 Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>

Львівський національний медичний університет

імені Данила Галицького

На правах рукопису

# МАКЄЄВ

# Валентин Федорович

УДК: 616.315+616.317)–007.254–02:616.314+616.716.8)–007.2]–07–089.28

**КЛІНІКА, ДІАГНОСТИКА ТА КОНЦЕПТУАЛЬНІ ОСНОВИ**

**ОРТОПЕДИЧНИХ ЗАХОДІВ У КОМПЛЕКСНОМУ ЛІКУВАННІ**

**ДЕФЕКТІВ ТА ДЕФОРМАЦІЙ ЗУБО-ЩЕЛЕПНОЇ СИСТЕМИ ХВОРИХ З НЕЗРОЩЕННЯМИ ВЕРХНЬОЇ ГУБИ ТА ПІДНЕБІННЯ**

14.01.22 – Стоматологія

Дисертація на здобуття наукового ступеня

доктора медичних наук

Львів ― 2007

ЗМІСТ

|  |  |
| --- | --- |
| ВСТУП.................................................................................................................. | 5 |
|  |  |
| Розділ 1. ДЕФЕКТИ І ДЕФОРМАЦІЇ ЗУБО-ЩЕЛЕПНОЇ СИСТЕМИ  У ХВОРИХ З ПРИРОДЖЕНИМИ НЕЗРОЩЕННЯМИ ВЕРХНЬОЇ  ЩЕЛЕПИ ТА ПІДНЕБІННЯ. МЕТОДИ ЇХ ОРТОПЕДИЧНОГО  ЛІКУВАННЯ (Огляд літератури)........................................................... | 12 |
| 1.1. Частота вроджених незрощень верхньої губи, альвеолярного  відростка та піднебіння................................................................... | 12 |
| 1.2. Анатомічна характеристика верхньої щелепи в нормі і при  незрощеннях верхньої щелепи і піднебіння................................. | 21 |
| 1.3. Функціональна характеристика жувального апарату в нормі і  при незрощенні верхньої губи і піднебіння................................. | 28 |
| 1.4. Деформації зубо-щелепної системи у хворих з незрощенням  губи та піднебіння........................................................................... | 31 |
| 1.5. Ортодонтичне та ортопедичне лікування деформації щелепно-  лицьової області у хворих із незрощенням верхньої щелепи  і піднебіння...................................................................................... | 39 |
|  |  |
| Розділ 2. МАТЕРІАЛИ І МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ..................................... | 50 |
| 2.1. Загальна характеристика обстежених хворих.................................. | 51 |
| 2.2. Нові прилади, апарати та методики, що були напрацьовані  та застосовані в діагностиці та забезпеченні лікування  зубо-щелепних дефектів та деформацій хворих з  природженими Незрощеннями верхньої щелепи та  піднебіння......................................................................................... | 52 |
| 2.3. Діагностичне значення “біометричного поля”................................ | 103 |
|  |  |
| Розділ 3. ФОРМУВАННЯ ЗУБНИХ РЯДІВ У ДІТЕЙ ВІКОМ  ВІД 4 ДО 13 РОКІВ................................................................................... | 118 |
|  |  |
| Розділ 4. ЗАГАЛЬНІ ЗАКОНОМІРНОСТІ ФОРМУВАННЯ  ЗУБО-ЩЕЛЕПНИХ ДЕФОРМАЦІЙ У ДІТЕЙ ІЗ  ПРИРОДЖЕНИМИ НЕЗРОЩЕННЯМИ ВЕРХНЬОЇ ЩЕЛЕПИ  ТА ПІДНЕБІННЯ....................................................................................... | 132 |
| **4.1. Ширина різців верхньої щелепи у дітей із природженими**  **незрощеннями верхньої щелепи та піднебіння............................** | 132 |
| 4.2. Особливості розвитку зубо-щелепної системи у дітей із  природженими незрощеннями верхньої щелепи та піднебіння  **у трансверзальному напрямку........................................................** | 133 |
| 4.3. Особливості розвитку зубо-щелепної системи у дітей  **із природженими незрощеннями верхньої щелепи та**  **піднебіння у сагітальному напрямку ............................................** | 141 |
| 4.4. Особливості розвитку склепіння твердого піднебіння у дітей  із природженими незрощеннями верхньої щелепи  та піднебіння.................................................................................... | 146 |
| **4.5. Клінічна характеристика стану зубо-щелепної системи дітей**  із природженими незрощеннями верхньої щелепи  та піднебіння.................................................................................... | 150 |
| 4.6. Динаміка та особливості формування зубних рядів у  неоперованих та оперованих дітей із природженими  незрощеннями верхньої щелепи та піднебіння............................ | 157 |
| 4.7. Природжена патологія збільшення кількості зубів  **(надкомплектні зуби) і деформації зубних рядів, що викликані**  **ними..................................................................................................** | 167 |
|  |  |
| **Розділ 5. ОРТОПЕДИЧНІ ЗАХОДИ У КОМПЛЕКСНОМУ ЛІКУВАННІ І**  РЕАБІЛІТАЦІЇ ХВОРИХ ІЗ ПРИРОДЖЕНИМИ НЕЗРОЩЕННЯМИ  ВЕРХНЬОЇ ЩЕЛЕПИ ТА ПІДНЕБІННЯ................................................ | 185 |
| 5.1. Методи та технологічні особливості отримання відбитків  верхньої щелепи у хворих із природженими незрощеннями  піднебіння......................................................................................... | 186 |
| 5.2. Особливості виготовлення обтураторів і ортодонтичних  апаратів з м’якою еластичною підкладкою.................................. | 195 |
| 5.3. Формування і стимуляція функції відновленого піднебіння у  хворих з природженими незрощеннями після уранопластики... | 201 |
| 5.4. Використання термопластичних матеріалів при виготовленні  ортодонтичних апаратів ................................................................. | 207 |
| 5.5. Особливості виготовлення ортопедичних та ортодонтичних  виробів з литим металевим базисом ............................................. | 212 |
| 5.6. Застосування еластичних пластмас при виготовленні  ортодонтичних апаратів і зубних протезів .................................. | 214 |
| 5.7. Особливості виготовлення пластмасових ортодонтичних  апаратів і зубних протезів із захисним покриттям....................... | 221 |
| 5.8. Підвищення корозійної стійкості металевих ортодонтичних  апаратів і зубних протезів .............................................................. | 231 |
| 5.9. Модифіковані гвинтові штифтові конструкції для відновлення  коронкової частини зуба при протезуванні хворих з  природженими вадами зубо-щелепної систем............................. | 244 |

|  |  |
| --- | --- |
| 5.10. Замкові кріплення власної конструкції для фіксації  покривних протезів у хворих з природженими вадами  зубо-щелепної системи.................................................................. | 257 |
|  |  |
| Розділ 6. КОМПЛЕКСНИЙ ПІДХІД ТА ПОСЛІДОВНІСТЬ НАДАННЯ  ОРТОДОНТИЧНОЇ І ОРТОПЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ХВОРИМ ІЗ  ПРИРОДЖЕНИМИ НЕЗРОЩЕННЯМИ ВЕРХНЬОЇ ЩЕЛЕПИ ТА  ПІДНЕБІННЯ............................................................................................. | 265 |
| 6.1. Ортопедичні заходи у хворих із природженими незрощеннями  верхньої щелепи та піднебіння у перші шість місяців після  народження ..................................................................................... | 267 |
| 6.2. Ортопедичні заходи у хворих із природженими незрощеннями  верхньої щелепи та піднебіння у віці від 6 місяців до  хірургічного закриття дефекту піднебіння................................... | 278 |
| 6.3. Ортодонтична та ортопедична допомога хворим із  природженими незрощеннями верхньої щелепи та піднебіння  від часу хірургічного закриття дефекту до протетичної  корекції деформацій........................................................................ | 284 |
|  |  |
| Розділ 7. АНАЛІЗ ТА УЗАГАЛЬНЕННЯ ОТРИМАНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ  ДОСЛІДЖЕННЯ........................................................................................ | 293 |
|  |  |
| ВИСНОВКИ......................................................................................................... | 318 |
|  |  |
| ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ......................................................................... | 323 |
|  |  |
| СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ........................................................... | 325 |
|  |  |
| ДОДАТКИ............................................................................................................ | 385 |

ВСТУП

**Актуальність проблеми*.*** Природжені незрощення верхньої губи та піднебіння є однією із тяжких вад розвитку зубо-щелепно-лицьової системи і тільки комплексне лікування хворих з цією патологією може забезпечити задовільні функціональні і естетичні результати. За таких умов, поряд з хірургічним усуненням природженого дефекту верхньої губи та піднебіння, не менш важливого значення набуває профілактика і виправлення супутніх зубо-щелепних деформацій ортодонтичними та ортопедичними методами [57, 61, 82, 85, 307, 392-394, 401, 488].

Незважаючи на те, що питаннями хірургічного лікування хворих з незрощеннями верхньої губи і піднебіння займаються біля двох сторіч, виправленню деформацій зубо-щелепної системи, а також їх ортопедичному лікуванню приділено порівняно мало уваги, незважаючи на їх необхідність. Залишаються не систематизованими різновиди зубо-щелепних деформацій, не цілком з’ясовані причини і механізм їх утворення, не вироблені системні методи виправлення, профілактики та ортопедичної корекції [24, 61, 62, 193, 241, 265, 290, 297, 307].

На сьогоднішній день переважна більшість хірургів притримується позиції оперативного закриття незрощень піднебіння у терміни від 1.5 до 5 років від народження дитини залежно від форм незрощень. За необхідності оперативне втручання може бути поділено на декілька етапів, наприклад, пластика тільки м’якого піднебіння у ранні терміни з наступним закриттям залишкового дефекту твердого піднебіння у більш пізні терміни [56, 61, 241, 307]. Така позиція з надання хірургічної допомоги дітям з незрощеннями є соціально обґрунтованою – дитина повинна піти до школи з відновленим піднебінням і з проведеним курсом логопедичної реабілітації.

Сучасні хірургічні методи пластики незрощеної верхньої губи та піднебіння забезпечують задовільні естетичні і функціональні результати, але наявні зубо-щелепні деформації знижують цінність проведених оперативних втручань. Особливості анатомічних умов жувального апарата при незрощеннях верхньої губи і піднебіння, а також зміни, що відбуваються при цьому, вимагають застосування специфічної апаратури для повноцінного забезпечення харчування дитини, мовотворення, а також для виправлення зубо-щелепних деформацій. Ці питання залишається також не до кінця вирішеними.

Відсутні напрацювання та системні рекомендації щодо комплексного послідовного ортодонтичного та ортопедичного лікування хворих з природженими дефектами та деформаціями зубо-щелепної системи від народження до зрілого віку.

Запропоновані до теперішнього часу методи, апарати, пристрої, протези та технології не забезпечують повноцінної реабілітації таких хворих і потребують або подальшого удосконалення, або напрацювання нових методик.

Все вищевикладене визначає актуальність даної роботи, що присвячена вивченню проблеми деформацій щелепно-лицьової ділянки у хворих з природженими незрощеннями верхньої губи та піднебіння, а також розпрацюванню специфічних ортодонтичних та ортопедичних методів та засобів з надання стоматологічної допомоги таким пацієнтам.

**Зв’язок роботи з науковими програмами, планами, темами.** Робота є фрагментом комплексної науково-дослідної теми кафедри ортопедичної стоматології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького "Розробка та вдосконалення технологічних процесів і методів попередження можливих ускладнень, які виникають у процесі ортопедичного лікування хворих з дефектами і деформаціями зубо-щелепної системи" (ДР № 0197U007132), де автор був безпосереднім виконавцем зазначеного фрагменту.

**Мета дослідження.** Підвищення ефективності реабілітації хворих з природженими незрощеннями верхньої губи та піднебіння шляхом розпрацювання концептуальних основ та послідовності ортопедичної допомоги, що ґрунтуються на вивченні особливостей зубо-щелепних дефектів та деформацій у віковому аспекті та застосуванні нових і удосконалених методів діагностики та лікування.

**Основні завдання дослідження:**

1. Вивчити особливості формування зубних рядів у дітей з нормальним розвитком зубо-щелепної системи.
2. Вивчити особливості будови профілю обличчя у дітей з нормогнатичним прикусом.
3. Визначити загальні закономірності розвитку та формування зубо-щелепних деформацій у дітей із природженими незрощеннями верхньої губи та піднебіння.
4. Вивчити особливості анатомічної та гістологічної будови надкомплектних зубів та визначити їх роль у формуванні зубо-щелепних деформацій.
5. Запропонувати нові прилади, апарати та методи для об’єктивізації діагностики зубо-щелепних деформацій та для покращення клінічних та технологічних процесів виготовлення ортодонтичних і ортопедичних апаратів.
6. Розпрацювати низку пристосувань, апаратів та методів їх застосування та виготовлення для забезпечення роз’єднання ротової і носової порожнини у дітей з незрощеннями піднебіння та для формування і стимуляції відтвореного піднебіння після уранопластики, провести їх клінічне випробування.
7. Обґрунтувати та довести необхідність послідовного, поетапного, комплексного підходу у наданні ортодонтичної і ортопедичної допомоги хворим із незрощеннями верхньої губи та піднебіння.

*Об’єкт дослідження.* Природжені незрощення верхньої губи та піднебіння; зубо-щелепні дефекти та деформації, що їх супроводжують.

*Предмет дослідження.* Закономірності виникнення та формування дефектів і деформацій зубо-щелепної системи хворих із природженими незрощеннями верхньої губи та піднебіння; методи їх ортодонтичного і ортопедичного лікування.

*Методи дослідження.* Аналітичні – для визначення завдань і шляхів вирішення проблеми; діагностичні – для об’єктивного визначення ступеня деформацій зубо-щелепного комплексу хворих із природженими вадами (аналіз контрольних моделей зубних рядів, фотостатичний, стереофотографія, рентгенографічні методи тощо); математичні – для опрацювання вимірювань різних параметрів діагностичних моделей та їх співставлення з нормою; статистичні – для оцінки вірогідності отриманих результатів.

**Наукова новизна одержаних результатів.** Уперше визначені концептуальні особливості деформацій верхньої і нижньої щелеп у хворих із зазначеною патологією до і після оперативного лікування. Розпрацьований комплекс діагностичних заходів та приладів для отримання об’єктивної інформації щодо визначення ступеня деформації зубо-щелепної системи. Уперше здійснено клініко-морфологічне вивчення надкомплектних зубів і дана їх клінічна класифікація. Уперше запропонована низка оригінальних апаратів, приладів та методів ортопедичного лікування хворих із природженими вадами зубо-щелепної системи. Уперше запропонований комплекс послідовних та безперервних заходів із надання ортодонтичної та ортопедичної допомоги хворим із природженими незрощеннями верхньої губи і піднебіння від народження до зрілого віку. Подальший розвиток дістало вчення про механізми розвитку деформацій зубо-щелепної системи у хворих з природженими незрощеннями верхньої губи і піднебіння та методи їх ортопедичного лікування.

**Практичне значення одержаних результатів.** Визначені особливості розвитку зубо-щелепного комплексу у дітей. Розпрацьовано комплекс апаратури та методики для об’єктивного вивчення деформацій зубних рядів дітей із природженими незрощеннями піднебіння. Запропонований математичний метод визначення профілю обличчя у біометричному полі. Ропрацьована морфологічна та клінічна класифікація виявів надкомплектних зубів.

Запропоновані оригінальні технології та відповідна апаратура для виготовлення ортодонтичних апаратів і протезів з еластичними елементами, із захисним покриттям для знімних апаратів та для незнімних конструкцій у процесі лікування хворих із природженими вадами зубо-щелепної системи.

Розпрацьовані та впроваджені у практику спеціальні відбиткові ложки для отримання відбитків з незрощеної верхньої щелепи, апарати для формування та стимуляції функції відновленого піднебіння у хворих із природженими незрощеннями після уранопластики.

Запропоновані та впроваджені у практику лікування хворих з незрощеннями піднебіння оригінальні гвинтовий докореневий штифт та розбірне кулькоподібне внутрішньо-кореневе замкове кріплення для фіксації покривних протезів.

Визначені концептуальні засади розвитку деформацій зубних рядів і щелеп у хворих із природженими незрощеннями верхньої губи і піднебіння як до операції урано-вело-пластики, так і після них.

Опрацьований і впроваджений у практику комплексний підхід до надання ортопедичної та ортодонтичної допомоги хворим із природженими незрощеннями піднебіння від народження до зрілого віку.

Науково-обґрунтований підхід до надання допомоги таким хворим дозволив значно покращити якість їх життя за рахунок повноцінного відновлення функцій уражених органів та досягнення хороших естетичних результатів.

За результатами роботи видано методичні рекомендації та впроваджено у практику охорони здоров’я три інформаційні листки.

Розпрацьована концепція надання ортопедичної та ортодонтичної допомоги хворим із незрощеннями верхньої губи та піднебіння впроваджена у практику роботи Міжобласного організаційно-методичного центру для надання медичної допомоги дітям з природженими дефектами лиця та шиї (м. Львів); кафедри стоматології дитячого віку; хірургічної стоматології та стоматологічну поліклініку Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького; кафедри пропедевтики ортопедичної стоматології; кафедри ортопедичної стоматології та імплантології Вищого державного навчального закладу України "Українська медична стоматологічна академія"; ортопедичне відділення Державної установи "Інститут стоматології АМН України".

Результати досліджень включені у цикл лекцій та використовуються при проведенні практичних занять на відповідних профільних кафедрах Національного медичного університету ім. О.О.Богомольця, Одеського державного медичного університету, Івано-Франківського державного медичного університету.

**Особистий внесок здобувача.** Автор самостійно обрав і обґрунтував напрям роботи, сформулював мету і завдання, визначив обсяг наукового дослідження, самостійно опрацював джерела науково-методичної інформації та розпрацював програму дослідницької роботи за обраною проблемою; організував та прийняв активну участь у розпрацюванні низки діагностичних та лікувальних апаратів, приладів та методів надання допомоги хворим із вказаною патологією; проаналізував, узагальнив та науково-обґрунтував отримані результати.

