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

# МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ’Я УКРАЇНИ

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

імені ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО

# На правах рукопису

**Ш И Л І В С Ь К И Й**

**І г о р В о л о д и м и р о в и ч**

УДК: 616.314.17–008.1–06:616.62–003.7]–059–085.838.97

ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ ФАКТОРІВ ПРИКАРПАТТЯ В КОМПЛЕКСНОМУ ЛІКУВАННІ ЗАХВОРЮВАНЬ ПАРОДОНТА

У ХВОРИХ СЕЧОКАМ’ЯНОЮ ХВОРОБОЮ

14.01.22 – стоматологія

### Дисертація

на здобуття наукового ступеня

кандидата медичних наук

**Науковий керівник:**

**Заболотний Тарас Дмитрович,** доктор медичних наук, професор

### Львів – 2009

З М І С Т стор.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ У ТЕКСТІ | | 5 |
| ВСТУП | | 6 |
| ***РОЗДІЛ 1.*** | ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ | 13 |
| 1.1. | Сучасні погляди на етіологію та патогенез запальних захворювань пародонта та їх взаємозв’язок із патоло-гією сечовидильної системи | 13 |
| 1.2. | Патогенетичні механізми сечокам’яної хвороби в аспекті впливу на стан тканин пародонта | 19 |
| 1.3. | Лікувальні властивості мінеральних вод та їх застосу-вання у комплексній терапії захворювань пародонта | 22 |
| 1.4. | Характеристика природних факторів курорту Труска-вець та їх лікувальні властивості | 29 |
| РОЗДІЛ 2. | МАТЕРІАЛИ І МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ | 36 |
| 2.1. | Об’єкт і методи епідеміологічних досліджень | 36 |
| 2.2. | Клініко-рентгенологічні методи дослідження | 39 |
| 2.3. | Індексна оцінка стану гігієни порожнини рота і тканин пародонта . | 41 |
| 2.4. | Функціональні обстеження тканин пародонта | 42 |
| 2.5. | Біохімічні дослідження | 43 |
| 2.6. | Лікувальні і профілактичні заходи у хворих гене-ралізованим пародонтитом під час санаторно-курорт-ного лікування | 49 |
| 2.7. | Статистичні методи дослідження | 56 |
| РОЗДІЛ 3. | ПОШИРЕНІСТЬ ЗАХВОРЮВАНЬ ПАРОДОНТА У ПАЦІЄНТІВ ІЗ СЕЧОКАМ’ЯНОЮ ХВОРОБОЮ, ОСОБЛИВОСТІ ЇХ РОЗВИТКУ І КЛІНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ | 57 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1. | Поширеність захворювань пародонта у пацієнтів з сечокам’яною хворобою | 57 |
| 3.2. | Індексна оцінка впливу загальних і місцевих ушкод-жуючих факторів на розвиток генералізованого паро-донтиту у хворих СКХ і потребність їх в лікуванні | 77 |
| 3.3. | Щільнісь кісткової тканини нижньої щелепи у хворих сечокам’яною хворобою | 81 |
| 3.4. | Результати визначення стійкості капілярів ясен  у хворих сечокам’яною хворобою | 84 |
| РОЗДІЛ 4. | СТАН ПРОЦЕСІВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСНЕННЯ ЛІПІДІВ ТА АНТИОКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ У ХВОРИХ ІЗ ГЕНЕРАЛІЗОВАНИМ ПАРОДОНТИТОМ НА ФОНІ СЕЧОКАМ’ЯНОЇ ХВОРОБИ | 87 |
| РОЗДІЛ 5. | ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОФІЛАКТИЧНИХ І ЛІКУВАЛЬ-НИХ ЗАХОДІВ В КОМПЛЕКСНОМУ САНАТОРНО-КУРОРТНОМУ ЛІКУВАННІ ХВОРИХ ГЕНЕРАЛІЗО-ВАНИМ ПАРОДОНТИТОМ ТА СЕЧОКАМ’ЯНОЮ ХВОРОБОЮ | 94 |
| 5.1. | Клінічна оцінка ефективності лікування хворих гене-ралізованим пародонтитом початкового – І ступеня | 99 |
| 5.2. | Клінічна оцінка ефективності лікування хворих гене-ралізованим пародонтитом ІІ ступеня | 104 |
| РОЗДІЛ 6. | ВІДДАЛЕНІ РЕЗУЛЬТАТИ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ ГЕНЕРАЛІЗОВАНИМ ПАРОДОНТИТОМ, ПРОГ-НОЗУВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОВЕДЕНОГО ЛІКУВАННЯ, ДИСПАНСЕРИЗАЦІЯ | 111 |
| 6.1. | Результати лікування хворих генералізованим пародонтитом і сечокам’яною хворобою через 6-7 місяців | 113 |
| 6.2. | Віддалені результати лікування хворих генералізова-ним пародонтитом через 12-13 місяців | 120 |
| 6.3. | Прогнозування тривалості ремісії і термінів диспан-серного спостереження хворих генералізованим пародонтитом і сечокам’яною хворобою | 127 |
| АНАЛІЗ І УЗАГАЛЬНЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕННЯ | | 132 |
| ВИСНОВКИ | | 148 |
| ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ | | 150 |
| СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ | | 151 |
| ДОДАТОК | | 201 |

