЙ	270
И.В. Бондаренко, В.Г. Сухотерин ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ МОТИВАЦИИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ	274
Н.А. Вагина, Т.Ф. Гайдина ИЗУЧЕНИЕ ЭТИЧЕСКИХ НОРМ И ОСНОВ ДЕОНТОЛОГИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ СЕСТРИНСКОГО ПЕРСО- НАЛА	277
А.К. Вахрушев, О.Н. Чурсин ВЛИЯНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР НА ПСИХИКУ ЧЕЛО- ВЕКА	279

Ж.Ф. Палазова ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЕ ВОСПИТАНИЕ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ, КАК ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ ЛИЧНО- СТИ	363
К.В. Парьева, И.В. Заболева, В.П. Гончарова, К.Ш. Шарафутдинова ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ, ПО- СЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА И ПЕРИНАТАЛЬНЫЕ ИСХОДЫ У БЕРЕМЕННЫХ С МИОМОЙ МАТКИ	365
А.А. Подберезная, В.С. Яковлева, Е.А. Дороганова, И.П. Рыжова ИЗУЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВИДОВ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ В СТОМАТОЛОГИЧЕ- СКИХ КЛИНИКАХ БЕЛГОРОДСКОГО РЕГИОНА	367
Потемкина Л.А. ОСОБЕННОСТИ ВОСПИТАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	370
Е.П. Пчелкина ЛИЧНОСТНЫЙ И СОЦИАЛЬНЫЙ УРОВНИ ФОРМИРОВА- НИЯ У СТУДЕНТОВ ВУЗА ЦЕННОСТНЫХ ПРЕДПОЧТЕ- НИЙ В ОТНОШЕНИИ ЗДОРОВЬЯ	372
О.И. Рубан ПИРОГАЛЛОВЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛКА	375
Е.Н. Рыбальченко ОБ УСЛОВИЯХ ЕСТЕСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ГЕРМАНИИ	376
Ю.Н. Ряховская РОЛЬ ШКОЛЫ В ФОРМИРОВАНИИ ЗДОРОВОЙ ДУХОВНО- НРАВСТВЕННОЙ ЛИЧНОСТИ	378
С.В. Саввина, О.Н. Саввина, Н.В. Репина, Е.В. Ушакова ФОРМИРОВАНИЕ ОСНОВ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА	382
Г.Н. Сапронова, И.Н. Пустовая ПЕДАГОГИКА ЗДОРОВЬЯ	384
А. Сопельник, Ж.П. Безценная TECHNOLOGICAL PROGRESS AND ITS IMPACT ON THE ENTERPRISE INNOVATIVE ACTIVITY	388
В.А. Степанова, Л.И. Дрожжина РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСТВА – РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ	391
В.Г. Сухотерин, Н.М. Лягузина, преподаватель О НОВОЙ ЧУМЕ ХХI ВЕКА – «СПАЙСАХ»	394
О.И. Сурова, Н.А. Пахомова ОСОБЕННОСТИ ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ	397

Связано это, по-видимому, с наибольшей вероятностью локализации плаценты в случае множественной миомы в проекции миоматозных узлов и развитием плацентарной недостаточности.

При рождении: 10 новорожденных имели оценку по шкале Апгар 8/9 баллов, 13 новорожденных – 7/7 – 7/8 баллов, 3 новорожденных имели оценку по шкале Апгар менее 6 баллов.

Послеродовый период осложнился субинволюцией матки в 2 случаях по данным ультразвуковой диагностики.

Таким образом, беременные с миомой матки относятся к группе повышенного риска осложнений беременности и родов. Беременность в сочетании с миомой матки чаще осложняется угрозой прерывания, развитием фетоплацентарных нарушений. Чаще осложняются и роды с миомой матки – аномалиями родовой деятельности, несвоевременным излитием вод, гипотрофией плода, низкой оценкой новорожденных по шкале Апгар. Наибольшее количество осложнений отмечено в группе с множественной миомой матки.