**Апробація результатів дисертації.** Матеріали дисертації на етапах її виконання викладено на: VI з’їзді стоматологів УРСР "Комплексная профилактика стоматологических заболеваний" (Київ, 1984); Республіканській конференції "Применение лазеров в медицине" (Київ, 1985); II з’їзді стоматологів Узбекистану (Ташкент, 1986); VIII Всесоюзному з’їзді стоматологів "Организация стоматологической помощи и вопросы ортопедической стоматологии" (Москва, 1987); Міжнародному симпозіумі "Применение лазеров в медицине" (Самарканд, 1988); VII з’їзді стоматологів УРСР (Київ,1989); Mediterranean Congress of Prostetic Dentistry (Кіпр, 1996); Materialy II Krajowej Konferencji "Biomaterialy w stomotologii" (Ustroń, 1996); Міжнародній конференції. "Актуальні проблеми стоматології. Нові методики та технології" (Львів, 1998); Міжнародній науково-практичній конференції "Проблемы физической и биомедицинской электроники (Київ, 1998); І (VIII) з’їзді Асоціації стоматологів України (Київ,1999); науково-практичній конференції "Нові методики та технології в ортопедичній стоматології" (Львів,1999); Всеукраїнській науково-практичній конференції "Актуальні проблеми ортопедичної стоматології" (Полтава, 2000); Всеукраїнській науково-практичній конференції "Ортопедична стоматологія та ортодонтія на сучасному етапі розвитку (Полтава, 2001); European Prosthodontic Association. 25-th Annual Conference in collaboration with Czech Association of Prosthetic Dentistry and Czech Dental Chamber "Prostchodontic Yesterday and Tomorrow" (Prague, 2001); Materialy V Konferencji "Biomaterialy і Mechanika w Stomatologii (Katowice, 2002); науково-практичній конференції "Сучасні методи реабілітації ортопедичних хворих" (Полтава, 2002); Всеукраїнській науково-практичній конференції "Сучасні технології лікування та профілактики ортопедичних і ортодонтичних хворих" (Вінниця, 2003); науково-практичній конференції "Сучасні технології діагностики та лікування у практичній роботі" (Львів, 2004);

**Публікації.** За темою дисертаційної роботи опубліковано 32 наукових праці, із них 23 статі – у фахових журналах, ліцензованих ВАК України, 9 – у збірниках наукових праць та тезах наукових конференцій, видана одна монографія. За темою дисертації отримано 5 авторських свідоцтв та 1 патент України. Видані методичні рекомендацій та 3 інформаційні листки для практичної охорони здоров’я.

ВИСНОВКИ

У дисертаційній роботі подано вирішення актуальної проблеми сучасної стоматології, яка полягає у встановленні нових підходів до надання стоматологічної допомоги та впровадження єдиної системи реабілітації хворих з природженими незрощеннями верхньої губи та піднебіння.

1. На підставі вивчення динаміки розвитку щелеп у 1861 дитини з нормогнатичним прикусом у віці від 4-х до 13-ти років встановлено, що ширина верхнього зубного ряду в області ікол збільшується від 28,2±1,2 мм у чотири роки до 31,6±3,5 мм у 13-ть років; в області премолярів з 36,0±1,41 мм до 38,3±2,9 мм відповідно, в області перших молярів з 54,7±0,18 у сім років до 50,2±2,2 мм у 13-ть років. Довжина верхньої щелепи та довжина зубного ряду піддаються значно більш інтенсивному розвитку. Так, довжина верхньої щелепи у чотири роки складає 31,0±3,56 мм, а в 13-ть років – 45,4±2,6 мм, довжина зубного ряду у 4 роки складає 83,0±3,8 мм, а в 13-ть років – 105±4,2 мм. Аналогічні зміни відбуваються і на нижній щелепі. Для динаміки розвитку верхньої щелепи у довжину характерним є пік інтенсивного росту між 6-м та 8-м роками.
2. Вивчення профілю обличчі 271 дитини з нормогнатичним прикусом у віці від 8-ми до 16 років методом фотометрії із застосуванням запропонованих нами коефіцієнтів дозволило виділити п’ять варіантів будови профілю обличчя у залежності від відношення точок pogonion (Рg), labium superior (ls), labium inferior (li) до лінії Simon та лінії Dreytus, що повинно враховуватися при плануванні та здійсненні ортодонтичного лікування.
3. Вивчення особливостей розвитку зубо-щелепних деформацій у дітей із природженими незрощеннями верхньої щелепи та піднебіння засвідчили, що у дітей з ненаскрізними незрощеннями піднебіння, обстежених до операції, істотні деформації зубних дуг верхньої щелепи не виявлені. Спостерігаються лише незначні відхилення, пов'язані з аномалією прорізування окремих зубів і дефектами зубних рядів.

У дітей з цією же формою незрощення після операції, деформації верхніх зубних дуг більш виражені. Відзначається їхнє звуження, але форма зубної дуги у загальному зберігається. Проте, починаючи з 10-річного віку настає звуження зубного ряду верхньої щелепи в ділянці премолярів і зубна дуга набуває "ліроподібної" форми. Зуби часто розташовуються аномально, підсилюючи деформацію.

У хворих з однобічними наскрізними неоперованими незрощеннями піднебіння у віці 7 років спостерігається розширення зубної дуги у ділянці перших постійних молярів на боці незрощення при збереженні її ширини на рівні інших зубів наближено до норми. У віці 11 років настає звуження зубної дуги на боці незрощення на рівні іклів та її розширення з двох боків на рівні перших молярів.

Найбільш типовою деформацією у хворих з однобічними незрощеннями піднебіння після операцій є звуження верхніх зубних дуг, більше виражене на боці незрощення, особливо у старших дітей.

Найбільш виражена деформація зубного ряду виявлена у сагітальній площині, яка характеризується зменшенням довжини щелепи у сагітальному напрямку і яка посилюється з віком дитини, незалежно від форми незрощення. Недорозвинення верхньої щелепи за сагіталлю за нормально розвиненої нижньої щелепи створює у дітей із незрощеннями верхньої щелепи і піднебіння деформацію прикусу за нозологічною формою "хибна прогенія" у комбінації з аномальним розташуванням, найчастіше, фронтальної групи зубів та звуженням зубного ряду. Досить часто така патологія супроводжується ретенцією зубів (іклів, премолярів) та наявністю надкомплектних зубів або адентією.

1. Дефекти та деформації зубо-щелепної системи виявлені у 100% дітей з природженими незрощеннями верхньої щелепи, зосереджені на верхній та на нижній щелепах, характеризуються поєднаністю та складними їх формами; серед аномалій прикусу, які діагностовано у 82,5% дітей із природженими незрощеннями верхньої щелепи, найрозповсюдженішими є несправжня прогенія (45,2%) та однобічний косий прикус (19,4%).
2. На підставі анатомічного та гістологічного дослідження 96 видалених при лікуванні хворих надкомплектних зубів визначені їх форми та частота зустрічаємості: шипоподібні (44,8%), горбкуваті (23,8%), долотоподібні (13,7%), зуби, які не відрізняються за будовою від звичайних (8,4%), шишкоподібні (4,2%), зрощені або розщеплені (4,2%), зуб у зубі (0,9%). Запропонована клінічна класифікація їх проявів у ротовій порожнині.
3. Для забезпечення отримання об’єктивної інформації про стан зубо-щелепної системи дітей із незрощеннями верхньої щелепи та піднебіння та оптимізації лікувальної допомоги таким хворим напрацьовано, апробовано та впроваджена у практичну роботу низка оригінальних пристосувань, технологічних процесів, приладів та апаратів медико-технічного призначення, які дозволили забезпечити високий рівень реабілітації таких хворих та покращити якість їхнього життя.
4. Результати проведених досліджень, засвідчують. що лікувально-реабілітаційний період надання ортопедичної та ортодонтичної допомоги хворим із природженими незрощеннями верхньої щелепи та піднебіння доцільно поділити на три етапи:

* ортопедичні заходи у хворих із природженими незрощеннями верхньої щелепи і піднебіння у перші шість місяців після народження;
* ортопедичні заходи у хворих із природженими незрощеннями верхньої щелепи і піднебіння у віці від шести місяців до хірургічного закриття дефекту піднебіння;
* ортодонтична та ортопедична допомога хворим із природженими незрощеннями верхньої щелепи і піднебіння від часу хірургічного закриття дефекту до повної протетичної корекції деформацій.

Кожний з етапів характеризується своїми цільовими установками та своїми особливостями і об’ємами надання такої допомоги.