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ У ТЕКСТІ

АОА – антиоксидантна активність

АОЗ – антиоксидантний захист організму

ВР – вільні радикали

ВРО – вільно-радикальне окиснення

ГІ – гігієнічний індекс

ГП – генералізований пародонтит

ГПЛ – гідроперекисі ліпідів

Гоп – глутатіонпероксидаза

ДМСО – диметилсульфоксид

ЕДТА – етілендіамінтетраацетат

ІГ – індекс гігієни

ЛТ – лейкотрієни

МДА – малоновий діальдегід

ПГ – простагландини

ПІ – пародонтальний індекс

ПОЛ – перекисне окиснення ліпідів

СОД – супероксиддисмутаза

СКХ – сечокам’яна хвороба

Т – тромбоксани

ТБК – тіобарбітурова кислота

ТМЕДА – тетраметилетілендіамін

УЕОМ – ультразвукова ехоостеометрія

ФАС – фізіологічна антиоксидантна система

ХКГ –хронічний катаральний гінгівіт

АРІ – індек зубного нальоту на апроксимальних повернях

РМА – папілярно-маргінально-альвеолярний індекс

PFRI – індекс швидкості утворення зубного нальоту

ВСТУП

**Актуальність теми.**

Проблема захворювань пародонта у зв’язку з їх високою поширеністю у людей різного віку, схильністю до прогресування з формуванням комплексу патологічних змін, які призводять до руйнування тканин пародонта і втрати основних функцій зубощелепної системи та відсутністю ефективних методів профілактики і лікування становить важливу медико-соціальну проблему [9, 26, 27, 30, 33, 59, 121, 135, 192, 240, 332]. Україна належить до країн зі значною розповсюдженістю захворювань пародонта: залежно від регіону та віку обстежених вона досягає 85-95% [161, 162, 240, 241].

Висліди вивчення захворювань пародонта дають підставу до узагальненого висновку, що виникнення патологічних змін у зубоутримуючих тканинах відбуваються при зміні загального стану організму внаслідок дії низки ендогенних і екзогенних чинників, які визначають підходи до лікування і профілактики цих захворювань [31, 51, 53, 67, 72, 121, 123, 144, 176, 209, 219, 230, 290, 300, 315, 338, 362, 377, 378, 386, 415].

Цікавими є дані літератури про взаємозв’язок і вплив сечокам’яної хвороби на стан тканин пародонта. В доступній нам літературі ці дані є поодинокими і різнобічними [14, 15, 76, 135, 144, 145, 146, 271], але відсутні цілеспрямовані схеми комплексного лікування та профілактики захворювань пародонта у хворих сечокам’яною хворобою.