УДК 616.314(470.325)

ИЗУЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВИДОВ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КЛИНИКАХ БЕЛГОРОДСКОГО РЕГИОНА

А.А. Подберезная, В.С. Яковлева, Е.А. Дороганова, студенты 4-го курса

Научный руководитель: И.П. Рыжова, док. мед. наук, профессор

Белгородский национальный исследовательский университет

«НИУ БелГУ», Россия

В структуре специализированной медицинской помощи населению ортопедическая стоматологическая помощь занимает важное место. По данным Всемирной организации здравоохранения до 75 % жителей всего мира страдают полным или частичным отсутствием зубов [1, 4, с.17, 26]. На сегодняшний день имеются все необходимые условия для внедрения в практику ортопедической стоматологии современных методов диагностики и лечения населения с использованием новейших стоматологических материалов и средств [5, с.33]. Перед лечащим врачом стоит задача выбора не только оптимальной конструкции протеза, которая должна быть надежной, функциональной и безопасной, т.е. вызывать наименьшее количество осложнений, но и выбора материалов и методов, при помощи которых и из которых будет изготовлен протез. Немаловажное значение имеет также стоимость лечения, т.е. доступность для пациента [2, 3, С.65, 96].

Целью исследования - было изучение спектра конструкций зубных протезов, предлагаемых на ортопедическом приеме стоматологических учреждений города Белгорода и области.

Для решения поставленной цели был проведён анализ работы клинических баз за 2013 год следующих учреждений: городская стоматологическая поликлиника №1 г. Белгорода; одна из известных частных клиник - стоматологический центр «ВладМиВа», районная больница – Корочанская ЦРБ.