ВИКОРИСТАНІ ЛІТЕРАТУРНІ ДЖЕРЕЛА

1. Агапов Н.М. К вопросу физиологии жевания у детей. Советская стоматология . Т.1 / Н.М.Агапов, Г.М.Бляхер. –1936. – С. 71 – 78.
2. Акопова Ф.С. Совершенствование ортодонтического лечения при двустороннем сквозном расщеплении губы и неба : материалы конф., посвященной 100-летию со дня рождения И.М.Оксмана / Акопова Ф.С.. – Казань. – 1995. – С. 159 – 160.
3. Апаратурно-хірургічне лікування ретенції зубів / М.С.Дрогомирецька, І.М.Готь, В.Ф.Макєєв [та ін.] // Новини стоматології. – 1995. – № 2(2-3). – С. 53 – 56.
4. Арсенина О.И. Рентгенологическая характеристика состояния лицевого черепа у детей с синдромом 1-Н жаберных дуг / О.И.Арсенина, Н.А.Ра­бухина, В.В.Рогинский // Стоматология. – 1998. – №2. – С. 40 – 4.
5. Бабанина Б.Г. Организация комплексного лечения детей с врожденными расщелинами лица в условиях межобластного центра : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / Б.Г.Бабанина. – Л., 1989. – 22 с.
6. Бабов Е.Д. Хирургическо-ортодонтическое лечение сужения верхней челюсти у больных с врожденными расщелинами верхней губы и неба : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / Е.Д.Бабов. – Киев, 1992. – 21 с.
7. Бакулис И.П. Оперативное лечение сквозных расщелин лица : материалы Пленума Всесоюз. стоматологич. об-ва и 1-й выездн. сессии ЦНИИС / Бакулис И.П. – М., 1963. – С. 56 – 58.
8. Бакулис И.П. Расщелина нёба и пластика ее : дисс. канд. мед. наук / И.П.Бакулис. – Рига, 1995.
9. Балабанова И.А. Оценочные критерии эффективности физиотерапевтического лечения детей с нарушениями нервно-мышечного аппарата челюстно-лицевой области : материалы межрегион. науч.-практ. конф. ["Семья-94 в системе реабилитационных центров"], (27 – 29 сент. 1994 г.) / И.А.Балабанова, С.Н.Мальцев. – Екатеринбург,1994. – С. 39 – 41.
10. Беляева А.Т. Атипичное размещение надкомплектного зуба / А.Т.Бе­ляе­ва // Стоматология. – 1983. – №5. – С. 32.
11. Бернадский Ю.И. Врожденные несращения губы и нёба / Ю.В.Бер­надский // Травматология и восстановительная хирургия челюстно-лице­вой области / Ю.В.Бернадский. – Киев, 1973. – С. 106 – 147.
12. Блохина С.И. Основные принципы организации медико-социальной помощи детям с врожденной челюстно-лицевой патологией в условиях специализированного центра : материалы конф. стоматологов ["Организация и профилактика в стоматологии"], (14 – 15 апр. 1993 г.) / Блохина С.И., Леонов А.Г., Козлова В.П. – Екатеринбург, 1993. – С. 19 – 26.
13. Блохина С.И. Медико-социальная реабилитация больных с врожденными расщелинами лица и неба в условиях специализированного центра : автореф. дисс. на присуждение науч. степени д-ра мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" , 14.00.33 / С.И.Блохина. – М., 1992. – С. 50.
14. Боровая М.Л. Применение света гелий-неонового лазера в сочетании с фторсодержащим лаком для профилактики кариеса зубов у детей с врожденной расщелиной губы и нёба / М.Л.Боровая // Совр. стоматология. – 1999. – №1. – С. 22 – 23.
15. Булахова С.А. Регистр и факторы риска для диагностики и прогнозирования ВПР у новорожденных : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. / С.А.Булахова. – Иваново, 1985. – С. 22.
16. Бычко Е.В. К вопросу о патогенезе и модификации отдельных этапов операции при врожденных расщелинах нёба по первым итогам работы Ставропольского диспансера : материалы Расширенного Пленума Всесоюз. об-ва стоматологов и 1-й выездной сессии ЦНИИС / Бычко Е.В. – М., 1963. – С. 55 – 56.
17. Варес Э.Я. Закономерности роста челюстных костей и их значение для практики ортодонтии : автореф. дисс. на присуждение науч. степени д-ра мед. наук : спец. / Э.Я.Варес. – Казань, 1967.
18. Варес Э.Я. Штампование и прессование пластмасс при изготовлении зубных протезов / Варес Э.Я. – М. : Медицина, 1986. – 180 с.
19. Вассерман А.А., Константинов Б.А., Сонин А.И. Новые ультрафиолетовые облучатели для целей дезинфекции / А.А.Вассерман, Б.А.Кон­стан­ти­нов, А.И.Сонин // Светотехника. – 1993. – № 5. – С. 52 – 53.
20. Величко Л С. Теоретическое и патогенетическое обоснование методов ортодонтического лечения заболеваний пародонта : автореф. дисс. на присуждение науч. степени д-ра мед. наук : спец. / Л.С.Величко. – М., 1979. – 23 с.
21. Вербук А.М. Сравнительная характеристика психоповреждающего действия общей анестезии фторотаном, кетамином и его коррекция у детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.37 / А.М.Вер­бук. – Екатеринбург, 1994. – 23 с.
22. Вербук А.М. Влияние операционного стресса на состояние высшей нервной деятельности у детей с расщелинами лица и челюстей после пластических операций на лице : материалы межрегион, науч.-практ. конф. ["Семья-94 в системе реабилитационных центров"], (27 – 29 сент. 1994 г.) / Вербук А.М., Вербук В.М., Егоров В.М. – Екатеринбург, 1994. – С. 7 – 9.
23. Вертай В.В. Материалы XIX науч. прак. конф. молодых ученых и специалистов КГИУВ. – Киев, 1991. – С. 108 – 109.
24. Вибір способу годування дітей з вродженими незрощеннями верхньої губи та піднебіння / Л.М.Яковенко, І.Л.Чехова, Т.О.Ковтун, [та ін.] // Вісник стоматології. – 2000. – №5. – С. 225.
25. Виссарионов В.А.Планирование реконструктивных операций после устранения врожденных расщелин верхней губы / В.А.Виссарионов, С.И.Блохина, А.Г.Леонов // Актуальные вопросы реабилитации детей с врожденными пороками развития черепно-лицевой области. – Чита, 1993. – С. 46 – 47.
26. Власенко Л.С. Роль генетических факторов в возникновении врожденных аномалий зубочелюстной системы : материалы зонал. науч.-практ. конф. ["Актуальные вопросы ортодонтического лечения"] / Власенко Л.С. – Иркутск, 1990. – С. 25 – 26.
27. Влияние съёмных пластиночных протезов и материалов, из которых они изготовлены, на организм экспериментальных животных и человека. Обзор литературы / В.Ф.Макеев [и др.]. – М., 1989. – Р. ХН. –№ 10. – Деп. в НПО "Союэмединформ" МЗ СССР. Публ. в МРЖ. – № 1132.
28. Деклараційний патент на винахід 39064 А Україна, МПК7 А 61 С 13/00. Внутрішньокореневий штифт / Макєєв, В.О.Годований, К.О.Го­гаєв, В.М.Атаманенко, М.Ф.Кочерга, О.М.Сєнніков. – Заявл. 23.02.2001; опубл.15.05.2001, Бюл. № 4.
29. Водолацкий М.П., Бабанина Б.Г. Организация лечения и наблюдения больных с врожденными расщелинами лица в межобластном центре // Стоматология. – 1993. – № 1. – С. 58 – 60.
30. Водолацкий М.П. Принципы ортодонтического лечения детей с врожденной расщелиной верхней губы и неба : материалы межрегион. науч.-практ. конф. посвящ. 60-летию Став­ропол. гос. мед. акад. ["Экология и здоровье человека"] / М.П.Водолацкий, Б.Г.Ба­ба­ни­на. – Ставрополь, 1998. – С. 344 – 346.
31. Водолацкий М.П. Коррекция верхней губы у детей с врожденной односторонней расщелиной после первичной хейлопластики : материалы межрегион, науч.-практ. конф., по­свящ. 60-летию Ставропол. гос. мед. акад. ["Экология и здоровье человека"] / М.П.Водо­ла­цкий, В.А.Зе­ленский. – Ставрополь,1998. – С. 367 – 368.
32. Волова Е.Д. Зависимость степени деформаций челюстно-лицевой области от срока оперативного вмешательства при врожденных расщелинах губы и неба / Волова Е.Д. // Вопросы ортодонтической стоматологии : труды ЛСГМИ. – М. : Медгиз, 1960. – Т. 63. – С. 43 – 46.
33. Воробьев В.П. Анатомия человека / Воробьев В.П. – М., 1932.
34. Воробьев В.П., Иванов Г.Ф. Краткий учебник анатомии человека. Т. 2 / В.П.Воробьев, Г.Ф.Иванов – М. – Л., 1936.
35. Восприятие речи детьми с врожденной расщелиной верхней губы и неба : материалы междунар. симп. ["Актуальные проблемы фониатрии"], (29 – 31 мая, г. Ека­те­ринбург.) / [Мамедов А.А., Беляева М.А., Вербук А.М. и др.]. – М.,1996. – С. 84.
36. Врачебное дело. Т 12 / Б.Я.Резник [и др.] – 1989. – С. 74 – 76.
37. Гаврилов К.П. Особенности развития и патологии детей периода новорожденности / Гаврилов К.П.. – М. : Медгиз, 1951.
38. Гаврилова О.А. Факторы местной защиты полости рта и состояние тканей пародонта у дошкольников и младших школьников с врожденными расщелинами верхней губы и неба : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / О.А.Гав­ри­­лова. – Тверь, 1997. – 21 с.
39. Гаврилова О.А. Состояние кислотно-основного равновесия в полости рта у детей с врожденными расщелинами верней губы и неба / О.А.Гаврилова, В.А.Румянцев, И.М.Теперина// Стоматология. – 1996. – № 4. – С. 37 – 41.
40. Галяпин А.С., Уварова Р.П. Профилактика и лечение стоматологических заболеваний. – Алма – Ата, 1983. – С. 15 – 18.
41. Гальванічні процеси в порожнині рота та їх вплив на організм людини. Частина І. Активність поверхні металевих зубних протезів та електрохімічні реакції при взаємодії метал – ротова рідина / В.Ф.Макєєв, А.Ю.Кордіяк А.Ю., Л.Г.Горох [та ін.] // Новини стоматології. – 1999. – №4. – С. 74 – 78.
42. Гальванічні процеси в порожнині рота та їх вплив на організм людини. Частина 2. Біологічна роль мікроелементів та дослідження їх вмісту у ротовій рідині при користуванні металевими зубними протезами / В.Ф.Макєєв, А.Ю.Кордіяк А.Ю., Л.Г.Горох [та ін.] // Новини стоматології. – 2000. – №1. – С. 19 – 21.
43. Гальванічні процеси в порожнині рота та їх вплив на організм людини. Частина 3. Клінічна оцінка біосумісності металевих зубних протезів / В.Ф.Макєєв, А.Ю.Кордіяк А.Ю., Л.Г.Горох [та ін.] // Новини стоматології. – 2000. – № 2. – С. 8 – 11.
44. Гельман С.Е. Функциональная жевательная проба / С.Е.Гельман // Современная стоматология. – 1932. – С. 9.
45. Герасименко М.Ю. Физические факторы в комплексной реабилитации детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба : автореф. дисс. на присуждение науч. степени д-ра мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" , 14.00.34 / М.Ю.Герасименко. – М.,1996. – С. 41.
46. Герасименко М.Ю. Коррекция центральных механизмов регуляции саногенеза у детей с расщеплением твердого и мягкого неба / М.Ю.Ге­расименко, О.В.Борисенко, Е.В.Филатова // Стоматология. – 2002. – № 1. – С. 72 – 74.
47. Герасимова Л.П. Применение программного многоканального биоэлектрического управления в реабилитации детей с врожденными и приобретенными пороками челюстно-лицевой области : автореф. дисс. на присуждение науч. степени д-ра мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / Л.П.Герасимова. – М., 1997. – 42 с.
48. Герасимова Л.П. Сравнительный анализ эффективности различных методов комплексной терапии детей с врожденными расщелинами губы и неба : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / Л.П.Герасимова. – Пермь, 1991. – 21с.
49. Гигиена и сангигиена. Т 12 /В.И.Агарков, Т.М.Доценко, Л.В.Штерляев [и др.] – 1991.– С. 41 – 43.
50. Гигиена окружающей среды / Л.П.Сычева, Г.П.Спажакина, В.И.Немыря [и др.] // Сб. науч. трудов. – М.,1990. – С. 88 – 91.
51. Гистоструктура костной ткани при врожденных деформациях челюстей / А.В.Шишканов, М.Г.Панин, Т.П.Шипкова [и др.] // Стоматология. – 2001. – №6. – С. 39 – 41.
52. Годований В.О. Штифтові конструкції в орто­педичній стоматології. Частина 1. Активні (гвинтові) штифтові конструкції. Експериментальне дослідження / В.О.Годований, О.Я.Судова, А.З.Піх// Новини стоматології. – 2001. – №3. – С. 49 – 54.
53. Гольдин Л.Б. Врожденные дефекты неба : материалы I обл. конф. по чел.-лиц. хирургии / Гольдин Л.Б.. – М. – Л., 1936. – С. 36 – 41.
54. Гольдин Л.Б. Хирургическая анатомия расщепленного неба (костная система и мышцы) / Л.Б.Гольдин // Стоматология. – 1938. – №З. – С. 17 – 26.
55. Гоппе В.И. Реконструкции твердого неба при врожденных расщелинах / В.И.Гоппе // Стоматология. – 2000. – №1. – С. 62 – 64.
56. Гоцко Е.В. Сравнительная оценка хирургического лечения врожденных рас­щелин верхней губы и нёба : автореф. дисс. на присуждение науч. степени д-ра мед. наук : спец. 14.00.22 "Стомотология" / Е.В.Гоцко. – Львов, 1985. – 26 с.
57. Гранчук Г.Н. Зубочелюстные аномалии у взрослых при врожденном несращении в челюстно-лицевой области, их диагностка и ортодонтическое лечение : автореф. дисс. на присуждение науч. степени д-ра мед. наук : спец. 14.00.21 "Стомотология" / Г.Н.Гранчук. – Кишинев, 1987.
58. Губская А.Н. Вторичные деформации челюстно-лицевой области при врожденных расщелинах губы и неба : автореф. дисс. на присуждение науч. степени д-ра мед. наук : спец. 14.00.22 "Стомотология" / А.Н.Губ­ская. – Харьков. – 1964.
59. Губская А.Н. Вторичные изменения в челюстно-лицевой области при врожденных дефектах : материалы межобл. конф. стомат. Запорожья, Днепропетровска, Харькова, Сталинской, Луганской, Сумской и Полтавской областей / Губская А.Н. – Запорожье, 1958. – С. 9 – 10.
60. Губская А.Н. Кариес зубов у детей, страдающих врожденными расщелинами губы и неба / А.Н. Губская // Труды III Республ. съезда стоматологов УССР. – К., 1964. – С. 78 – 80.
61. Гулюк А.Г. Методи поетапного хірургічного лікування хворих з вродженою розщілиною верхньої губи і піднебінння : автореф. дисс. на присуждение науч. степени д-ра мед. наук : спец. 14.00.21 "Стомотология" / А.Г.Гулюк. – Полтава, 2002. – 37 с.
62. Гулюк А.Г. Антропометрические особенности верхней челюсти у детей с врожденными двусторонними сочетанными расщелинами верхней губы, альвеолярного отростка и нёба в предоперационном периоде и отдаленные сроки после поэтапного восстановления верхней губы / А.Г.Гулюк, В.Г.Крыкляс, Н.Б.Дмитриева // Дентальные технологии. – 2006. – №3 – 6(28 – 31). – С. 25 – 30.
63. Гуцан А.Э. Актуальные аспекты проблемы врожденной расщелины губы и неба : автореф. дисс. на присуждение науч. степени д-ра мед. наук : спец. 14.00.21 "Стомотология" / А.Э.Гуцан. – М., 1981. – 33 с.
64. Гуцан А.Э. Врожденные расщелины верхней губы и неба. Актуальные аспекты и проблемы / А.Э.Гуцан – Кишинев, 1980. – С. 100 – 142.
65. Гущина Н.В.Аппарат для моделирования верхней челюсти у детей с двусторонней расщелиной губы и неба : материалы зонал. науч.-практ. конф. ["Актуальные вопросы ортодонтического лечения"] / Н.В.Гущина, Н.И.Захарова. – Иркутск, 1990. – С. 36 – 37.
66. Гущина Н.В., Захарова Н.И. Изменение сроков прорезывания и аномалий развития молочных зубов у детей, находящихся на ортодонтическом лечении по поводу врожденной расщелины губы и неба / Н.В.Гущина, Н.И.Захарова . – Казань, 1995. – С. 93 – 95. – (Труды, посвященные 100-летию со дня рождения И.М.Оксмана).
67. Давлетшин Н.А. Восстановление функции небно-глоточного затвора у детей с врожденной расщелиной неба после уранопластики с помощью метода программного многоканального биоэлектрического управления : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / Н.А.Давлетшин. – С-Пб, 1997. – 27 с.
68. Давыдов Е.Н. Вторичная ранняя костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти в комплексном лечении больных с двусторонними врожденными расщелинами верхней губы и неба / Е.Н.Давыдов, С.Н.Бес­сонов, В.В.Лубашевский // Стоматология. – 1996. – №З. – С. 49 – 52.
69. Деребалюк Л.Я. Частота врожденных незаращений верхней губы и нёба среди новорожденных г. Одессы / Л.Я.Деребалюк // Вопросы стоматологии. – Одесса,1969. – С. 53 – 54.
70. Джумаева З.М. Профилактика заболеваний зубов и пародонта у детей с врожденной расщелиной верхней губы и неба : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / З.М.Джумаева. – М., 1988. – 22 с.
71. Диденко Н.М. Новый ортодонтический аппарат для вертикального вытяжения зубов у взрослых / Н.М.Диденко, А.С.Щербаков // Стоматология. – 1997. – №1. – С. 53 – 55.
72. Домрачева Е.А. Дополнение к радикальной уранопластике / Е.А.Дом­рачева // Стоматология. – 1964. – №5. – С. 46 – 48.
73. Доросинская А. В. Ранняя речевая реабилитация детей с врожденными расщелинами лица и неба : материалы междунар. симпоз. ["Актуальные проблемы фониатрии"], (29 – 31 мая, г. Екатеринбург) / Доросинская А. В. – М.,1996. – С. 78 – 79.
74. Дубов М.Д. Врожденные расщелины нёба / Дубов М.Д. – М. : Медгиз, 1960. – 145 с.
75. Дубов М.Д. Состояние вопроса о возрастных сроках оперативного вмешательства при расщелинах неба : материалы Пленума всесоюзн. об-ва стомат. и I выездн. сессии ЦНИИС /Дубов М.Д. – М.,1963. – С. 9 – 11.
76. Дубов М.Д. Хирургическое лечение при расщелинах неба : автореф. дисс. на присуждение науч. степени д-ра мед. наук : спец. 14.00.22 "Сто­мотология" / М.Д.Дубов. – Л., 1954.
77. Егиян Г.М. Наш опыт лечения врожденных расщелин губы и нёба : материалы Расширенного Пленума Всесоюз. об-ва стоматологов и 1-й выездной сессии ЦНИИС / Егиян Г.М. – М., 1963. – С. 60 – 62.
78. Егоров В.М. Сравнительная характеристика психоповреждающего действия общей анестезии на основе фторотана и кетамина после операций на лице у детей с врожденными расщелинами лица и неба / В.М.Егоров, А.М.Вербук, В.М.Вербук // Анестезиология и реаниматология. – 1996. – № 6. – С. 31 – 33.