Перспективним і актуальним завданням сучасної стоматології є опрацювання ефективних схем комплексного лікування та профілактики захворювань пародонта [40, 82, 121, 123, 151, 203, 336] особливо при наявності супутньої патології.

Увагу дослідників уже тривалий час привертають різні природні курортні фактори, які мають значний терапевтичний ефект при лікуванні захворювань пародонта [ 10, 17, 34, 39, 40, 41, 52, 58, 100, 112, 118, 131, 166, 187, 244, 274, 276, 277, 322, 340, 345, 346]. Серед них досить широко для лікування захворювань пародонта використовували різні мінеральні води, лікувальні грязі, гірський віск, нафтопродукти тощо [1, 35, 36, 71, 113, 121, 130, 160, 281, 282, 283, 339, 344]. Враховуючи значну розповсюдженість в Україні різних мінеральних джерел наукове обґрунтування їх застосування для лікування захворювань пародонта є досить актуальним і може дати значний лікувальний ефект.

Одним із унікальних курортів мінеральних вод в Україні є Трускавець. Води цього родовища широко використовують для лікування різноманітних захворювань внутрішніх органів [4, 136]. Вода основного джерела курорту Трускавець – “Нафтуся” є дуже ефективною внаслідок цілого ряду своїх властивостей, маючи протизапальні, стимулюючі та імуномоделюючі властивості впливає на білково-азотистий, ліпідно-пігментний та вуглеводний обмін [46, 136], що має неабияке значення для нормалізації більшості показників здоров’я людського організму. Проте використання природних факторів курорту Трускавець, зокрема мінеральної води “Броніслава” (джерело №3) для лікування захворювань пародонта і до нинішнього часу не має широкого і науково обґрунтованого застосування.

**Зв’язок роботи з науковими програмами, планами, темами.**

Дисертаційна робота є фрагментом комплексної науково-дослідницької теми кафедри терапевтичної стоматології факультету післядипломної освіти Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького: “Уточнення механізмів розвитку, клініки, діагностики захворювань пародонта у різного контингенту хворих. Оптимізація методів лікування”. Номер державної реєстрації № 0197000747, шифр ІН.30.00.0005.00.

**Мета дослідження.**

Підвищення ефективності лікування генералізованого пародонтиту у хворих на сечокам’яну хворобу на основі визначення стану тканин пародонта, розповсюдженості та інтенсивності їх захворювань, обґрунтуванні та розробці комплексного лікування генералізованого пародонтиту у даного контингенту хворих з використанням природних факторів Прикарпаття.

**Завдання дослідження.**

1. Визначити поширеність та інтенсивність захворювань пародонта у хворих на сечокам’яну хворобу.

2. Визначити особливості клінічної картини захворювань пародонта (хронічного катарального гінгівіту та генералізованого пародонтиту) у хворих на сечокам’яну хворобу.

3. Визначити стан процесів перекисного окиснення ліпідів та антиоксидантної системи у хворих з генералізованим пародонтитом на фоні сечокам’яної хвороби.

4. Обґрунтувати та розробити схеми комплексного лікування та профілактики генералізованого пародонтиту з використанням природних факторів Прикарпаття.

5. На основі клініко-лабораторних методів обстеження визначити ефективність застосування запропонованих схем комплексного лікування у найближчі та віддалені терміни спостережень.

**Об’єкт дослідження:** тканини пародонта, слина і кров хворих на генералізований пародонтит із супутньою сечокам’яною хворобою та без супутніх захворювань.

**Предмет дослідження:** патогенетичні механізми, що зумовлюють запально-дистрофічні процеси в пародонті у хворих сечокам’яною хворобою та методи їх лікування і профілактики зі застосуванням природних факторів курорту Трускавець Львівської області.