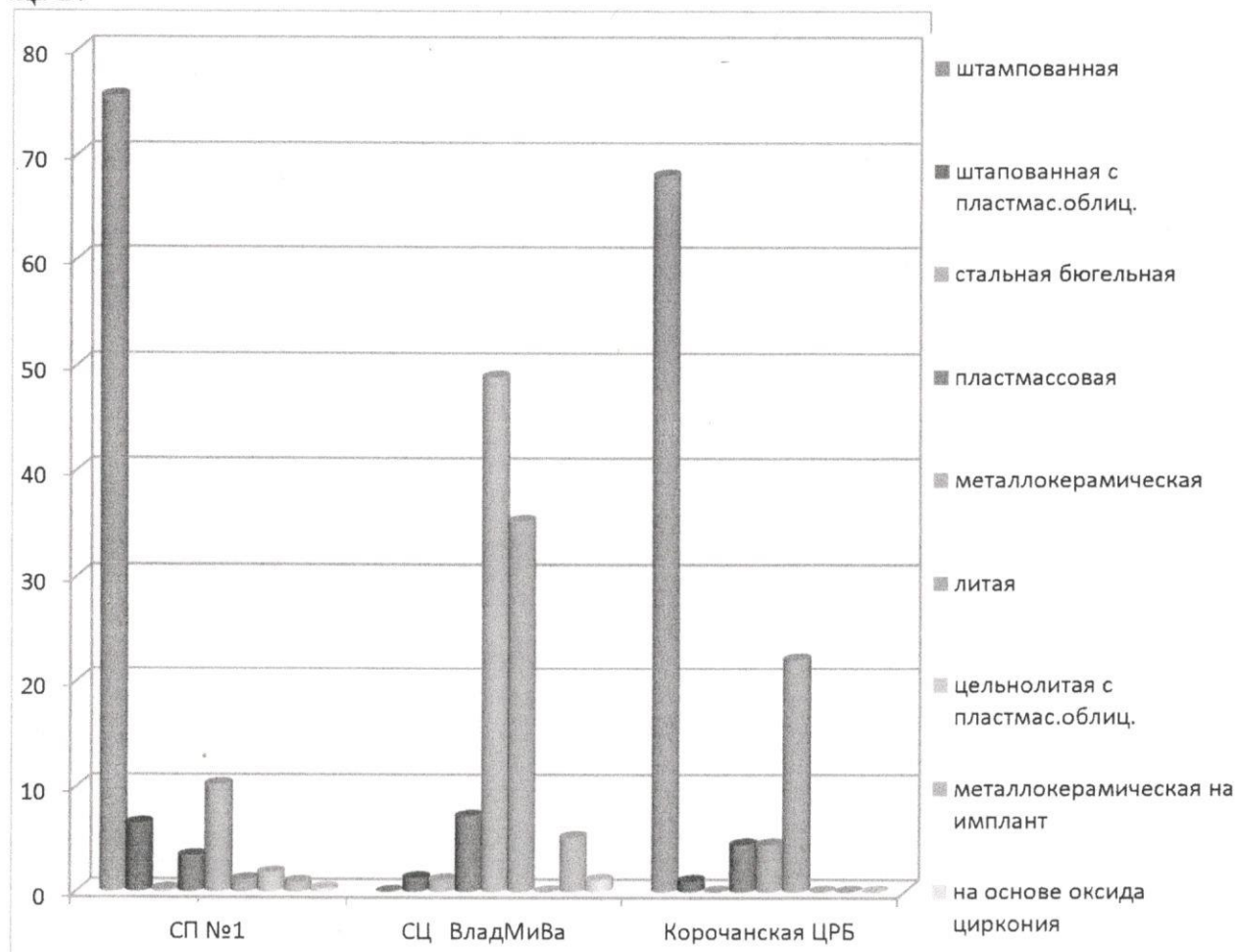


Рис.1 Анализ востребованности несъёмных конструкций зубных протезов за 2013год

В ходе исследования выясниено, что городская стоматологическая поликлиника характеризуется следующими показателями: штампованные коронки – 8400 единиц(75,6%), металлокерамические коронки -1138 единиц (10,2%), коронки штампованные с пластмассовой облицовкой – 679 единиц (6,5%); коронки пластмассовые – 380 единиц (3,4%); коронки цельнолитые с пластмассовой облицовкой – 209 единиц (1,8%); коронки литье – 128 единиц (1,1%); коронки металлокерамические с опорой на имплантат - 111 единиц (0,9%); коронки на основе оксида циркония – 39 единиц (0,3%).

По данным стоматологического центра «ВладМиВа» металлокерамические коронки в количестве – 746 единиц (48,9%); коронки литые – 537 единиц (35,2%); коронки пластмассовые – 110 единиц (7,2%); коронки металлокерамические с опорой на имплантат – 77 единиц(5,2%); коронки штампованные с пластмассовой облицовкой – 20 единиц (1,3%); коронки стальные бюгельные – 18 единиц (1,1%); коронки на основе оксида циркония – 17 единиц (1,1%).

По показателям за 2013год в Корочанской ЦРБ штампованные коронки составили 1146 единиц (68%); коронки литые – 381 единиц (22%); коронки пластмассовые 68 единиц (4,5%); коронки металлокерамические – 68 единиц (4,5%); коронки штампованные с пластмассовой облицовкой – 18 единиц (1%).

На основании данных, полученного исследования можно сделать следующие заключения:

- все стоматологические учреждения предлагают полный спектр ортопедических услуг;
- наиболее часто востребованы и применяются конструкции зубных протезов и материалы более низкой ценовой категории, что можно объяснить экономической доступностью и привлекательностью для пациента;
- все стоматологические учреждения г.Белгорода и области имеют достаточное техническое обеспечение, необходимое для изготовления современных конструкций зубных протезов.

Список используемой литературы:

1. Бойко В.В., Маркеры професионализма стоматолога во взаимодействии с пациентом на платном приёме.// Труды V Съезда стоматологической ассоциации России.– М.,1999 г.
2. Гуревич К.Г., Базикян Э.А., Фабрикант Е.Г., Кирсанова С.В. Клинико-социальная характеристика пациентов с частичным отсутствием зубов и внедрение критериев качества жизни для оценки эффективности их лечения, 2007 г.
3. Куренков Е.Л., Привалов А.В., Богданов Д.В., Пешкова М.В., Пешков О.В. Материалы I международной (VIII итоговой) научно-практической конференции молодых учёных, изд. Челябинск, 2010г.
4. М.Е.Стаценко, С.В. Поройский, В.Ф.Михальченко, В.И. Шемонаев, А.Г.Петрухин. Актуальные вопросы современной стоматологии. Изд. Волгоград 2010г.
5. Янушевич О.О., Садовский В.В., №4(44) Клинический журнал для стоматологов-профессионалов,2011г.