79. Жданко К.А. Акт. пробл. стоматологии / Жданко К.А.. – Минск, 1983. – С. 43 – 45.
80. Загирова А.Ф. Функциональное состояние круговой мышцы рта у детей в норме и после хейлопластики по данным эргометрии : материалы Всесоюз. науч. о-во стоматологов ["Актуальные вопросы рентгенологии, физиотерапии и функциональной диагностики в стоматологии"] / Загирова А.Ф. – М., 1988. – С. 123 – 125.
81. Зайкова О.И. Состояние эндокринной системы у детей с расщелинами губы и неба. Роль оценки на этапах клинической реабилитации : материалы конф. стоматологов ["Организация и профилактика в стоматологии"], (14 – 15 апр. 1993 г., г. Екатеринбург) / О.И.Зайкова, А.В.Мылар­щиков. – Екатеринбург, 1993. – С. 172 – 177.
82. Зернов А.В. Ортодонтическое лечение зубо-челюстных аномалий и деформаций у больных с расщелинами губы, альвеолярного отростка и неба в период сменного и постоянного прикуса : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / А.В.Зернов. – Тверь, 1997. – 19 с.
83. Зернов А.В. Устранение зубочелюстных деформаций у детей, перенесших уранопластику, брекет-техникой / А.В.Зернов, В.Г.Лавриков, Л.П.Чумаков // Ученые института практическому здравоохранению. Медико-биологические проблемы. – Том. 1. – С. 24.
84. Зорич М.У. Частота расщелин губы и неба у новоражденных Беларуси / М.У.Зорич // Здравоохранение. – 1999. – № 8. – С. 24.
85. Зорич М.У. Обоснование и разработка аппарата с внутрикостной фиксацей для ранного ортодонтического лечения детей с расщелинами верхней губы и неба : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стомотология" / М.У.Зорич. – Минск, 2000. – 20 с.
86. А.с. № 1454441. Зубной имплантант / В.Ф.Макеев, М.С.Гойхман, А.Ю.Кордияк, В.Ф.Ша­тин­ский. – Приоритет от 5.11.1985.
87. А.с. № 1239914. Зубной цельнолитой протез /В.Ф.Макеев, М.С.Гойх­ман, В.Ф.Шатинский, А.Ю.Кордияк. – Приоритет от 24.07.1984.
88. Изготовление обтурирующих ортодонтических аппаратов с эластической подкладкой / В.Ф.Макеев, Т.Ю.Немиш, Л.П.Бойко [и др.] // Научно-методические рекомендации : (информационное письмо) : вып. 1 по проблеме "Стоматология" / Макеев В.Ф. –. Киев, 1990. – 4 с.
89. Изготовление сьёмных зубных протезов с двухслойным базисом с применением элластических пластмасс : научно-методические рекомендации. Информационное письмо /В.Ф.Макеев, Э.Я.Варес, Л.П.Бойко и др. – Киев, 1986. – 4 с. – (Вып. 10 по проблеме "Стоматология").
90. Ипполитов В.П. Сравнительная клинико-рентгенологическая оценка методов остеосинтеза при лечении больных с посттравматическими дефектами и деформациями костей верхней и средней зон лица / В.П.Ипполитов, Н.А.Рабухина, С.С.Колескина // Стоматология. – 2003. – №1. – С. 23 – 26.
91. Макєєв В.Ф. Особливості формування зубних рядів у дітей віком від 4 до 13 років / В.Ф.Макєєв // Вісник стоматології. – 2007. – №5. – С. 74 – 82.
92. Калвелис Д.А. Ортодонтия / Калвелис Д.А. . – Л., 1964.
93. Калвелис Д.А. Основные вопросы диагностики зубо-челюстных аномалий / Д.А.Калвелис : сб.научн. тр. ["Вопросы ортодонтии"] : вып.Х. – Рига, 1961. – С. 7 – 30.
94. Каминский Л.С. Обработка клинических и лабораторных данных / Каминский Л.С. . – М. : Медгиз,1959.
95. Карпова Е.И. Хирургическое устранение врожденных и послеоперационных дефектов неба с использованием аллогенной плацентарной ткани : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / Е.И.Карпова. – Екатеринбург, 1996. – С. 21.
96. Клиника и лечение врожденных расщелин губы : [ сб. науч. тр. Воронеж, гос. мед. ин-т им. Н. Н. Бурденко "Неотложные состояния и пороки развития у детей" /Губина Л.К. и др.] – Воронеж, 1990. – С. 122 – 124.
97. Клячко Э.Я. Сравнительная оценка результатов оперативного лечения врожденных расщелин неба в зависимости от методики оперативного вмешательства / Э.Я.Клячко // Стоматология. – 1962. – №2. – С. 56 – 58.
98. Кобахидзе К.А. Эпидемиология врожденной расщелины верхней губы и неба и антропометрическая характеристика роста и развития верхней челюсти : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / К.А.Кобахидзе. – Тбилиси, 1996. – 34 с.
99. Ковалев В.Г. Лечение больных с односторонними расщелинами верхней губы : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / В.Г.Ковалев. – Самара, 1997. – 19 с.
100. Ковалев В.Г. Решение социальных проблем в процессе реабилитации детей с врожденными расщелинами лица : [сб. науч. тр. Самар. мед. ин-т им. Д. И. Ульянова ["Актуальные вопросы стоматологии"] / Ковалев В.Г. . – Самара, 1992. – С. 96 – 98.
101. Кожокару М.П. Состояние клинической картины больных, перенесших операции хейло- и уранопластики / Кожокару М.П., Гранчук Г.Н. – С. 560 – 562.
102. Кожокару М.П. Комплексное лечение вторичных деформаций зубов, зубных рядов и прикуса у взрослых больных,перенесщих операции хейло-, уранопластики : материалы 2-й съезда сельских врачей Молдавской ССР ["Актуальные проблемы сельского здравоохранения"] / Кожокару М.П., Гранчук Г.Н., Герман В.И. – Ч.2. – Кишинев,1986. – С. 82 – 83.
103. Пат. 74653 Україна МПК (2006) А 61 2/08. Стерилізаційний пристрій / Кожухар О.Т., Іващишин К.Р., Тесленко О.Г. (Укр.). – № 2003121629 ; Заявл. 26.1 2.2003 ; опубл.16.01.2006, Бюл. № 6 (С. 2).
104. Козлов В.А. Вестник хирургии. Т. 142 / Козлов В.А.. – 1989. – С. 136 – 139.
105. Колесов А.А.Организация комплексности лечения детей с врожденными расщелинами верхней губы и нёба в г. Москве : материалы докладов по организации и оказанию стоматологической помощи детям / [Колесов АА., Каспарова Н.Н., Наумова Р.] – М., 1965. – С. 63 – 51.
106. Комплексная программа для пациентов с нарушением речи /А.А.Мамедов, Г.Б.Оспанова, З.А.Репина [и др.] // Ортодент-Инфо. – 1998. – № 4. – С. 8 – 11.
107. Корнеев Ю. Дети России в зеркале статистики. – М.,1992. – С. 56 – 59. – (Медицинская газета).
108. Королев Л.Н. Некоторые данные о состояний зубо-челюстной системы у больных с врожденной расщелиной верхней губы, альвеолярного отростка, неба и влияние операции на коррекцию в развитии альвеолярного отростка и зубов : [сб. научн. тр. XXIII Ташкентского гос. мед. ин-та / Королев Л.Н. ].– Ташкент, 1962. – С. 402 – 406.
109. Королева Е.М. Влияние вкусовых раздражений на характер функции жевания у детей : материалы совещ. по экологической физиологии / Королева Е.М.– М.-Л. – 1959. – С. 49 – 50.
110. Королева Е.М. Характеристика индивидуального развития жевательной функции у детей в период молочного прикуса : материалы 1 научн. сессии Калининского Гос. мед. ин-та / Королева Е.М. – Калинин. – 1955. – С. 53 – 54.
111. Корсак А.К. Возможности применения новых перевязочных материалов при лечении детей с врожденными расщелинами неба / А.К.Корсак, В.Е.Капуцкий // Новое в стоматологии. – 1997. – № 9. – С. 63 – 66.
112. Корсак А.К.Особенности ухода, кормления и медицинской реабилитации детей с врожденными расщелинами губы и неба / А.К.Корсак, С.В.Кузнецова // Здравоохр. Беларуси. – 1993. – № 11. – С. 64 – 68.
113. Корсак А.К.Комплексное лечение детей с врожденными расщелинами верхней губы / А.К.Корсак, Т.Н.Терехова // Здавоохр. Беларуси. – 1993. – №1. – С. 59 – 63.
114. Костур Б.К. Характеристика функции жевания в период смены зубов / Б.К.Костур Б.К. // Стоматология . – 1964. – № 6. – С. 78 – 82.
115. Косырева Т.Ф. Характеристика морфологических параметров зубных рядов у детей 5 и 6 лет с односторонними полными расщелинами верхней губы, альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба до уранопластики / Т.Ф.Косырева, Г.А.Золотухина, Ю.Б.Пинская // Аномалии и деформации зубочелюстной системы. – М., 1992. – С. 28 – 31.
116. Косырева Т.Ф. Морфологические параметры зубных рядов у детей с односторонними полными расщелинами губы и неба / Т.Ф.Косырева, Ю.Б.Пинская // Стоматология. – 1992. – № 1. – С. 85 – 88.
117. Косырева Т.Ф. Ортодонтические показания к удалению отдельных постоянных зубов на нижней челюсти у детей с врожденным односторонним полным расщеплением губы и нёба после хейло- и уранопластики : материалы региональной научно-практ. конф. стоматологов, посвященной 10-летию детского отделения клиники хирургической стоматологии ["Профилактика и лечение основных стоматологических заболеваний"] / Косырева Т.Ф., Пинская Ю.Б., Патрунова В.В. – Ижевск,1992. – С. 53 – 54.
118. Криштаб С.Й. Применение вибрационного воздействия на зубы для ускорения ортодонтического лечения / С.Й.Криштаб, С.И.Дорошенко, Г.И.Лютик // Стоматология. – 1986. – №3. – С. 61.
119. Кувшинников П.А. Статистический метод в клинических исследованиях / Кувшинников П.А.. – М. : Медгиз, 1955.
120. Лабораторные методы коррозионной диагностики при применении металлических зубных протезов. Обзор литературы / В.Ф.Макеев [и др.] – – 1989. – Р. ХП. – № 6. – Деп в НПО "Союзмединформ" МЗ СССР. Публ.МРЖ.. – Публ.750.
121. Макєєв В.Ф. Формування та стимуляція функції відновленого після уранопластики піднебіння у хворих з природженими незрощеннями В.Ф.Макєєв // Современная стоматология. – 2008.№1. – С.
122. Лазюк Г.И., Черствой Е.Д. Арх. пат. – 1986. – Т.48, №9. – С. 20 – 25.
123. Лечение аномалий челюстно-лицевой области / В. Л. Козлов, В. И. Знаменский, Г. А. Котов [и др.] – Ташкент : Медицина, 1982. – С. 68 – 72.
124. Лечение деформаций челюстей, обусловленных врожденными расщелинами верхней губы и неба / Г.И.Семенченко, Е.Д.Бабоев, Л.Я.Деребалюк [и др.] // Вестн. стоматологии. – 1995. – № 1. – С. 33 – 34.
125. Лимберг А.А. Спорные вопросы современной оперативной техники при лечении врожденных расщелин неба / А.А.Лимберг // Вестн. хир. им. И.И. Грекова. – 1951. – Т.71, №6. – С. 10 – 18.
126. Лимберг А.А. Этапы и объмы профилактической и лечебной помощи в плане диспансерного обслуживания детей с врожденными расщелинами губы и нёба : материалы Укр. ин-та стоматологии / Лимберг А.А. – Одесса,1959. – Вып.ІХ. – С. 179 – 186.
127. Лимберг А.А. Учебник хирургической стоматологии / А.А.Лимберг, П.П.Львов – М., 1939. – (ІІ-е издание).
128. Литманович Г.Л. К вопросу о радикальной уранопластике при врожденных расщелинах нёба : материалы Расширенного Пленума Всесоюз. об-ва стоматологов и 1-й выездной сессии ЦНИИС / Литманович Г.Л. – М., 1963. – С. 46 – 47.
129. Литманович Г.Л. Радикальная уранопластика при врожденньх расщелинах неба : дисс.... канд. мед. наук : 14.00.22 / Г.Л.Литманович.– Горький, 1948.
130. Литые культевые вкладки и стандартные активные штифтовые конструкции в сравнительном аспекте / В.Ф.Макеев, В.А.Годованый, А.И.Годо­вана [и др.] // Современная стоматология. – 2006. – №2(34). – С. 144 – 149.
131. Лыви-Калнин М.О. Успехи мед. науки : сб. текстов выступлений. – Тарту,1986. – С. 201 – 203.
132. Люля И.И. Опыт диспансеризации детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба : материалы VII съезда стоматологов УССР ["Комплексное лечение и профилактика стоматологических заболеваний"], (3 – 5 окт. 1989 г., Львов) / Люля И.И. – Киев, 1989. – С. 302 – 303.
133. Львов П.П. Операция удлинения неба / П.П.Львов // Вестн. хирургии и погр. обл. – 1928. – Т.ХШ. – С. 37 – 38, С. 212 – 221.
134. Львов П.П. Расширение оперативных возможностей пластики неба : материалы XVII съезда Российск. хирург / Львов П.П. – Л.,1925. – С. 506 – 509.
135. Макєєв В.Ф. Загальні закономірності формування зубо-щелепних деформацій у хворих з незрощеннями верхньої губи та піднебіння до та після оперативного лікування /В.Ф.Макєєв // Вісник стоматології. – 2007. – №6. – С. 50-59.
136. Макєєв В.Ф. Характеристика зубо-щелепних деформацій у дітей із незрощеннями верхньої губи та піднебіння / В.Ф.Макєєв // Український стоматологічний альманах. – 2007. – №6. – С. 49 – 54.
137. Макєєв В.Ф. Особливості будови нижньої частини обличчя у дітей з нормогнатичним прикусом за даними фотостатометрії / В.Ф.Макєєв // Вісник стоматології. – 2008. – №1. – С. 77-81.
138. Макеев В.Ф. Диплом 1 ст. ВДНГ УРСР по екепонату "Нагрівач стоматологічний малогабаритний галогенний "НСМГ". – Постанова Головного комітету Виставки № 8 – 11 від 02.06.1983.
139. Макеев В.Ф. Ортопедические мероприятия в комплексном лечении и реабилитации больных с вродженными незаращениями нёба : методические рекомендации (Одобрены бюро Президиума ученого совета МОЗ Украины пр. "12 от 26.05.1981 г.) / Макеев В.Ф. – Львов, 1981. – 15 с.
140. Макеев В.Ф. Применение вестибуло-нёбных пластинок при ортопедическом лечении новорожденных с несращением нёба / В.Ф.Макеев // Стоматология. – 1977. – № 4. – С. 61 – 63.
141. Макеев В.Ф. Развитие деформаций верхней челюсти у лиц с врождёнными расщелинами неба / В.Ф.Макеев // Ортопедическая стоматология. – Киев, 1975. – Вып.5. – С. 113 – 116.
142. Макеев В.Ф. Методика и результаты изучения деформации зубной дуги верхней челюсти у больных с врождёнными расщелинами нёба. / В.Ф.Макеев, И.М.Готь // Здравоохранение и здоровье населения Львовско – Волынского угольного бассейна. – 1975. – Вып.2. – С. 35 – 36.
143. А.с. № 1242154. Способ изготовления сьёмных зубных протезов с двухслойным базисом / В.Ф.Макеев, Л.П.Бойко, Э.Я.Варес. – Приоритет от 03.07.1984
144. Макеев В.Ф. Изготовление частичных съёмных протезов с литыми металлическими базисами и опорноудерживающими кламмерами : научно-методические рекомендации. Информационное письмо / Макеев В.Ф. , Герета О. В. – Киев, 1985. – Вып. 13 по проблеме "Стоматология". – 3 с.
145. Макеев В.Ф. Программное обеспечение для анализа напряженно-деформированного состояния зубов с различными внутрикорневыми штифтовыми конструкциями / В.Ф.Макеев, В.А.Годованый, О.Я.Судова // Biomaterialy і Mechanika w Stomatologii : мaterialy V Konferencji ". – Katowice, 2002. – С. 207 – 210.
146. А.с. № 835438. Обтуратор для нёба / В.Ф.Макеев, Е.В.Гоцко, И.М.Готь (Украина). – Приоритет от 11.07.1979.
147. Макєєв В.Ф. Досвід застосування композитних матеріалів для виготовлення штучних коронок та мостоподібних протезів / В.Ф.Макєєв, А.М.Бордовський, Р.В.Підлісний // Новини стоматології. – 1998. – № 4. – С. 13 – 16.
148. Макеев В.Ф., Заблоцкий Я.В. Критический анализ диагностической терминологии воздействия сьемных пластмассовых пластиночных протезов на слизистую полость рта и организм больного. Обзор литературы / В.Ф.Макеев, Я.В.Заблоцкий. . – 1989. – Р. ХП. – № 8. – Деп. в НПО "Союзмединформ" МЗ СССР. – Публ. МРЖ. – Публ.919.
149. А.с. № 1447362. Способ оценки качества изготовления зубных протезов / В.Ф.Макеев, А.В.Завадка, З.Ю.Готра (Украина). – Пиоритет от 2.09.1985.
150. Макеев В.Ф. Возможности использования светолучевого приобора со световодом в медицинской диагностике : [сб. научных тр. "Применение оптического излучения для профилактики и лечения заболеваний" / В.Ф.Макеев, Кожухарь А.Ф.] – Саранск,1989. – С. 60 – 65.
151. Макєєв В.Ф. Дослідження металів і мікроструктури зубопротезних сплавів на основі благородних металів / В.Ф.Макєєв, О.К.Когут // Современная стоматология. – 2007. – №4. – С. 116 – 118.
152. Макеев В.Ф. Повышение эффективности диагностических светолучевых аппаратов со световодами : [межвузовский с6. научных трудов "Лечебно-оздоровителеное действие оптического излучения на организм человека и животных" / В.Ф.Макеев, А.Ф.Кожухарь]. – Саранск. – 1987. – С. 125 – 130.
153. Макеев В.Ф. Регулирование освещённости в стоматологических и осветительно-диагностических устройствах / В.Ф.Макеев, А.Ф.Кожухарь // Медицинская техника. – 1988. – № 3. – С. 17 – 22.
154. Макеев В.Ф. Светолучевые приборы в диагностике стоматологических заболеваний, локальном освещении полости рта и термообработки зуботехнических материалов / В.Ф.Макеев, А.Ф.Кожухарь // Современные тенденции развития медицинского приборостроения. – М.,1986. – С. 148 – 150.
155. А.с. № 1412769. Стоматологический осветитель / В.Ф.Макеев, А.Ф.Кожухарь. – Приоритет от 10.06.1986.
156. Макеев В.Ф., Кожухарь А.Ф. Термообработка стоматологических объектов направленным излучением : [межвузовский с6орник научных трудов "Лечебно-оздоровителеное действие оптического излучения на организм человека и животных" / В.Ф.Макеев, А.Ф.Кожухарь]. – Саранск. – 1987. – С. 145 – 149.
157. А.с. № 1707434. Устройство для нагревания медицинских инструментов В.Ф.Макеев, А.Ф.Кожухарь. – Приоритет от 27.12.1989.
158. Макеев В.Ф. Улучшение показателей светолучевых осветительных, диагностических и лечебных световодных устройств / В.Ф.Макеев, А.Ф.Кожухарь, В.А.Иващук // Медицинская техника. – М. : Медицина,1992. – №1. – С. 19 – 22.
159. А.с. № 1492185. Светолучевой нагревательный електроприбор / В.Ф.Макеев, А.Ф.Кожухарь, И.П.Форофонтов. – Приоритет от 5.06.1987.