**Методи дослідження:** епідеміологічні – для визначення розповсюдженості та структури захворювань пародонта; клінічні та рентгенологічні – для оцінки пародонтального статусу; функціональні – для визначення стійкості капілярів ясен та щільності кісткової тканини нижньої щелепи; біохімічні – для визначення в крові вмісту малонового діальдегіду і в слині активності супероксиддисмутази, каталазної активності і вмісту сіалових та аскорбінової кислот; статистичні – для оцінки достовірності отриманих результатів.

**Наукова новизна одержаних результатів.**

Вперше в результаті епідеміологічного обстеження стану тканин пародонта у хворих сечокам’яною хворобою, що знаходились на санаторно-курортному лікуванні в місті Трускавець Львівської області встановлена висока поширеність (94,6%) та інтенсивність захворювань пародонта: у 62,14% – генералізований пародонтит, у 16,6% – катаральний гінгівіт, що перевищує рівень цих захворювань у одночасно обстежених осіб без сечокам’яної хвороби.

Встановлені певні особливості клінічного перебігу генералізованого пародонтиту у пацієнтів з сечокам’яною хворобою у порівнянні з хворими без фонової патології: швидке прогресування патологічного процесу вже в перші роки захворювання сечокам’яною хворобою, значне зменшення щільності кісткової тканини альвеолярного відростка та стійкості капілярів ясен.

У хворих на генералізований пародонтит на фоні сечокам’яної хвороби встановлене посилення процесів перекисного окиснення ліпідів з одночасним зменшенням рівня природних антиоксидантів, зокрема зменшення вмісту аскорбінової кислоти.

Обґрунтовані та розроблені схеми комплексного лікування та профілактики генералізованого пародонтиту у пацієнтів з сечокам’яною хворобою із використанням природних факторів Прикарпаття. Показана висока ефективність запропонованих схем лікування, яка підтверджена подовженням періоду клінічної ремісії; нормалізацією клініко-рентгенологічних, лабораторних та біохімічних показників.

На основі проведених клінічних досліджень розроблена математична модель прогнозування перебігу генералізованого пародонтиту, яка дозволяє більш ефективно проводити профілактичні заходи.

**Практичне значення одержаних результатів.**

Встановленіпоширеність та інтенсивність захворювань пародонта, виявлені особливості клінічного перебігу запальних захворювань пародонта при сечокам’яній хворобі дозволяють організаторам практичної охорони здоров’я розрахувати штатний розпис лікарів-стоматологів для проведення диспансеризації та надання пародонтологічної допомоги цій групі населення.

Обґрунтоване патогенетичне застосування Трускавецької сульфатно-хлоридно-натрієво-магнієво-калієвої мінеральної води джерела № 3 “Броніслава” у комплексному лікуванні хворих на генералізований пародонтит на фоні сечокам’яної хвороби.

Розроблені показання, методика та спосіб лікування хворих на генералізований пародонтит із застосуванням мінеральної води джерела № 3 “Броніслава” курорту Трускавець, озокериту та лазерного зрошення ясен.

Розроблено метод оцінки ефективності проведеного лікування та модель прогнозування тривалості ремісії і термінів диспансерного спостереження хворих генералізованим пародонтитом і сечокам’яною хворобою, що дозволяє практичним лікарям ефективно проводити профілактичну роботу.

Результати дисертаційної роботи впроваджено у лікувальний процес стоматологічної поліклініки Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, на кафедрі стоматології Івано-Франківського державного медичного університету, стоматологічної поліклініки Івано-Франківського державного медичного університету, стоматологічних поліклінік м. Львова, Чернівецької та Волинської областей, в стоматологічних кабінетах санаторіїв курорту Трускавець. Матеріали дисертації впроваджені у навчальний процес на кафедрі терапевтичної стоматології факультету післядипломної освіти Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького.

**Особистий внесок здобувача.**

Робота виконана в Львівському національному медичному університеті імені Данила Галицького на кафедрі терапевтичної стоматології ФПДО (зав. кафедрою – доктор мед .наук, професор Т.Д. Заболотний).