160. Макєєв В.Ф. Особливості виготовлення та застосування обтураторів і ортодонтичних апаратів з м’якою еластичною підкладкою при лікуванні дітей з незрощеннями верхньої губи та піднебіння / В.Ф.Макєєв, Т.Ю.Неміш // Вісник стоматології. – 2008. – №2. – С.
161. Макеев В.Ф. Коррозионные свойства стоматологических сплавов. Обзор литературы / В.Ф.Макеев, А.Ю.Кордияк.. – 1987. – Публ. МРЖ. – Р. ХІІ. – Публ.546. – Деп. в ВНИИМИ №3 СССР. – №12496 – 86.
162. Макеев В.Ф.Металлографический анализ состояния поверхности зубных протезов из стали 1Х18Н9Т с различными сроками пользования : материалы VIII всесоюзного съезда стоматологов ["Организация стоматологической помощи и вопросы ортопедической стоматологии"] / Макеев В.Ф., Кордияк А.Ю., Пинчук В.В. – М., 1987. – Т.1. – С. 198 – 199.
163. Макеев В.Ф. Краниостат с кассетодержателем для получения телерентгенограмм / В.Ф.Макеев, Б.А.Мартинек, Л.Д.Чучмай // Стоматология. – 1977. – №4. – С. 85 – 86.
164. А.с. № 1358951. Зубная коронка / В.Ф.Макеев, Л.М.Мунтян, Э.Я.Варес. – Приоритет от 10.11.1985.
165. Макєєв В.Ф. Ортопедична реабілітація хворих з дефектами та деформаціями зубо-щелепної системи, зумовленими незрощеннями піднебіння В.Ф.Макєєв // Дентальні технології. – 2007. – №4. – С. 88 – 91.
166. А.с. № 1695910. Устройство для получения слепков при врождённых или приобретённых дефектах нёба / В.Ф.Макеев, Т.Ю.Немиш Т.Ю. –Приоритет от 17.05.1989, зарегистрирован 8.08.1991.
167. Макеев В.Ф. Динамика коррозионных процессов в полости рта при применении металлических зубных протезов / В.Ф.Макеев, В.В.Пинчук, А.Ю.Кордияк. – Публ.МРЖ. – Р. ХП. – 1986. – № 5. – Публ.641. – Деп в ВНИИМИ МЗ СССР. – №10601 – 86.
168. Макеев В.Ф. Изучение коррозионной стойкости сплава палладий-индий, используемого для покрытия металлических зубных протезов : [сб. тр. "Проблемы патологии в эксперименте и клинике" / Макеев В.Ф. и др.]. – Львов, 1986. – Т.VIII. – С. 82 – 83.
169. Макеев В.Ф. Сверхкомплектные зубы и особенности их анатомогистологаческого строения : [Респ. межведомственный сборник "Стоматология" / В.Ф.Макеев]. – 1987. – Вып.22. – С. 121 – 123.
170. Макєєв В.Ф. Результати обстеження та аналіз причин виникнення дефектів зубних рядів у дітей / В.Ф.Макєєв, Т.Ю.Зосім // Вісник стоматології. – 2007. – №1. – С. 45 – 48.
171. Макеев В.Ф. Показания к изготовлению профилактических протезов у детей с учетом динамики формирования зубных дуг / В.Ф.Макеев, Л.Д.Чучмай, Л.Н.Завойко // Стоматология. – 1986. – №1. – С. 82 – 84.
172. Макєев В,Ф. Клінічні втрати форми та лінійних розмірів кулькоподібних атачментів у процесі користування покривними протезами / В.Ф.Макєев, П.В.Щерба // Новини стоматології. – 2004. – №4 (41). – С. 39 – 41.
173. Макєєв В.Ф. Диплом І ст. ВДНГ УРСР за успіхи в економічному і соціальному розвитку Української РСР // Постанова Головного комітету Виставки №6 – Н від 10.06.1988.
174. Макєєв В.Ф. Металічні зв’язки як адгезивні системи з’єднання сплавів для протезування з композитними матеріалами / В.Ф.Макєєв, Л.М.Мунтян, О.М.Бордовський // Новини стоматології. – 1997. – №1(10). – С. 44 – 49.
175. Макєєв В.Ф. Методика виготовлення безприпійних мостовидних протезів : науково-методичні рекомендації. Інформац. лист / В.Ф.Макєєв, О.О.Александров, О.М.Томашевський. – Київ,1994. – 3 с. – (Вип.7 по проблемі "Стоматологія").
176. Макєєв В.Ф. Атлас мікроанатомії органів ротової порожнини / В.Ф.Макєєв, О.Д.Луцик, О.Є.Завадка. – Львів : НАУТІЛУС. – 1999. – 208 с.
177. Макєєв В.Ф. Дослідження імпульских режимів некогерентних випромінювачів у фотополімерезаційних технологіях ["Елементи теорії та прилади твердотілої електроніки"] / В.Ф.Макєєв, А.Ф.Кожухар // Вісник національного університету "Львівська політехніка". – Львів, 2006. – №569. – С. 60 – 67.
178. Макєєв В.Ф. Систематизація місцевих та загальних розладів пов’язаних у пацієнтів з користуванням зубними протезами, як основа патогенетично обумовленого лікування / В.Ф.Макєєв, А.Ю.Кордіяк : матеріали І (VIII) з’їзду Асоціації стоматологів України. – Київ,1999. – С. 401 – 402.
179. Макєєв В.Ф. Функціональне дослідження середовища порожнини рота у пацієнтів із металевими зубними протеза ми / В.Ф.Макєєв, А.Ю.Кордіяк, Я.Ф.Ємчик // Український стоматологічний альманах. – 2002. – № 2. – С. 25 – 26.
180. Макєєв В.Ф. Електрофізичні та електрохімічні методи діагностики при виборі зубопротезних сплавів / Макєєв В.Ф., Кордіяк А.Ю., Когут О.К. : матеріали наук.-практ. конф. ["Нові методики та технології в ортопедичній стоматології"]. – Львів,1999. – С. 44 – 45.
181. Макєєв В.Ф. Пристрої та методики отримання відбитків верхньої щелепи у пацієнтів із природженими та набутими дефектами піднебіння / Макєєв, Т.Ю.Неміш // Новини стоматології. – 2006. – №2(47). – С. 24 – 29.
182. Макєєв В.Ф. Практика лікування прогенії за допомогою ортодонтичного моноблока / Макєєв В.Ф., Покровський М.М., Сегал М.М. : матеріали Всеукраїнського науково-практичної конференції ["Актуальні проблеми ортопедичної стоматології"], ( 17 – 18 травня 2000 р.). – Полтава, 2000.
183. Макєєв В.Ф.Практика використання ортодонтичних моноблоків в комплексному лікуванні зубощелепових деформацій / В.Ф.Макєєв, М.М.Сегал : матеріали міжнар. конф. ["Актуальні проблеми стоматології. Нові методики та технології"]. – Львів : вид-во Галдент, 1998. – С. 93 – 94.
184. Макєєв В.Ф. Особливості кісткової будови нижньої щелепи за даними комп’ютерної томографії / В.Ф.Макєєв, Р.М.Ступницький, О.Я. Стиранівська // Новини стоматології. – 2004. – №4 40. – С. 9 – 13.
185. Макєєв В.Ф. Покривні протези : сфера застосування, особливості фіксації / В.Ф.Макєєв, П.В.Щерба: матеріали наук.-практ. конф. ["Сучасні технології діагностики та лікування у практичній стоматології"]. – Львів,2004.
186. Макєєв В.Ф. Штифтові, кулькові та балочні системи кріплення у протезуванні хворих : [зб. наук. праць "Сучасні методи реабілітації ортопедичних хворих / Макєєв В.Ф. та ін.] – Полтава, 2002.
187. Макєєв В.Ф. Покривні протези в ортопедичному лікуванні хворих з природженим незрощенням губи і піднебіння / В.Ф.Макєєв, П.В.Щерба, Г.В.Олійник // Новини стоматології. – 2001. – № 3. – С. 19 – 23.
188. Макєєв В.Ф.Кулькові, балочні, замкові кріплення та штифтові конструкції в протезуванні хворих з множинною адентією у поєднанні із значними деформаціями зубощелепної системи : материали Всеукр. наук.-практ. конф. ["Ортопедична стоматологія та ортодонтія на сучасному етапі розвитку"] / Макєєв В.Ф., Щерба П.В., Олійник Г.В. – Полтава, 2001.
189. Макєєв В.Ф. Надкомплектні зуби як причина деформації зубних рядів / В.Ф.Макєсв, Ю.О.Риберт, Н.В.Пилипів // Новини стоматології. – 2005. – №3(44). – С. 67-72.
190. Макеев В.Ф. К методике изучения дефектов и деформаций челюстей. Проблемы патологии в эксперименте и клинике : [сб. тр. "Медицина" / Макеев В.Ф. и др.]. – М., 1974. – Т.II. – С. 138 – 140.
191. Максимова С.М. О наследственной предрасположенности при врожденных расщелинах верхней губы и нёба / С.М.Максимова // Стоматология. – 1977. – №2. – С. 73 – 75.
192. Малевич Е.С. Лечение врожденных дефектов и деформаций верхней губы и альвеолярного отростка по материалам госпитальной хирургической клиники : [сб. научн. работ Днепропетровской обл. клин. б-цы им. И.И. Мечникова / Малевич Е.С. и др.] – Днепропетровск, 1958. – №2. – С. 186 – 190.
193. Мамедов А.А. Комплексная реабилитация больных с небно-глоточной недостаточностью и нарушением речи после уранопластики : автореф. дисс. на присуждение науч. степени д-ра мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / А.А.Мамедов. – Екатеринбург, 1997. – 50 с.
194. Махкамов М.Э. Регистрационно-статистическая программа для центра реабилитации больных с врожденной расщелиной губы и неба в Узбекистане / М.Э.Махкамов, А.А.Мамедов // Стоматология. – 2002. – №18. – С. 48 – 52.
195. Медведовская Н.М. Ортодонтическое лечение больных с врожденной расщелиной верхней губы и неба в период сменного и постоянного прикуса : [сб. . науч. тр., посвящ. 100-летию со дня рождения А. А. Лимберга "Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии" / Медведовская Н.М. и др.] – С-Пб.,1995. – С. 119 – 122.
196. Медицинская радиология / Н.П.Бочков, А.Е.Романенко, Г.И.Разумеева [и др.]. – 1992. – Т.37, №3 – 4. – С. 59 – 63.
197. Методика изготовления цельнолитых комбинированных коронок : научно-методические рекомендации. Информационное письмо./ В.Ф.Макеев, Э.Я.Варес, Б.А.Мартинек и др. – Киев, 1987. – 4 с. – (Вып. 10 по проблеме "Стоматология").
198. Микене Р. Достижения медицинской науки в республике и внедрение результатов в здравоохранение : материалы респ. научн. конф. / Микене Р. – Каунас,1984. – С. 137 – 138.
199. Мирза А.И. Рост верхней челюсти при врожденных расщелинах нёба : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.22 "Стомотология" / А.И.Мирза. – Киев, 1984. – 24 с.
200. Митронович-Моджеевская А. Расстройства слуха и речи при расщелинах неба / А.Митронович-Моджеевская // Стоматология. – 1959. – № 4. – С. 42 – 45.
201. Михельсон Н.М. Отдаленные результаты оперативных вмешательств по поводу врожденных расщелин неба : [сб. тр. III Республ. съезда стоматол. УССР / Михельсон Н.М.. – К., 1964. – С. 419 – 424.
202. Мосейко А.А. Способ формирования преддверия полости рта при врожденном полном двустороннем расщеплении верхней губы : материалы науч. сессии ЦНИИС, посвящ. 35-летию ин-та ["Наука-практике"] / Мосейко А.А. – М.,1998. – С. 185 – 186.
203. Муртазаев С.М. Применение бифидум-лактобактерина в дооперационном периоде у детей с врождённой расщелиной верхней губы и неба / С.М.Муртазаев, А.Ю.Юлдашев, М.И.Азимов // Стоматология. – 2002. – С. 53 – 56.
204. Мухина А.Д. Ортодонтические вмешательства при расщелинах неба : материалы III съезда вр. стомат. / Мухина А.Д. – К., 1962. – С. 96 – 97.
205. Мухина А.Д. Ортодонтическое лечение детей с врожденными расщелинами неба / А.Д.Мухина // Стоматология. – 1963. – №1. – С. 79 – 81.
206. Набатчикова Л.П. Ортодонтическое и ортопедическое лечение в комплексе стоматологических реабилитационных мероприятий при врожденном расщеплении в челюстно-лицевой области : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стомотология" / Л.П.Набатчикова. – М., 1995. – 23 с.
207. Назофарингоскопическая рабочая классификация функции небно-глоточного затвора / Н.А.Давлетшин, Л.П.Герасимова, И.А.Мамлеев [и др.] // Здравоохр. Башкортостана. – 1998. – № 3 – 4. – С. 77.
208. Нарушение речи и ее взаимосвязь с небно-глоточной недостаточностью : материалы междунар. симпоз. ["Вопросы практической фониатрии"], (27 – 29 мая 1997 г.) / [Мамедов А.А., Обухова Н.В., Доросинская А.В.и др.]. – М.,1997. – С. 213 – 214.
209. Нётцель Ф. Практическое руководство по ортодонтической диагностике. Анализ и таблицы по использованию в практике / Ф.Нётцель, К.Шультц. – Львів : Галдент, 2006. – 175 с.
210. Некоторые особенности микрофлоры ротовой полости при врожденной расщелине верхней губы и неба / З.О.Вадачкория, Т.Г.Габисония, Т.Я.Пхакадзе [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 1995. – № 9. – С. 26 – 29.
211. Неміш Т. Фіксація часткових знімних пластинкових протезів із подвійним зубним рядом : [зб. наук. праць науково-практичної конференції "Актуальні проблеми стоматології" / Неміш Т. та ін.]. – Львів. – 1998. – С. 109 – 110.
212. Немчинова Е.М. О частоте и вероятных причинах врожденных незаращений губы ы нёба / Е.М.Немчинова // Проблемы ортопедической стоматологии. – Киев, 1970. – Вып.4. – С. 192 – 195.
213. Неспрядько В.П. Особенности формирования и прорезывания сверх-комплектных зубов / В.П.Неспрядько // Стоматология. – 1984. – Вып.19. – С. 98.
214. Неспрядько В.П. Патогенез, клиника и лечение непрорезавшихся зубов : автореф. дисс. на присуждение науч. степени д-ра мед. наук : спец. 14.00.22 "Стомотология" / В.П.Неспрядько. – Киев,1985.
215. Новоселов Р.Д., Чумаков А.Н. // Стоматология. – 1983. – №5. – С. 35 – 37.
216. Нуреева З.А. Здравоохранение Киргизии. – 1989. – №2. – С. 43 – 44.
217. Обгрунтування мультидисциплінарного підходу в лікуванні та реабілітації пацієнтів з синдромом гіпогідротичної ектодер-мальної дисплазії / В.Ф.Ма­кєєв, М.М.Угрин, І.М.Готь [та ін.] // Новини стоматології. – 2005. – №1 (42). – С. 63 – 66.
218. Обухова Т.М. К вопросу пластики красной каймы и слизистой оболочки при односторонних расщелинах верхней губы / Т.М.Обухова // Стоматология. – 1961. – № 2. – С. 42 – 45.
219. Ойвин И.А. Статистическая обработка результатов экспериментальных исследований / И.А.Ойвин // Пат. физиол. и эксперимент, терап. – 1960. – № 4. – С. 73 – 85.
220. Омельченко Н.А. Косноязычие и его связь с аномалиями зубочелюстной системы и слухом /Омельченко Н.А.. – М. : Медгиз, 1961.
221. Оптична стерилізація в стоматології / В.Ф.Макєєв, О.З.Готра, О.Т.Кожу­хар [и др.] // Новини стоматології. – 2006.№3(48). – С. 63 – 66.
222. Опыт применения лазерной сварки при изготовлении литых конструкций ортодонтических аппаратов и съёмных зубных протезов с активными элементами : материалы респ. конф. ["Применение лазеров в медицине"] / [Макеев В.Ф., Немиш Т.Ю., Заблоцкнй Я.В., Герета О.В.]. – Киев, 1985. – С. 18 – 19.
223. Опыт работы областного Волгоградского центра диспансерного наблюдения, лечения и реабилитации детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области : [сб. науч. тр. Волгогр. гос. мед. ин-та "Актуальные вопросы диспансеризации детей и подростков"/ В.И.Исмайлова и др.]. – 1987. – С. 43 – 48.
224. Организация помощи и реабилитация детей с врожденными пороками лица и полости рта по данным Иркутского межобластного лечебно-консуль­тативного центра : бюл. Вост-Сиб.науч.центра Сиб.отд-ния Рос. акад.мед.наук./ [А.Т.Карнаухов, В.Г.Васильев, Д.Д.Лысенко и др.] // – 1996. – №1 – 2. – С. 8 – 11.
225. Ороботько Л.Н., Абдужалова Д.А. Состояние зубочелюстной системы у детей с двусторонней сквозной расщелиной верхней губы и неба. –31 марта 1986. – С. 34 – 36.
226. Ортопедичні методи лікування хворих зі складними дефектами та деформаціями зубощелепної системи / [Макєєв В.Ф., Щерба П.В., Олій­ник Г.В., Ключковська Н.Р.] : матеріали Всеук. наук.-практ. конф. ["Сучасні технології лікування та профілактики ортопедичних і ортодонтичних хворих"]. – Вінниця, 2003. – С. 45 – 46.
227. Осколкова М.П. Остаточные деформации верхней губы и носа после операции по поводу врожденных расщелин и их хирургическое лечение : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.22 "Стомотология" / М.П.Осколкова. – М. – 1963.
228. Осколкова М.П. Остаточные деформации верхней губы и носа после операций по поводу двусторонней врожденной расщелины верхней губы / М.П.Осколкова // Здравоохранение Казахстана. – 1963. – №4. – С. 15 – 18.
229. Особенности фиксации съемной ортодонтической аппаратуры при врожденной расщелине неба : [сб. тр. "Актуальные вопросы стоматологии" / Дмитриенко С.В. и др.] – Волгоград, 1996. – С. 47 – 48.
230. Макєєв В.Ф.Частота зубо-щелепних аномалій та стан гігієни порожнини рота у школярів м. Львова / В.Ф.Макєєв, Б.М.Мірчук, О.Б.Завойко // Вісник стоматології. – 2007. – №3. – С. 32 – 34.
231. Оцінка біосумісності сплавів Х25Н19 та інпал при внутрішньом’язовій імплантації в експеримент / В.Ф.Макєєв, А.Ю.Кордіяк, Є.Г.Ткаченко Є.Г. [та ін.] // Новини стоматології. – 1995. – №4. – С. 7 – 10.
232. Павлов Б.Л. Редкие осложнения при ретенции зубов / Б.Л.Павлов, Б.А.Бакиев // Здравоохранение Киргизии. – 1980. – №2. – С. 55 – 58.
233. Павлов В.П. Модификация метода уранопластики и его роль в комплексном лечении несквозной расщелины неба у детей раннего возраста : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / В.П.Павлов. – Пермь, 1994. – 23 с.
234. Падрон Касерас Л., Прытков А.К. Генетика. – 1982. – №5. – С. 844 – 847.
235. Пасечник А.М. Состояние зубов и тканей пародонта у детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба и их влияние на заживление операционной раны : [респ. межвед. сб. МЗ УССР, Укр. респ. науч. мед. о-во стоматологов "Стоматология" / Пасечник А.М.]. – Киев, 1996. – С. 81 – 84.
236. Перекрывающие протезы-альтернативные варианты использования / П.В.Щерба, В.Ф.Макеев, Н.Р.Ключковская [и др.] // Зубное протезирование. – 2003. – №1 (2). – С. 18 – 25.
237. Попова И.В. Совершенствование методов диагностики зубо-челюстных аномалий / И.В.Попова, Г.В.Кузнецова // Стоматология. – 1999. – №1. – С. 50 – 53.
238. Потатуркина Е.Н. К ворпосу диспансеризации больных с врожденными расщелинами верхней губы и нёба : материалы Расширенного Пленума Всесоюз. об-ва стоматологов и І-й выездной сессии ЦНИИС / Потатуркина Е.Н. – М., 1963. – С. 63 – 64.
239. А.с. № 1431750. Прибор для оптической термообработки / В.Ф.Макеев, А.Ф.Кожухарь, Б.В.Ки­­ри­ченко, Ю.Б.Омельяненко. – Приоритет от 25.02.1986.
240. Применение термопластических материалов в ортопедической стоматологии : научно-методические рекомендации. Информационное письмо / [В.Ф.Макеев, Э.Я.Варес, Б.А.Мартинек та ін.] //. Киев, 1984. – 6 с. – (Вып. 14. по проблеме "Стоматология").
241. Проблеми лікування дітей із вродженими незрощеннями губи та піднебіння / Л.В.Харьков, Ю.А.Юсупов, А.А.Музичина [та ін.] // Новини стоматології. – 2000. – №1. – С. 23 – 25.
242. Проблемы генетики человека : [сб. статей / Хуснутдинова Э.К. и др.]. – Новокузнецк,1991. – С. 11 – 12.
243. Профилактика заболеваний зубов и деформаций зубочелюстной системы у детей с врожденной расщелиной верхней губы и неба : [сб. тр. Всесоюз. науч. о-ва стоматологов "Эпидемиология и профилактика стоматологических заболеваний" / Фролова Л.Е. и др.. – 1987. – С. 133 – 136.
244. Профити У.Ф. Современная ортодонтия / Профити У.Ф.. – М. : Медпресс–информ, 2006. – 559 с.
245. Ранняя пластика губ при врожденных расщелинах : материалы Расширенного Пленума Всесоюз. об-ва стоматологов и 1-й выездной сессии ЦНИИС / [Евдокимов А.И., Ланюк С.В., Каспарова И.Н. и др.]. – М., 1963. – С. 112 – 113.
246. Реабилитация детей с врожденными поражениями челюстно-лицевой области и сопутствующей соматической патологией: материалы межрегион, науч.-практ. конф. ["Семья-94 в системе реабилитационных центров"], (27 – 29 сент. 1994 г.) / [Кузнецова С.Т., Бобрович Т.Н., Сабитова Т.Ф., Пермякова Н.В.]. – Екатеринбург,1994. – С. 90 – 91.
247. Резник Б.Я., Минков И.П. // Сов. здравоохр. – 1990. – №1. – С. 43 – 44.
248. Рубежова И.С. Ортодонтическое и ортодпедическое лечение больных с врожденной расщелиной верхней губы и неба в условиях диспансерного центра (Клинич. исслед.) : автореф. дисс. на присуждение науч. степени д-ра мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / И.С.Рубежова. – Л., 1989. – 36 с.
249. Рубинов И.С. Физиологические основы стоматологии / Рубинов И.С. – Л.,1965.
250. Ружило Т.К. Рентгенологічна інтерпретація найчастіших причин затримки прорізування постійних зубів / Т.К.Ружило // Новини стоматології. – 1995. – №3 – 4. – С. 35 – 38.
251. Рулье К. Ф. Общая патология человека : цит. Давыдовский И.В. / К. Ф.Рулье – М. – 1969. – С. 19.
252. Русанова Т.А. Иммунологические нарушения и их коррекция у детей раннего возраста с врожденной патологией челюстно-лицевой области : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стомотология" / Т.А.Русанова. – Воронеж,1998. – 20 с.
253. Рявкин С.Р. Эстетическая ортодонтическая реконструкция челюстей у взрослых пациентов после операций по поводу врожденной расщелины верхней губы и неба : [сб. науч. тр. "Актуальные вопросы пластической, эстетической хирургии и дерматокосметологии" / Рявкин С.Р.] – М.,1998. – С. 50 – 51.
254. Самар Э.Н. К хирургической анатомии остаточных дефектов неба после уранопластики / Э.Н.Самар // Вопр. стомат. и чел.-лиц. хирургии. – М., 1963. – С. 82 – 86.
255. А.с. № 1631495. Световодный осветитель /В.Ф.Макеев, А.Ф.Кожухарь, И.П.Форо­фонтов, Ю.Б.Омелъяненко. – Приоритет от 5.06.1987.
256. Секлетов Г.А. Ортодонтическое и протетическое лечение тортопозиции 21 зуба, супрапозиции 22 зуба у пациента с левосторонней расщелиной верхней губы и неба / Г.А.Секлетов // Стоматология. – 2003. – №3. – С. 52 – 54.
257. Семенченко Г.И. Костная пластика нижнего края грушевидного отверстия и альвеолярного отростка при врожденных расщелинах верхней губы и неба : материалы Пленума Всесоюзн. об-ва стомат. и I выездн. сессии ЦНИИС / Семенченко Г.И. – М.,1963. – С. 117 – 119.
258. Семенченко Г.И. Нарушение слуха и речи при врожденных незаращениях нёба / Семенченко Г.И., Вакуленко В.И., Деребалюк Л.Я.. – Киев : Здоров’я, 1977. – 150 с.
259. Семенченко Г.И. Врожденные незаращения верхней губы и нёба / Г.И.Семенченко, В.И.Вакуленко. – Киев : Здоров’я,1968. – 228 с.
260. Семенченко Г.И. Новые способы восстановительного лечения врожденных расщеплений лица / Г.И.Семенченко // Вестн. стоматологии. – 1995. – № 2. – С. 117 – 120.
261. Симановская Е.Ю. Динамика показателей функции верхней губы и мягкого неба у детей с врожденной расщелиной в процессе комплексного лечения : [сб. ст. Всесоюз. науч. об-ва стоматологов "Актуальные вопросы рентгенологии, физиотерапии и функциональной диагностики в стоматологии" / Симановская Е.Ю. и др.]. – М.,1988. – С. 170 – 172.
262. Синельников Е.И. Значение жевательного акта для организма / Е.И.Синельников //Одонтол. и стоматол. – 1930. – №4. – С. 29.
263. Система реабилитации детей с врожденной патологией лица и челюстей в Республике Беларусь / Э. М. Мельниченко, И. В. Токаревич, Н. Ф. Адащик [и др.] // Здравоохранение. – 1999. – №2. – С. 54 – 55.
264. Слуцкая М.М. К вопросу о диспансерном методе обслуживания детей с врожденными уродствами : материалы Расширенного Пленума Всесоюз. об-ва стоматологов и 1-й выездной сессии ЦНИИС / Слуцкая М.М.. – М., 1963. – С. 31 – 33.
265. Снеткова Т.В. Комплексная реабилитация детей с врожденной расщелиной неба после уранопластики с применением ауторезонансной низкочастотной вибротерапии : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / Т.В.Снеткова. – М., 1997. – 21 с.
266. А.с. № 1367962. Состав для полирования металлических зубных протезов / В.Ф.Макеев, В.В.Пинчук, А.Ю.Кордияк, Н.Е.Ясинская. – Приоритет от 22.07.1986.
267. А.с. № 1144215 .Способ изготовления зубного протеза / В.Ф.Макеев, Г.Б.Мартинек. Е.Т.Глин­­на, Е.С.Драгунов, А.Х.Штеренберг. – Приоритет от 28.01.1983.
268. А.с. № 1448433. Способ изготовления зубных протезов из акриловых пластмасс с защитным покрытием / В.Ф.Макеев, М.А.Бордовский, З.Ю.Готра, Я.В.Заблоцкий, М.В.Тымчишин. – Приоритет от 25.02.1986.
269. А.с. № 1372662. Способ нанесения защитного покрытия на пластмассовые зубные протезы / В.Ф.Макеев, М.А.Бордовский, З.Ю.Готра, Я.В.Заблоцкий, М.В.Тымчишин. – Приоритет от 24.04.1985.
270. А.с. № 1655480. Способ обработки зубных цельнолитых протезов из нержавеющей стали / В.Ф.Макеев, А.Ю.Кордияк, И.Г.Дмуховская, А.М.Крох­мальный. – Приоритет от 3.10.1988, зарегистрирован 15.02.1991.
271. Способ хирургического лечения полных односторонних расщелин верхней губы / К.З.Шалабаева, О.Д.Шалабаев, Б.С.Жаналина [и др.] // Здравоохр. Казахстана. – 1992. – № 11. – С. 30 – 31.
272. Справочник машиностроителя. – М.,1951. – Т.Ш.
273. Сравнительная гигиеническая оценка аппаратов, предназначеных для пайки зубных протезов / В.Ф.Макеев, И.И.Даценко, Б.А.Пластунов [и др.]// Стоматология. – 1987. – № 2. – С. 78 – 80.
274. Макєєв В.Ф. Ортопедичні заходи у комплексному лікуванні та реабілітації хворих з незрощеннями верхньої губи та піднебіння / В.Ф.Макєєв // Український стоматологічний альманах. – 2008. – №1. – С. 31 – 33.
275. Структура особистості та невротичні симптоми у пацієнтів при глосалгії та стомалгії / В.Ф.Макєєв, А.Ю.Кордіяк, О.О.Фільц [та ін.] // Acta Medica Leopoliencia. – 2002. – Т.VIII. – №1. – С. 7 – 11.
276. Тератология человека : руководство для практических врачей/ [И.А.Кириллова, Г.И.Кравцова, Г.В.Кручинский и др.]. – М.,1991. – С. 146 – 379. – (2-е изд. перераб. и доп.).
277. Тератология человека [Под ред. Г. И. Лазюка]. – М.,1991.
278. Токарева А.Г. Опыт диспансеризации детей с врожденными расщелинами губы и нёба / А.Г.Токарева // Стоматология. – 1966. – №3. – С. 84 – 86.
279. Тонков В.В. Учебник нормальной анатомии человека / Тонков В.В. – Л. – 1962.
280. Тузанова Л.И. Пути оптимизации лечения больных с деформациями верхней губы и носа после односторонней хейлопластики : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / Тузанова Л.И. – М., 1991. – 26 с.
281. Убайдуллаев М.Б. Сравнительная оценка результатов уранопластики : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология" / М.Б.Убайдуллаев. – М.,1989. – 15 с.
282. Уберия Е.И. Изучение некоторых факторов риска рождения детей с расщелинами губы и/или неба : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стоматология", 03.00.15 / Е.И.Уберия. – М.,1992. – 25 с.
283. Фарах Хассан Саид. Клиника, диагностика и лечение зубочелюстных аномалий, обусловленных наличием сверхкомплектных зубов : автореф. дисс. на присуждение науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 "Стомотология" / Фарах Хассан Саид. – Киев,1993. – 16 с.
284. Фомичева Е.У. Пластика мягкого неба лоскутом на ножке с задней стенки глотки / Е.У.Фомичева // Стоматология. – 1958. – № 4. – С. 39 – 43.
285. Формирование и стимуляция функции восстановленного неба у больных с врожденными несращениями после уранопластики /В.Ф.Макеев, Е.В.Гоц­ко, Б.А.Мартинек и др. // Стоматология. – 1986. – № 4. – С. 58 – 60.
286. Фролова Л.Е. Лечение врожденных расщелин верхней губы / Фролова Л.Е. – Ташкент,1967. – 157 с.
287. Фролова Л.Е. Пластика верхней губы при заячьей губе в первый день после рождения ребенка / Л.Е.Фролова // Стоматология. – 1956. – №4. – С. 37 – 39.
288. Фролова Л.Е. Хирургическое лечение врожденных расщелин верхней губы у новорожденных / Л.Е.Фролова // Врожденные расщелины верхней губы и нёба. – М.,1964. – С. 211 – 216.
289. Ханстейн С.К. Хирургическое лечение детей с врожденными расщелинами губы и неба : материалы I съезда Науч. о-ва стоматологов Эстонии ["Заболевания челюстно-лицевой системы и их профилактика"], (9 – 10 дек. 1988 г.) / Ханстейн С.К., Стамберг А.Э., Токарев В.В. – Таллин, 1988. – С. 124 – 126.
290. Харьков Л.В. Проблеми годування дітей із вродженими незрощеннями губи та піднебіння / Л.В.Харьков, Л.М.Яковенко, Ю.А.Юсупов // Новини стоматології. – 2000. – № 3 (24). – С. 8 – 11.
291. Харьков Л.В. Факторы риска при оценке общего и местного статуса детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба перед хейлопластикой / Л.В.Харьков, Л.Н.Яковенко // Стоматология – 1997. – № 6. – С. 47 – 49.
292. Хекманн З. Аспекти протезування пацієнтів із вродженими незрощеннями верхньої губи та піднебіння / З.Хекманн, Н.Мюллер, В.Шпітцер // Новини стоматології – 1997. – №2 (11). – С. 7 – 12.
293. Хилл А.Б. Основы медицинской статистики / Хилл А.Б.. – М.,1958. – С. 34 – 40.
294. Хорошилкина Ф. Я. Руководство по ортодонтии / Хорошилкина Ф. Я.. – М.,1999. – С. 98 – 107.
295. Хорошилкина Ф.Я. Ортодонтическое и ортопедическое лечение аномалий прикуса,обусловленных врожденным несращением в челюстно-лицевой облости / Хорошилкина Ф.Я., Гранчук Г.Н., Постолаки И.И.. – Кишинев,1989. – С. 38.
296. Цыганок Л. В. Пластика врожденных расщелин нёба в 2 этапа : материалы науч. сессии ЦНИИС, посвящ. 35-летию ин-та ["Наука-практике"] / Цыганок Л. В. – М.,1998. – С. 197.
297. Чуйкин С.В. Функциональная реабилитация детей с врожденной расщелиной неба / С.В.Чуйкин, Т.В.Снеткова // Здравоохр. Башкортостана. – 1998. – №3 – 4. – С. 94 – 101.
298. Шагдарсурэн Т. Опыт хейлопластики при врожденных расщелинах верхней губы / Т.Шагдарсурэн, Б.Л.Павлов // Стоматология. – 1967. – №3. – С. 43 – 48.
299. Шарова Т.В. Антропометрическая и функциональная характеристика хрящевого отдела носа у детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба в отдаленные сроки после ринохейлопластики / Т.В.Шарова, Л.П.Герасимова // Стоматология. – 1991. – № 1. – С. 59 – 62.
300. Ширяк Э.А. О недостатках развития верхних конечностей / Э.А.Ширяк // Ортопедия и травматология. – 1928. – №6. – С. 53 – 59.
301. Штифтові конструкції в ортопедичній стоматології. Частина 2. Модифіковані гвинтові штифтові конструкції та литі коренево-куксові вкладки. Експериментально-клінічне дослідження / В.Ф.Макєєв, В.О.Годований, О.Я.Судова [и др.] // Новини стоматології. – 2001. – №4(29). – С. 14 – 19.
302. Шулькина Н.М. Комплексное лечение зубочелюстных аномалий, сочетающиеся с ретинированными зубами у детей / Н.М.Шулькина, Л.М.Клячкина, В.Б.Войцеховская // Стоматология. – 1982. – №4. – С. 43 – 45.
303. Шульменко В.И. Ортодонтическое лечение детей с односторонним сквозным расщеплением губы и нёба при их комплексной реабилитации / В.И.Шульменко, А.Ф.Верапатвелян // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2001. – №3. – С. 98 – 101.
304. А.с. № 1754089. Электродное устройство / В.Ф.Макеев, И.Г.Рончевич, А.С.Крыськив, А.Ю.Кордияк, А.Т.Цирульник. – Приоритет 9.04.1990.
305. Энтеротоксигенность грамотрицательных микроорганизмов, выделенных из области врожденных расщелин неба у детей / З.0.Вадачкория, Т.Г.Габисония, Т.Я.Пхакадзе [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 1996. – № 10. – С. 30 – 31.
306. Эффективность современных медицинских технологий в ранней реабилитации детей с врожденной расщелиной верхней губы и неба : материалы научно-практической конференции стоматологов Республики Башкортостан / [В.А.Виссарионов, С.И.Блохина, А.Г.Леонов и др.]. – Уфа, 1996. – С. 22 – 23.
307. Яковенко Л.М. Комплексне лікування первинних та вторинних деформацій верхньої губи, піднебіння при їх двобічних незрощеннях : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня доктора мед. наук : спец. 14.00.21 "Стомотологія" / Л.М.Яковенко. – Київ, 2004. – 39 с.
308. A cephatometric study of the relationship between the level of velopharyngeal closure and the palatal plan in patients with repaired cleft and controls with out clefts /K.Sotoh, T.Wada, T.Tachimura [et al.] // British J. Oral Maxillofac Sug. – 1999. – №37(6). – P. 486 – 489.
309. A retrospective study of Orthodentic treatment of children with clefts /I.Brin, R.Bay-Abudi, Y.Ben-Bassat [et al.] // Refuat Happen Vehashinayim. – 2003. – Vol.82, №20(2). – P. 65 – 70.
310. Abnormal Brain Morphology in patients with isolateal cleft lip, cleft palate, or 6 oth : A preliminary Analisys /P.Nopoulos, S.Berg, J.Canady [et al.] // Cleft palate-Crabiofacial Journal. – 2000. – Vol.37, №5. – P. 55 – 61.
311. Adenomatoid odontogenic tumour (adenoameloblastoma). Case report and reviem of the literature / E.Dayi, G.Gurbuz, O.M.Bilge [et al.] // Australian Dental Journal. – 1997. – Vol.42,№5. – 315 – 318.
312. Alpern M. C. Rapid palatal expansion in adults with and without surgery | M. C.Alpern, J. J.Yurosko // Angle. Orthod. – 1987. – Vol.57. – P. 245 – 263.
313. al-Wazzan K.A. The effect ofeugenol-containing temporary cement on the bond strength of two resin composite core materials to dentin / K.A.al-Wazzan, A.A.al-Нarbi, L.A.Mammad // J. Prosthodont. – I997. – №6. – P. 37 – 42.
314. Anastassov G.E. Comprehensive management of cleft lip and palate deformities / G.E.Anastassov, U.Joos // Orlal. Maxillofac. Surg. – 2000. – Vol.59, №9. – P. 1062 – 1077.
315. Atwan S. Infraclusion of lower primary molar with other familial dental anomalies : report of case / S.Atwan, D.DesRosiers // ASDC Journal of Dentistry for Children.1998. – Vol.65, №4. – P. 272 – 275.
316. Babu V. A rare case of hereditary multiple impacted normal and supernumeraru teeth / V.Babu, K.S.Nagesh, N.R.Diwakar // Journal of Clinical Pediatric Dentistry. – 1998. – Vol.23,№1. – P. 59 – 61.
317. Bachmayer D. J., Ross R. B., Munro I. R. // Am. J. Orthod Dentofac Orthop. – 1986. – Vol.90, №5. – P. 420 – 430.
318. Baidauz I. Diagnosticul si-previyiunea evolutiei clinice a despicaturilor labio-maxilo-palatine / I.Baidauz// Buletin de perinatologie. – 2000. – №l. – P. 95 – 96.
319. Baidauz I. Tratamentul ortopedic neonatal in despicaturile labio-maxilo-palatine unilaterale. Diagnosticul si tratamentul anomaliilor dento-maxilare / I.Baidauz // ED. Junimea, Iasi. – 1997. – P. 43 – 44.
320. Baidauz I. Изменение профиля мягких тканей в процессе ортодонтического лечения / Baidauz I. : materialele congresului XI national al Medicilor – Stomotologi din RM. Chisinau. – 2001. – P. 110.
321. Bardach J. Rosszepy wargi gόrnej i podniebienia / Bardach J. – Warszawa,1967. – 347 s.
322. Bays R.A. Surgically assisted rapid palatal expansion. An outpatient technique with long-term stability / R.A.Bays, J.M.Greco // J. Oral. Maxillofac. Surg. – 1992. – Vol.50. – P. 110 – 113.
323. Canaveá L. Studiul frecventei despicäturilor congenitale labio-maxilo-palatine la copii nou-nascuti / L.Canaveá // Syomat. (Buc.). – 1973. – Vol.20. – №4. – P. 347 – 354.
324. Carby provisional prosthetics after single-step dental implantation / V.Makeev, Parasceva, Parascevas [et al.] // Mediterranean Congress of Prostetic Dentistry 26 – 30 june 1996. – Cyprus, 1996. – P. 49.
325. Cephalometric and occlusal outcome in adults with unilateral cleft lip, palate, and alveolus after tho different Surgical techniques / T.A.Gagg, M.Feichtinger, G.Schultes [et al.] // Cleft palate-Crabiofacial Journal. – 2003. – Vol.40(3). – P. 249 – 255.