Автором особисто проведено інформаційний пошук, вивчено та проаналізовано наукову літературу з даної проблеми, розроблено програму наукових досліджень, визначені мета та завдання роботи, обрані методики досліджень. Самостійно проведено епідеміологічне обстеження пародонта в хворих сечокам’яною хворобою та у осіб контрольної групи, клінічні та лабораторні дослідження. Розроблено та проведено комплекс лікувальних та профілактичних заходів, аналіз всіх отриманих результатів, їх статистична обробка, а також написання дисертації проведені автором самостійно.

**Апробація результатів дисертації.**

Апробацію роботи проведено на міжкафедральному засіданні кафедри терапевтичної стоматології ФПДО та кафедри терапевтичної стоматології ЛНМУ імені Данила Галицького (протокол № 8, від 01.10.2008р.), на засіданні Апробаційної Ради інституту стоматології НМАПО імені П.Л. Шупика по проблемі “Стоматологія” (протокол № 7, від 25.12. 2008 р.).

Результати проведених досліджень доповідались на засіданні Львівського осередку Асоціації стоматологів України (Львів, 1999), Всеукраїнській науково-практичній конференції “Нові технології в стоматології і щелепно-лицьовій хірургії” (Харків, 2006), Міжнародній науково-практичній конференції “Актуальні проблеми стоматології” (Львів, 2007).

**Публікації**.

За темою дисертації опубліковано 11 наукових робіт, серед них 9 статей, із яких 7 – у виданнях, рекомендованих ВАК України та 2 у наукових збірниках.

**ВИСНОВКИ**

У дисертації представлено теоретичне обгрунтування та удосконалене рішення актуальної задачі сучасної стоматології – підвищення ефективності профілактики і лікування генералізованого пародонтиту в хворих сечокам’яною хворобою на підставі визначення особливостей розвитку захворювання, розробки комплексу лікувально-профілактичних заходів з використанням санаторно-курортних чинників Прикарпаття.

1. Поширеність захворювань пародонта у хворих сечокам’яною хворобою дуже висока і досягає 94,6%, що на 14,7% вище, ніж у осіб без супутньої загальної патології. Найбільш поширеними є генералізовані захворювання пародонта: генералізований пародонтит – 62,14% і хронічний катаральний гінгівіт – 16,6%. Інтактний пародонт виявлений у 5,4% обстежених, що в 3,7 рази менше, ніж у пацієнтів без сечокам’яної хвороби.

2. Особливості перебігу та тяжкість запальних захворювань пародонта у хворих сечокам’яною хворобою залежать від давності основного захворювання більше ніж від віку пацієнтів. Генералізований пародонтит у осіб із сечокам’яною хворобою виникає в перші роки основного захворювання і характеризується швидким переходом початкових стадій у тяжчі з частими загостреннями та вираженою прогресуючою деструкцією кісткової тканини.

3. В осіб із генералізованим пародонтитом при сечокам’яній хворобі порушення процесів перекисного окиснення ліпідів проявилось у частини хворих у значному підвищенні вмісту малонового діальдегіду в крові, а в інших – у його зниженні. Проте в усіх хворих встановлено підвищення в слині активності супероксиддисмутази і значне зменшення концентрації аскорбінової кислоти. Вміст сіалових кислот коливався залежно від віку хворих та тривалості сечокам’яної хвороби і свідчив про інтенсивні процеси деструкції тканин пародонта вже в молодому віці при тривалості фонового захворювання 1-5 років.

4. Розроблений комплекс лікувально-профілактичних заходів з використанням санаторно-курортних чинників курорту Трускавець виявився ефективним у 100% хворих на генералізований пародонтит з супутньою сечокам’яною хворобою (основна група): показники протизапального, капіляропротекторного і антигеморагічного ефектів в них були в 2 рази вищі, ніж в контрольній групі. Розроблена схема комплексних лікувально-профілактичних заходів надала стійкий клінічний ефект при генералізованому пародонтиті початкового – І ступеню у 93,5%, при генералізованому пародонтиті ІІ ступеню – у 76% хворих.