326. Chait L. Modifying the two-stage cleft palate surgical correction / L.Chait, G.Gavron, C.Graham // Cleft palate-Crabiofacial Journal. – 2002. – №39(2). – P. 226 – 232.
327. Cheng J.C. Postoperative bleeding with factor V11 defi­ciency : case report / J.C.Cheng, R.W.Wong, B.S.Yan // Australian Dental Journal. – 1998. – Vol.43,№6. – P. 382 – 386.
328. Clark J.D. An adolescent with Class 11 division 2 mallocclusion complicated by unerupted palatal canines : Linda’s case / J.D.Clark, W.J.Kerr, M.H.Davis // Dental Update. – 1998. – Vol.25,№2. – P. 56 – 61.
329. Classman A.S. Conservative surgical orthodontic rapid palatal expansion : Sixteen cases / A.S.Classman, S.J.Nahigian, J.M.Medway // Am. J. Orthod. – 1984. – Vol.66. – P. 207 – 213.
330. Сoffey V.P. Hare lip and cleft palate in Ireland / V.P.Сoffey // J.Irish. dent. Ass. – 1972. – Vol.18. – №6. – P. 248 – 254.
331. Combind bone grathing and delayed closure of the nard palate in patients with unilateral cleft lip and palate / J.Lilja, A.Kalaaji, H.Fricele [et. al.] // Cleft palate-Craniofacial Journal. – 2000. – №37(l). – P. 98 – 105.
332. Comparison between palatel configuration in UCLP infants with and without a Hotz plate until four years of age /K.Mishima, Y.Mori, T.Sughara [et. al.] // Cleft palate-Craniofacial Journal. – 2000. – №37(2). – P. 185 – 190.
333. Completely impacted teeth in dentate and edentulous jaws / M.Yamaoka, K.Furusawa, K.Fujimoto [et. al.] // Australian Dental Journal. – 1996. – Vol.41,№3. – P. 169 – 172.
334. Conway Y., Wagner K.J. Congenital anomaliea of the head and heck / Y.Conway, K.J.Wagner // Plast. Reconstr. Surg. – 1965. – Vol.36. – №1. – P. 71 – 79.
335. Costa L.C. Influence of different metal restorations bonded with resin on fracture resistance of endodontically treated maxillary premolars / L.C.Costa, L.F.Pegoraro, G.Bonfante // Prosthet Dent. – I997. – №77. – P. 365 – 369.
336. Craniosynostosis : Diagnosis, Evaluation and Management // Ed by M. Cohen. New York. – 1986.
337. Crochrowska E.M Nonprostodontic management of alveolar clefts with 2 incisors missing on the cleft side : a report of 5 patients / E.M.Crochrowska, G.Semb, A.Stenvik // Am. J. Orthod Dento – Facial orthop. – 2002. – № 122(6). – P. 587 – 592.
338. Cureton S.L. Class 11, division, case with multiple treatment challenges / S.L.Cureton, L.M.Jr.Polk // American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics. – 1999. – Vol.115,№2. – P. 148 – 152.
339. Dab H. Der Lippenaktivator / H.Dab // Dt. zahnarztl. Z. – 1961. – Vol.16, №l. – P. 45.
340. David D.J. Craniofacial Deformities / David D.J., Hemmy D.C, Cooler R.D. – New York, 1990. – Vol.1, №3. – P. 254 – 263.
341. David D.J. The Craniosynostoses / D.J.David, D.Poswillo, D.Simpson // Causes, Natural History and Management. – Berlin,1982. – Vol.9, №3. – P. 136 – 145.
342. David D.J., Proudman T. W. // World J. Surg. – 1989. – Vol.l3, № 4. – P. 349 – 359.
343. David S. Primary Cleft Lip and palate / S.David // Journal of the Canadian Dental Association. – 1999. – Vol.65, №5. – P. 279 – 283.
344. Dental abnormalities, bone graft quality, and periodontal conditions in patients with unilateral cleft lip and palate at different phases of orthodontic treatment / G.Dewinter, M.Quirynen [et al.] // Cleft palate Craniofac. J. – 2003. – №40(4). – P. 343 – 350.
345. Derichsweiler H. Kieferorthopadische Besonderheiten in der Behandlung der Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalten und deren anatomische Begrundung / H.Derichsweiler // Abl. Chir. – 1959. – Vol.84, №44. – P. 99.
346. Division of Plastic and Reconstructive Surgery and the Mallickrodt Institute of Radiology / A.A.Kane, T.KPilgram, M.Moshiri [et al.] // Washington University School of Medicine. Plast reconstr. Surg. – 2000. – №. 105(5). – P. 1600 – 1608.
347. Drennen M. Lancet. – 1990. – P. 8697 – 1086.
348. Duncan J.P. Retention of parallel-sided titanium posts cemented with six luting agents : an in vitro study / J.P.Duncan, C.H.Pameyer // J. Prosthet Dent. – 1998. – № 80. – P. 423 – 428.
349. Einfeldt H. Hilfsmittel bei der Gaumenspaltenprothetik // Zahnarztl. Praxis, Munchen. – 1961. – Vol.12, №5. – P. 57.
350. Enemark H. Mandibular bone graft material for reconstruction of alveolar cleft defects : Long-term results / H.Enemark, J.Jenson, C.Bosch // Cleft palate-Crabiofacial Journal. – 2001. – №.38(2). – P. l55 – 163.
351. Figueroa A.A. Management of servere cleft maxillary deficiency with distraction osteogenesis : procedure and results / A.A.Figueroa, J.W.Polley // American Journal of orthodontics and dentofacial orthopedics. – 1999. – P. l – 12.
352. Fitzgerald M. Normal and abnormal palatal development / M.Fitzgerald // J.Irish. Dent. Ass. – 1972. – Vol.18. – №6. – P. 241 – 247.
353. Fog–Andersen P. Статистика расщепленной губы и нёба. Прошлое, настоящее и будущее / P.Fog–Andersen // Acta chirurg. plast. – 1963. – Vol.5. – №3. – P. 153 – 158.
354. Gabka J. Die zahnarztliche Versorgung der Spalttrager / J.Gabka // Zahnarztl. Rdsch. – 1962. – №.4. – P. 103 – 107.
355. Gabka J. Zur Versorgung fetaler Gesichtsspalten / J.Gabka // D.Z.M.K. – 1958. – Vol.28, №7 – 8. – P. 294 – 307.
356. Gabka J. Zur pathologischen Beeinflubung des Oberkieferwachstums speziell vom chirurgischen Standpunkt / J.Gabka, E.Gabka // Fortschr, Kieferoirthop. – 1957. – Vol.18, №3. – P. 239.
357. Gaggl A. Differences in cephalometric and occlusal outcome of cleft palate patients regarding different surgical techniques / A.Gaggl, G.Schultes // Journal of cranio-maxilofacial surgery. – 2003. – Vol. 31. – P. 20 – 26.
358. Gateno J. Computer planning for Distraetion Osteogenesis / J.Gateno, J.F.Teichgraeber, E.Aguilar // Plastic and reconstructive surgery. – 2000. – Vol.105, №3. – P. 77.
359. Gelbke H. Lippen-Kiefer-Gaumenspalten / H.Gelbke // Med. Klin. Stuttgart. – 1961. – Vol.56, № 5. – P. 169.
360. Genetics of nonsyndromic cleft lip and palate : a review of international studies and data regarding the Italian population / F.Carinci, F.Pezzetti [et al.] // Cleft palate-Craniofacial Journal. – 2000. – № 37(1). – P. 33 – 40.
361. Godoroja P. Individualization of cheiloplasty technique / P.Godoroja, I.Lupan : mater. 12th International Conference on oral and maxillofacial surgery, (Budapest, june, 28 to July 2). – 1995. – P. 48.
362. Godoroja P. Individualizarea procesului de cheiloplastie : mater. Congresul II ak Stomatologilor / P.Godoroja, I.Lupan, Iu.Guja. – P. 187 – 188.
363. Godoroja P. Dehiscentele cheilo-gnatopatatale in Republica Moldova (tratament complex) / P.Godoroja, I.Lupan, V.Trifan : Congresul V National de Ortodontie cu participare internationala, (Craiova, 15 – 16 octombrie, 1999). – 1999. – P. 29.
364. Godoroja P. Recuperarea complexa a copiilor cu dehiscenta labilc-maxilo-palatina / P.Godoroja, I.Lupan, V.Trifan // Actualitati stomatologice. – Chisinau,1996. – P. 90 – 92.
365. Gorlin R.J. Syndromes of the Head and Neck / R.J.Gorlin, J.J.Pindborg, M.M.Cohen // New York. – 1976.
366. Greene J.G. Utilization of birth certificates in epidemiologic studies of cleft lip and palate / J.G.Greene, J.R.Vermillion, S.Hau // Cleft Palate J. – 1965. – №2. – P. 141 – 156.
367. Habal M. B., Maniscalco J. E. // Ann Plast Surg 1981. – Vol.6, №l. – P. 6 – 10.
368. Hansen K. Isolated soft fisuue cleft lip : the influence on the nasal covaty and supernumerary laterals / K.Hansen, M.Mendinia // Cleft palate – Crabiofacial J. – 2002. – №.39(3). – P. 322 – 326; Cleft palate – Crabiofacial Journal. – 2003. – №.40(2). – P. 220 – 222.
369. Hattab F.N. Positional changes and eruption of impacted mandibular third molars in young adults.A radiographic 4-year follow-up study / F.N.Hattab // Oral Surgery, Oral Medicine,Oral Patology, Oral Radiology, & Endodontics. – 1997. – Vol.84,№6. – P. 604 – 608.
370. Heiner H. Eine Modifikation der Mesurier-Plastik zum Verschlub einseitiger Lippenspalten, unter besonderer Berucksichtigung des Mundvorhofes / H.Heiner // Dtsch. Stomat. – 1959. – Vol.9, №9. – P. 741 – 748.
371. Heiner H. Erfahrungen mit der primaren Veloplastik (Schweckendick) / H.Heiner // Dtsch. Stomat. – 1963. – Vol.l3, №9. – P. 666 – 677.
372. Herfert O. Die sprachverbessernden Operationen in der Spaltchirurgie / O.Herfert // Dtsch. Stomat. – 1958. – Vol.8, №4. – P. 189 – 205.
373. Herfert O. Eine noch immer notwendige Kritik und Betrachtung uber die Therapie der Lippen-Kiefer-Gaumenspalten / O.Herfert // Dtsch. Gesundheitswesen. – 1960. – Vol. 15, № 10. – P. 497 – 514.
374. Herfert O. Kleine, aber bedeutsame Fortschritte auf dem Gebiete der Spaltchirurgie / O.Herfert // Dtsch. Stomat. – 1959. – №.9. – P. 727 – 740.
375. Herrmann H. Die Behandlung von Kieferdeformierungen bei Gaumenspalttragem nach dem Prinzip der mechanischen Gaumennahterweiterung / H.Herrmann // Dtsch. Z. – 1955. – Vol.l0, №18. – P. 12 – 42.
376. Herrmann H. Histologische Befunde der Schleimhaut des Oberkiefers nach Gaumennahterweiterung bei Gaumenspalten. Fortschr / H.Herrmann // Kieferorthop. – 1956. – Vol.17, №3. – P. 214.
377. Hiedemann A. Beitrag zur Rehabilitation von Kranken mit Lippen-Kiefer Gaumenspalten / H. Hiedemann // Med. Mtschr. – 1960. – №.3. – P. 156 – 161.
378. Hodovanyi V.O. In Vitro Survival Rate of Teeth Restored with Different Post-and-Core Systems / Hodovanyi V.O., Makeyev V.F. : European Prosthodontic Association 25th Annual Conference, (Prague September 6 – 8, 2001). –2001. – P. 82.
379. Hosenthal W. Die postoperative Kieferverkruppelung nach Lippen und Gaumenspaltenoperatic / W.Hosenthal // Der Chirurg. – 1951. – Vol. 22, №l0. – P. 483 – 486.
380. Hotz R., Graf-Pinthus B. Weitere Erfahrungen mit der praoperativen kieferorthopadischen Fruhbehandlung von totaien Lippen – Kiefer – Gaumen – spalten / R.Hotz, B.Graf-Pinthus // Schweiz. Mschr. Zahnk. – 1962. – Vol.72, №7. – P. 583.
381. Hotz R. Zur kieferorthopadischen Fruhbehandlung der Lippen – Kiefer – Gaumen – Spalten nach Mc Neil / R.Hotz, B.Graf–Pinthus // Schweiz. Mschr. Zahnk. – 1960. – Vol.70, №l. – P. 11.
382. Hunt P.R. Evolution of post and core systems / P.R.Hunt, D.Gogarnoiu // J. Esthet Dent. – 1996. – №8. – Р. 74 – 83.
383. Iregbulem L.M. The incidence of cleft lip and palate in Nigeria / L.M.Iregbulem // Cleft Palate J. – 1982. – Vol.19. – №3. – P. 201 – 205.
384. Ivankievicz D. Az ajak-allesontes czajpadhasadek ellatasanak idoszeru kerdesei / D.Ivankievicz, J.Koch // Fogorv. Szle. – 1963. – Vol.9. – P. 268 – 273.
385. Jacobi R. Pins, dowels, and other retentive devices in posterior teeth / R.Jacobi, H.T.Shillingburg// Dent. Clin. North. Am. – 1993. – №37. – P. 367 – 390.
386. Jager V. Sucasny nahlad stomatologa na komplexnu liecbu razstepovych vad/ V.Jager // Gsl. stomat. – 1959. – №l. – P. 42.
387. Johnson N. An aesthetic index for evaluation of cleft repair / N.Johnson, J.Sandy // Eur J. Orthod. – 2003. – № 25(3). – P. 243 – 249.
388. Kallay F. Az ajakes szajpadhasadek sebeszetenel korszerii szemlelete / F.Kallay // Orv. Hetil. – 1964. – №.2. – P. 49 – 56.
389. Kathleen A. Kapp-Simon. Mental Development in infants with Cleft Lip and/or palate / Kathleen A. Kapp-Simon, Krueskenberg Sury // Cleft-palate-Craniofacial Journal. – 2000. – Vol.37. – P. 65 – 67.
390. Kawamoto H. K. // Clin Plast Surf. – 1976. – Vol.3, № 4. – P. 529 – 572.
391. Koch J. Die Mithilfe des Arztes und des Sahnarztes bei der Rehabilitation des Spalttragers / J.Koch // Dtsch. Stomal. – 1961. – Vol.11, № 12. – P. 1037 – 1041.
392. Kozelj V. Changes produced by presurgical orthopedic treatment before cheiloplasty in cleft lip and palate patients / V.Kozelj // Cleft palate-Craniofacial Journal.-1999. – №36(6). – P. 515 – 521.
393. Kozelj V. The basis for presurgical orthopedic treatment of infants with unilateral complete cleft lip and palate / V.Kozelj // Cleft palate-Craniofacial Journal. – 2000. – №. 37(1). – P26 – 32.
394. Kozelj V. Time sariers analysis of birth of children with orofacial clefts / V.Kozelj, M.Vegnut // Journal of cranio-maxillo-facial surgery. – 2000. – Vol.28. – P. 201 – 203.
395. Kozhuhar O.T. Model of debactericidal ultraviolet radiator with discharge. Plasma radiated body / O.T.Kozhuhar, I.Chuchman, I.Slezin // Вісник НУ "ЛП" Елементи теорії та прилади твердотілої електроніки. – 2002. – №458. – C. 198 – 202.
396. Language skins of young children with unilateral cleft lip and palate infant orthopedics : a randomired clinical trial / E.M.Konst, T.Rietveld, H.F.Peters [et al.] // Cleft palate Craniofac. – 2003. – Vol.40, № 4. – P. 356 – 362.
397. Leary J.M. Post and core retention with different cements / J.M.Leary, D.C.Ilolmes, W.T.Johnson // Gen Dent. – 1995. – №43. – P. 416 – 419.
398. Lehnhardt E. Die Funktion der Zunge bezuglich der Breitenentwicklung des Oberkiefers / E.Lehnhardt // Fortschr. Kieferorthop. – 1959. – Vol.20, №4. – P. 367.
399. Load fatigue of compromised teeth : a comparison of 3 luting cements / T.Junge, I.I.Nicholls,K.M.Phillips [et al.] // Int. Prosthodont. – 1998. – №11. – P. 558 – 564.
400. Loewenstein H. Frotezowanie niedorozwogu szczeki po operacjach rozszczepu podniebienia i wargi / H.Loewenstein // Czas. stomat. – 1959. – Vol.12, №l 1. – P. 785 – 791.
401. Lupan I. Recuperarea medicala a copiilor cu malformatii congenitale ale fetei (recomandari metodice) / I.Lupan // Chi§inau, "Medicina", 2004.
402. Lupan I. Recuperarea medicala a copiilor cu malformatii congenitale ale fetei.Teza de Doctor Habilitat in §tiinte medicale / I.Lupan // Stomotologia.Chi§inau. – 2004. – P. 58 – 62.
403. Makeev V.F. Ocena zmian strukturalnych w uzasadnieniu wplywu zmodyfikowanej warstwy powierzchniowej stali X25H19 na odporność korozyjną odlewów stomatologicznych / V.F.Makeev, A.Yu.Kordijak ; materialy II Krajowej Konferencji ["Biomaterialy w stomotologii"], (Ustroń 17 – 20.10.1996). –1996. – S.69 – 74.
404. Makeev V.F. In vivo evaluation of the tissue compression during putty-wash impression procedures / V.F.Makeev, J.V.Zablotskyj : materialy mediterranean Congress of Prostetic Dentistry, (26 – 30 june 1996). –1996. – Cyprus, 1996. – P. 50.
405. Makeev Valentyn Overdenture Treatment of Patients with Cleft Ralate-Related Jaw Deformation / Valentyn Makeev, Petro Shcherba : materialy European Prosthodontic Association. 25-th Annual Conference in collaboration with Czech Association of Prosthetic Dentistry and Czech Dental Chamber ["Prostchodontic Yesterday and Tomorrow"]. – Prague. – 2001. – P. 82.
406. Manko-Jasek Cz. Nieprawidlowosci zebowo-zgryzowo-szczekowe spowodowane rozszczepami wargi, wyrostka zebodolowego i podniebienia / Cz.Manko-Jasek // Czas. stomat. – 1956. – Vol.9, №. 7. – P. 379.
407. Marazita M.L., Dan-Ning Hu, Spence M. [et al.] // Am. J. Hum. Genet. – 1992. – Vol.51, №. 3. – P. 648 – 653.
408. Marchac D. Craniofacial Surgery for Craniosynostosis / Marchac D., Renier D. – Boston, 1982.
409. Мatsuya S. ІR and NMR analyses of hardening and maturation of glass-ionomer cement / S.Мatsuya, T.Maeda, M.Olita // J. Dent Res. – 1996. – №75. – P. 1920 – 1927.
410. Maxillary canine impaction in patients with transverse maxillary deficiency/ T.L.McConnell, D.L.Hoffman, D.P.Forbes [et al.] // ASDC Journal of Dentistry for Children. – 1996. – Vol.63,№3. – P. 190 – 195.
411. Mendoza D.B. Retention of posts cemented with various dentinal bonding cements / D.B.Mendoza, W.S.Eakle // J. Prosthet Dent. – 1994. – №72. – P. 591 – 594.
412. Mitchell C.A. Comparison of conventional and resin-modi Tied glass-ionomer luting cements in the retention of post-crowns by fatigue loading / C.A.Mitchell, J.F.Orr // J. Oral Rehabil. – 1998. – №25. – P. 472 – 478.
413. Naujoks R. Kariesoprophylaxe bei Tragern von Lippen-Kiefer Gaumenspalten / R.Naujoks // Dtsch. Z. Zr.C. – l961. – Vol. 24. – P. 1553 – 1555.
414. Nawrath K. Die "Scherenplatte" bei Gaumenspalten / K.Nawrath // Dtsch. Z. Z. – 1962. – Vol. 17, №4. – P. 354.
415. Noguchi M. Dento-alveolar development in unilateral delt lip, alveolus and palate / M.Noguchi, Y.Suda, S.Ito // Journal of cranio-maxilofacial surgery. – 2003. – Vol.31. – P. 137 – 141.
416. Ohler D. Die Behandlung der Gaumenspalten-Probleme and Kasuistik / D.Ohler, F.Skotnicky // Dtsch. Z. Z. – 1958. – Vol.20, №.l3. – P. 11 – 79.
417. Olio G. Luting cements : a review and comparison / G.Olio // Int. Dent J. – 1991. – №41. – Р. 81 – 88.
418. Opitz K. Uber unterstutzende Aufgaben der Kieferorthopadie vor, wahrend und nach Operationen der Spaltkiefer / K.Opitz // Dtsch. Stomat. – 1960. – Vol.10, №4. – P. 275 – 283.
419. Oprean L. Researches on the actions of the ultraviolet radiation on bacteria / L.Oprean, V.Naderitsa// Электронная обработка материалов. – 2000. – №1. – C.69 – 71.
420. Orlik-Grzybowska A. Rozpoznanie ortodontyczne w przypadkach rozszczepow warg i podniebienia / A.Orlik-Grzybowska, I.Szczepanska // Gzas. stomat. – 1959. – Vol.12, №6. – P. 433 – 442.
421. Orthodontic tretment for jaw deformites in cleft lip and palate patients with the combined use of an external expansion arch and a facial mask / T.Sakamoto, S.Sakamoto, M.Horaraki [et al.] // Buu Tokyo Dent. Coll. – 2002. – №.43(4). – P. 223 – 229.
422. Persing J.A. Scientific Foundations and Surgical Treatment of Craniosynostosis / Persing J.A., Edgerton M.T., Jane J.A. – Ed by Baltimore. – 1989.
423. Pirinen S. Palatal displacement of canine is genetic and related to congenital absence of teeth / S.Pirinen, S.Arte, S.Apajalahti // Journal of Dental Research. – 1996. – Vol.75,№10. – P. 1742 – 1746.
424. Piselli D. Postoperative follow-up after extraction of an impacted lower third molar / D.Piselli, R.Porretta, S.Mancini // Minerva Stomatologica – 1998. – Vol.65, №4. – P. 135 – 142.
425. Pisulska A. Obserwacje, uwagi i wnioski z leczenia ortopedyczno-szczekowego u pacjentow z calkowitymi rozszczepami wargi, wyrostka zebodolowego i podniebienia / A.Pisulska // Czas. stomat. – 1962. – №.15. – P. ll – 12. – P. 937 – 940.
426. Pisulska A. Zaburzenia wymowy przy rozszczepach i ortodontyczne mozliwosci pomocy logopedzie w ich leczeniu / A.Pisulska // Czas.stomat. – 1958. – Vol.1l, №.12. – P. 893 – 900.
427. Popvic-Ejdus B. Considerations et observations sur le role de la deglutition en orthopedie dento-faciale / B.Popvic-Ejdus // Rev. Stomat. – 1959. – Vol.60, №3. – P. 114.
428. Prabhu N.T. Hemisection of a permanent mandibular first molar : a treatment option for a vertically impacted second premolar / N.T.Prabhu, A.K.Munshi // JournaІ of Clinical Pediatric Dentistry. – 1996. – Vol.20, №3. – P. 233 – 235.
429. Prabhu N.T. Surgical management of a labially plased perma nent maxillary central incisor after supernumerary tooth extraction : report of a case / N.T.Prabhu, A.K.Munski // Journal of Clinical Pediatric Dentistry. – 1997. – Vol.21, №3. – P. 201 – 203.
430. Preiskel H.W. Deckprothcscn leicht gemaeht. Quintessenz Verlags / Preiskel H.W. – GmbH. – Berlin, 1997. – S. 85 – 139.
431. Preiskel H.W. Precision attachments in prostodontics : Overdentures and telescopic protheses / Preiskel H.W. – London, 1986. – P. 236.
432. Protezy nakladowe typu overdentures w ogolnej praktyee stomatologicznej / [R.M.Basker, A.Harrison, J.P.Ralph, C.J.Watson]. – Warszawa, 1995. – S. 65 – 97.
433. Przylipiak S. Modyfikacja wlasna aparatu plytkowego / S.Przylipiak // Gzas. Stomat. – 1958. – Vol.11, №l 1. – P. 761 – 766.
434. Pytrik W. Impairment of tooth eruption. Pathogenetic aspects / W.Pytrik, G.Alfter // Jounal of Orofacial Orthopedics. – 1996 – Vol.57, №4. – P. 238 – 245.
435. Rakosi T. Selbstausgleich der Gebibanomalien nach Gaumenplastik / T.Rakosi // Dtsch. Stomat. – 1962. – Vol.12, №4. – P. 289 – 294.
436. Reconstruction of an alveolar cleft for orthodontic rooth movment /S.Yilmaz, A.R.Kiliec, A.Keles [et.al.] // Am. Jourmal Orthod. Dentofacial Orthop. – 2000. – Vol.117(2). – P 156 – 163.
437. Rehrmann A. Neue Aufgaben der Kieferorthopadie in der Rehabilitation der Trager von Lippen – Kief er-Gaumenspalten / A.Rehrmann // Dtsch. Z. Z. – 1962. – Vol.17, №l3. – P. 917.
438. Reisberg David J. Dental and prosthodontics care for patients with clrft or craniofacial conditions / J.Reisberg David // Cleft palate-Crabiofacial Journal. – 2000. – Vol.37, №6. – P. 69 – 74.
439. Rhee S.T. Pediatric Mandibular Distraction Osteogenesis : the present and the future / S.T.Rhee, S.R.Buchman // J. Craniofacial Surg. – 2003. – № 14(5). – P. 803 – 808.
440. Rinderer L. Die festsitzende Apparatur in der kieferorthopadischen Behandlung bei Lippen-Kiefer-Gaumenspalten / L.Rinderer // Fortschr. Kieferorthop. – 1963. – Vol.24, №3 – 4. – P. 434 – 439.
441. Rinderer L. Kieferorthopadische und prothetische Behandlung bei Gaumenspalten / L.Rinderer // Dtsch. Z. Z. – 1960. – Vol. 47, №l. – P. 52.
442. Ritter R. Beurteilung des Zwischenkiefers bei Spaltkindern von Seiten des Kiefer-chirurgen, des Orthopaden und des Prothetikers / R.Ritter // Fortsch. Kiefer u. Gesichtschr. – 1959. – №.5. – P. 242 – 246.
443. Ritter R. Kritische Betrachtungen zur Stimulationsplatte nach Mc Neil fur die Behandlung von Spaltkindern / R.Ritter // Dosch. Z.Z. – 1961. – Vol.16,№7. – Р. 521 – 523.
444. Rivkin C.J. Dental care for the patients with a cleft lip and palate. Part 2 : The mixed dentition stage through to adolescence and young adulthood / C.J.Rivkin, O.Keith // British Dental Journal. – 2000. – Vol. 188, №3. – P. 123 – 132.
445. Rohrmann A. Die neuzeitiliche Operation der Lippen-Kiefer-Gaumenspalten / A.Rohrmann // Zahnarztl. Rdsch. Berlin. – 1956. – Vol.65, №2. – P. 27.
446. Rosenstein S.W. Along-term retrospective outcome assesment of facial growth, secondary surgical need, and maxillary lateral incisor status in a surgical-orthodontic protocol for complete clefts / S.W.Rosenstein, M.Grasseschi, D.V.Dado // Plast Reconstr Surg. – 2003. – Vol.111(1). – P. 1 – 13.
447. Rosenthal W. Probleme der Spaltchirurgie / W.Rosenthal, H.Heiner // Zbl. Chir. – 1960. – Vol. 85, №13. – P. 497.
448. Salyer K. E. Technigues in Aesthetic Craniofacial Surgery / Salyer K. E. – New York – London, 1989.
449. Sandy J. The Clinical Standards Advisory Group (CSAG) / J.Sandy, A.Williams, S.Mildinhall // British Journal of Orthodontics. – 1998. – Vol.25. – P. 21 – 30.
450. Scanlan H.J. Supernumerary premolar teeth in sibling / H.J.Scanlan, S.J.Hotges // British Journal of Orthodontics. – 1997. – Vol.24, №4. – Р. 297 – 300.
451. Scar tissue distribution on palates and its relation to maxillary dental arch form /H.Ishikawa, S.Nakamura, K.Misaki [et al.] // Cleft Palate Craniofac J. – 1998. – Vol.35, № 4. – P. 314 – 315.
452. Schendel S.A. Unilateral Cleft Lip Repair / S.A.Schendel // Cleft palate-Crabiofacial Journal. – 2000. – Vol.37, №4. – P. 76
453. Scheuer H.A. Prognosis of facial growth in patients with unilateral complete clefts of the lip, alveolul and palate / H.A.Scheuer, W.J.Holtje // Journal of cranio – maxilofacial surgery. – 2001. – Vol.29. – P. 198 – 204.
454. Schjelderup H. Teamwork i behandlingen av ganesspalten / H.Schjelderup // Norske Tannlaegeforen. – 1959. – Vol. 65, №4. – P. 131.
455. Schlegel D. Kritischer Beitrag zum Stand der Spaltchirurgie / D.Schlegel // Zbl. Chir. – 1959. – Vol.84, № 37. – P. 1489.
456. Schmid E. Die Wiederherstellung des Kauorgans bei Spalttragern / E.Schmid // Dtsch. Z. Z. – 1961. – Vol.5, № 5. – P. 271.
457. Schneider G.A. Zum Problem der komnbinierten kiefer-ortbopadisch-prothetischen Versorgung des Spalttragers / G.A.Schneider // Dtsch. Z. Z. – 1960. – №1. – P. 53 – 56.
458. Schumacher G.H. Zur klinischen Anatomie des zahnlosen Mundes / G.H.Schumacher // Dtsch. Stomatologic. – 1963. – Vol.13, №3. – P. 163 – 189.
459. Schwanewede von H. und Schuberth H. Entwicklung und (constructive Gestaltung abnehmbarer Teilprothesen beim Spalttrager // Dental Labor. – 1988. – № 26 – S.1267.
460. Schwartz R.S. Effects of eugcnol and noneugenol endodontic sealer cements on post retention / R.S.Schwartz, D.E.Murchison, W.A.Walker // J. Endod. – 1998. – №24. – P. 564 – 567.
461. Schweckendick W. Gaumen und Lippenspaltentrager in der Praxis des Hals-Nasen-Ohrenarztes / W.Schweckendick // HNO. – 1961. – Vol.9, №4. – P. 103 – 106.
462. Seddon R.P. Mesiodentes in twins : a case report and a review of the literature / R.P.Seddon, S.C.Johnstone, P.B.Smith // International Journal of Pediatric Dentistry. – 1997. – Vol.7, №3. – P. 177 – 184.
463. Segment destraction to reduce a wide alveolar cleft before alveolar bone grafting. /T.Binger, C.Katsaros, M.Rucker [et al.] // Cleft palate – Craniofacial Journal. – 2003. – Vol.40, № 6. – P. 561 – 565.
464. Shashau D. Radiographic determination of the position of the maxillary lateral incisor in the cleft alveolusa and parameters for assessing its habilitation prospect / D.Shashau, M.L.Omnell // Cleft palate – Craniofacial Journal. – 2000. – №37(l). – P. 21 – 25.
465. Shprintzen R.J., Siegel-Sadewity V.L., J.Amato, Goldberg R.B. // Am. J. Med. Genet. – 1985. – Vol.20. – P. 585 – 595.
466. Skaloud F. Die Haufigkeit der Gebisanomalien in Vorschulalter / F.Skaloud // Fortschr. Kieferorthop. – 1956. – Vol. 17, №. 2. – P. 109 – 111.
467. Smahel Z. Position of upper permanent central incisors prior to eruption in unilateral cleft lip and palate / Z.Smahel, M.Tomanova, Z.Mullerova // Cleft Palate – Crаniofacial Journal. – 1996. – Vol.33, №3. – P. 219 – 224.
468. Smith D.C. Anew dental cement / D.C.Smith // Br. Dent. – 1968. – №124. – P. 381 – 384.
469. Smolarska M. Doswiadczenia wlasne w leczeniu dzieci z obustronnyimi calkowitymi rozszczepami / M.Smolarska // Czas. Stomat. – 1962. – Vol.15, №.11 – 12. – P. 925 – 931.
470. Standlee J.P Endodontic dowel retention with resinous cements / J.P.Standlee, AA.Caputo // J. Prosthet Dent. – 1992. – №68. – P. 913 – 917.
471. Steihauser E.W. Neugeborenes mit Spaltmissbildung : Therapic von der ersten Wiche an / E.W.Steihauser // Medical Tribune, 1983. – № 20 (52). – S. 58 – 62.
472. Stellmach R. Die Aufgaben des Zahnarztes bei der Betreuung von Patienten mit Lippen-Kiefer-Gaumenspal ten / R.Stellmach // Zahnarztl. Rdsch. – 1955. – Vol.64, №13. – P.357.
473. Steven M. Morgano. Brackett. Foundation restoration in lixed prosthodontics : Current knowledge and future needs / M.Morgano Steven, E.Susan // J.Prosthet. Dent. – 1999. – №82. – P. 643 – 657.
474. Surgically assisted rapid maxillary expansion in adults / [M.A.Pogrel, L.G.Kaban, K.Varoervik, S.Baumrind] : Adult. Orthognath. Surg. – 1992. – Vol.7. – P. 37 – 41.
475. Susami T. Orthodontic treatment of a cleft palate patient with surgically assisted rapid maxillary expansion / T.Susami, T.Kuroda, T.Amagasa // Cleft. Palate Craniofac. J. – 1996. – Vol.33, №5. – P. 445 – 449.
476. Szczepanska R. Doswiadczenia wlasne w leczeniu rozszczepow jednostronnych calkowitych u dzieci / R.Szczepanska // Czas. stomat. – 1962. – Vol.15. – P. 11 – 12 ; P. 911 – 992.
477. Taher A.A. // Cleft palate / A.A.Taher // Craniofacial J. – 1992. – Vol.29, № :1. – P. 15 – 16.
478. Tessier P. // Ann Chir Plast / Tessier P. – 1967. – Vol.12. – P. 273 – 286.
479. Tessier P. // Plast Reconstr Surg / Tessier P. – 1971. – Vol. 48. – P. 419 – 442.
480. Tessier P. Craniofacial Surgery in Syndromic Craniosynostosis. In : Craniosynostosis : Diagnosis, Evaluation and Management / Tessier P. // Ed by M.M.Cohen. – New York, 1986. – P. 321 – 411.
481. Tessier P. J. Maxillofac Surg / P.Tessier – 1976. – Vol.4, №2. – P. 69 – 92.
482. The adult unoperated cleft patients : absence of maxillary teeth outside the cleft area / C.Lekkas, B.S Latief, S.P.Der Rane [et al.] // Cleft palate – Craniofacial Journal. – 2000. – №37(1). – P. 17 – 20.
483. The effects of active infant orthopedics on occlusal relationship in unilateral complete cleft lip and palate / K.T.Chan, C.Hayes, S.Shusterman, J.B.Mulliken [et al.] // Cleft palate Craniofac. J. – 2003. – № 40(5). – P. 511 – 7.
484. The Weibull distribution applied to post and core failure / M.C.Huysmans, P.G. Van Dervarst, M.C.Peters [et al.] // Dent. Mater. – 1992. – №8. – P. 283 – 288.
485. Three-dimensional analisys of the child cleft face / S.Duffy, I.H.Noar, R.D.Evans [et al.] // Cleft palate-Craniofacial J. – 2000. – №37(2). – P. 137 – 144.
486. Tjan A.H. Seating and retention of complete crowns with a new adhesive resin cement / A.H.Tjan, T.Li // J. Prosthet Dent. – 1992. – №67. – P. 478 – 483.
487. Тjan A.M. Effect ofeugenol-containing endodontic sealer on retention of prefabricated posts luted with an adhesive composite resin cement / A.M.Тjan, U.Nemetz // Quintessence Int. – 1992. – №23. – P. 839 – 844.
488. Tomnson N. Dentoalveolar Relations in Children Born with a Unilateral Cleft Lip and palate in Western Australia / N.Tomnson, Alison Williams, S.Singer // Cleft palate-Craniofacial Journal. – 2000. – Vol.37. – P. 12 – 16.
489. Tretsven V.E. Impessions concerning cleft in Montana of the plas / V.E.Tretsven // Cleft.Palate J. – 1965. – №2. – P. 229 – 236.
490. Ullik R. Der operative Verschlub bei durchgehen den Lippen-Kiefer-Gaumenspalten / R.Ullik // Wien. klin. Wschr. – 1953. – Vol.65, № 8. – P. 980 – 982.
491. Ullik R. Spatresultate nach Operation von lippen–Kiefer–Gaumenspalten / R.Ullik // Osterr. Z. Stomat. – 1951. – Vol.48. – P. 571 – 572.
492. Ullik R. Uber den operativen Verschlub von durcgehenden Lippen-Kiefer-Gaumenspalten / R.Ullik // Wien. med. Wschr. – 1953. – Vol.103, № 44. – P. 873 – 876.
493. Unilateral cleft lip With or without cleft palate and handedness : is there an Association? / J.Daskalogiannakis, K.Kuntz, A.E.Chudley [et al.] // Cleft palate // Crabiofacial Journal. – 1997. – Vol.35, №l. – P. 78 – 80.
494. Use of an onplant as orthodontic anchorage /F.Janssens, G.Swennen, T.Dujardin [et al.] // Am. J. Orthod DentoFacial orthop. – 2002. – Vol. 122, № 5. – P. 566 – 570.
495. Use of Distraction Osteogenesis in cleft palate patients / Tae Kichul, Ging Gong Seiw [et all.] // Angle Orthodontist. – 2003. – Vol.73, №5. – P. 602 – 607.
496. UV Sterilizator Hi STRON N–1100, 1200, Terminator, KYOWA IRIKA CO. – Yokogama (Japan), 1997.
497. Van der Meulen J. C. H. [et al.] // Plast Reconstr Surg.1983. – Vol.71, № 4. – P. 560 – 572.
498. Vedtofte H. Arrested eruption of the permanent lover second molar / H.Vedtofte, J.O.Andreasen, I.Kjaer // European Journal of Orthodontics. – 1999. – Vol.21, №1. – P. 31 – 40.
499. Venta I. Adevice to predict lower third molar eruption : Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology & Endodontics / I.Venta, H.Murtomaa, P.Ylipaavalniemi, – 1997. – Vol.84, №6. – P. 598 – 603.
500. Vondra J. Alveolami a dentalni anomalie u rozstepovych vad / J.Vondra // Gsl. stomat. – 1958. – №. 4. – P. 245.
501. Vondra J. Vznik deformace celisti u. Celkovych rozstepu / J.Vondra // Csl. stomat. – 1956. – №.5. – P. 223.
502. Wallis C. A simplified Method of Attachment for the Quadhelix and Transplatal Arch / C.Wallis, N.S.Vasir // British Journal of orthodontics. – 1988. – Vol.25. – P. 263 – 267.
503. Wanderer S. Die operative Behandlung hochgradiger Stellungsanomalien nach Lippen – Kiefer – Gaumenspaltenoperationen / S.Wanderer // Osttrr.Z.Z. – 1963. – Vol.60, №2. – P. 58.
504. Wang T.O. Secondry rhinoplasty in nasal deformite associated with UCL / T.O.Wang, S.I.Madorsky // Arch facial plast surg. – 1999. – №.1(2). – P. 40 – 45.
505. Weiran L.I. Electromyographic investigation of Masticatory Muscles in unilateral cleft lip and palate patients with Anterior Crossbite / L.I.Weiran, Lin Juxiang, Fu Minkui // Cleft palate – Crabiofacial Journal. – 1998. – Vol.35, №5. – P. 59 – 63.
506. While S.N. Physical properties of lixed prosthodontic, resin composite luting agents / S.N.While, Z. Yu// Int.J. Prosthodont. – I993. – №6. – P. 384 – 389.
507. Whitaker L.A., Pashayan H., Reichman J. // Cleft Palate J. – 1981. – Vol. 18, №3. – P. 161 – 176.
508. Willadsen E. A comparative study of prespeech vocaliration in two group of toddleys with cleft palate and a noncleft group / E.Willadsen, H.A Enemark // Cleft palate-Craniofacial Journal. – 2000. – Vol. 37(2). – P. 172 – 188.
509. Yaman P. Effect of core materials on stress distribution in posts / P.Yaman, T.S.Thorsteinsson // J. Prosthet. Dent. – 1992. – №68. – P. 416 – 420.
510. Yassin O.M. Delayed eruption of maxillary primarry cuspid associated with compound odontoma / O.M.Yassin // Journal of Clinical Pediatric Dentisry. – 1999. – Vol.23, №2. – P. 147 – 149.
511. Zawadzka-Smolarska M. Zwiazek wad zgryzu z wadami mowy ze szczegolnym uwzglednieniem seplenienia / M.Zawadzka-Smolarska // Czas. stomat. – 1958. – Vol.11, № 5. – P. 333 – 342.
512. Zschiesche S. Friihbehandlung von Kindern mit Lippen-Kiefer-Gaumenspalten / S.Zschiesche // Zahnarzt Mitt, 1988. – № 21. – S. 24 – 34.

 Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>