5. Розроблений метод оцінки ефективності лікування генералізованого пародонтиту і прогнозування тривалості ремісії, дозволяє визначити терміни диспансерного спостереження, уникнути загострення патологічного процесу і сприяє профілактиці ускладнень. Метод простий, доступний, економить час лікаря-стоматолога і може бути рекомендований до впровадження в лікувальних установах будь-якого рівня, де лікуються хворі генералізованим пародонтитом і сечокам’яною хворобою.

**ПРАКТИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ**

1. Запропонована методика лікування генералізованого пародонтиту в осіб із сечокам’яною хворобою не викликає побічних реакцій, проста та економічна і рекомендується до використання у стоматологічних відділеннях в санаторіях та поліклініках курортів Прикарпаття. Схема профілактики повинна використовуватись на преморбідних та ранніх стадіях, а також у період ремісії захворювань пародонта у хворих сечокам’яною хворобою.

2. Запропонована схема диспансерного спостереження, терміни контрольних оглядів і об’єм гігієнічних і лікувально-профілактичних заходів сприяють стабілізації процесу, подовженню термінів ремісії і профілактиці ускладнень. Номограма диспансеризації може бути використана лікарями-стоматологами в стоматологічних установах будь-якого рівня, де проводять лікування хворих генералізованим пародонтитом.

3. Всі хворі сечокам’яною хворобою, особливо у молодому віці, повинні бути на диспансерному обліку у лікаря-стоматолога з перших днів встановлення діагнозу – “сечокам’яна хвороба”, незалежно від стану пародонта на момент обстеження. У хворих генералізованим пародонтитом початкового-першого ступеня на фоні сечокам’яної хвороби лікар-стоматолог повинен здійснювати профілактичний диспансерний нагляд 2 рази на рік, у пацієнтів з генералізованим пародонтитом другого ступеня – не менше одного разу в квартал.

**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**

1. Абдуллаев Г. К. Влияние ташкентской минеральной воды в комплекс-ном лечении пародонтоза на состояние эмиграции лейкоцитов в рото-вую полость / Г. К. Абдуллаев // Основные стоматологические заболевания : сб. науч. тр. – Ташкент, 1977. – Вып. 3. – С. 5–6.
2. Аболмасов Н. Н. Профилактика и лечение заболеваний пародонта (необходим системный поход) / Н. Н. Аболмасов // Рос. стоматол. журн. – 2002. – №1. – С. 41–42.
3. Аболмасов Н. Н. Стратегия и тактика заболеваний пародонта / Н. Н. Аболмасов // Стоматология. – 2003. – №4. – С. 34–39.
4. Алексеев А. И. Лечение и реабилитация на курортах Трускавец и Сходница / Алексеев А. И., Шимонко И. Т., Орлов О. Б. – К. : Здоров’я, 1994. – 176 с.
5. Антигены системы HLA у больных с различными формами уролитиаза / О. Л. Тиктинский, В. П. Александров, Л. Д. Серова, Л. М. Моисеева // Урология и нефрология. – 1986. – №2. – С. 29–32.
6. Антимикробные свойства питьевых минеральных вод в эксперименте / А. Н. Разумов, И. П. Корюкина, Ю. Н. Маслов, И. В. Закачурина // Вопросы курортол., физиотерапии и лечебн. физ. культуры. – 2004. – №4. – С. 19–21.
7. Антиокислительная активность слюны при генерализованном паро-донтите / А. В. Борисенко, Л. Ф. Осинская, А. Ф. Несин [и др.] // Вісник стоматології. – 1995. – №4. – С. 253–255.
8. Антиоксиданти в комплексній терапії пародонтиту / Н. В. Розколупа, Т. П. Скрипнікова, А. Н. Ніколищин, В. Н. Бо­бирев // Новини стома-тології. – 1994. – №1. – С. 40–42.
9. Артюшкевич А. С. Клиническая пародонтология : практическое посо-бие / А. С. Артюшкевич. – Минск : Ураджай, 2002. – 303 с.
10. Ахметзянов И. М. Лечение заболеваний пародонта природными факторами курорта “Ижминводы” / Ахметзянов И. М., Ахметзянова Г. Р. // Курортология и физиотерапия : сб. науч.–практ. работ. – Казань, 1999. – С. 8–9.
11. Бабаева М.Я. Действие грязевых аппликаций и минеральной воды на развитие путей окольного кровотока / М. Я. Бабаева // Компенса-торно–приспособительные процессы внутренних органов в клинике и эксперименте. – Ташкент, 1989. – С. 15–18.
12. Бактериологический спектр содержимого пародонтальных карманов у больных генерализованным пародонтитом / В. П. Широбоков, А. В. Борисенко, Л. И. Тывоненко [и др.] // Современная стоматология. – 2003. – №2. – С. 29–32.
13. Баранникова И. А. Особенности клинического проявления и течения заболеваний пародонта у больных хроническим нефритом / И. А. Баранникова // Стоматология. – 1978. – Т.57, №2. – С. 20–25.
14. Барер Г. М. Болезни пародонта : клиника, диагностика, лечение / Барер Г. М., Лемецкая Т. И. – М. : ВУНМЦ, 1996. – 84 с.
15. Барер Г. М. Некоторые особенности течения пародонтита при патологии почек / Барер Г. М., Панкова С. Н., Воложин А. И. // Стоматология. – 1989. – Т.68, №5. – С. 34–37.
16. Баранникова И. А. Индексная оценка состояния пародонта в процессе комплексного лечения больных с генерализованным пародонтитом / Баранникова И. А., Заславский С. А., Свирин В. В. // Стоматология. – 1990. – №4. – С. 17–20.
17. Бах А. Н. Методы химического анализа крови / Бах А. Н., Зубкова Е. А. – М., 1953. – С. 592–594.
18. Безрукова И. В. Пародонтология / Безрукова И. В. – М. : ЗАО “Стома–тологический научный центр”, 1999. – 336 с.
19. Безрукова И. В. Агрессивные формы пародонтита / Безрукова И. В., Грудянов А.И. – М. : МИА, 2002. – 127 с.
20. Белоклицкая Г. Ф. Возможности антиоксидантной коррекции пере-кисного окисления липидов при заболеваниях пародонта разной тяжести / Г. Ф. Белоклицкая // Современная стоматология. – 2000. – №1. – С. 38–40.
21. Белоусов Н. Н. Проблемы обследования и диагностики при заболе–ваниях пародонта / Н. Н. Белоусов, В. И. Буланов // Стоматология. – 2004. – Т.83, №2. – С. 19–21.
22. Биохимические методы исследования в клинике : справочник / под ред. А. А. Покровского. – М. : Медицина, 1969. – С. 472–474.
23. Биохимия человека : пер. с англ. / Р. Марри, Д. Греннер, П. Мейес [и др.]. – М., 1993. – 413 с.
24. Биркэ И. С. Избирательная пришлифовка зубов на этапаx лечения пародонтита / Биркэ И. С., Лаур О. Я., Вулпе М. А. // Актуальные вопросы теоретической и клинической медицины : сб. науч. работ. – Кишинев, 1989. – С. 175.
25. Білас В. Р. Бальнеоактивність органічних речовин води “Нафтуся” та підходи до моделювання їх походження : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.33 “Куротологія та фізіотерапія” / В. Р. Білас. – Одеса, 1998. – 17 с.
26. Білоклицька Г. Ф. Клініко–патогенетичне обгрунтування диференцій-ної фармакотерапії генералізованого пародонтиту : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д–ра мед. наук : спец. 14.01.22 “Стоматологія” / Г. Ф. Білоклицька. – К., 1996. – 43 с.
27. Білоклицька Г. Ф. Значення локальних та системних порушень антиоксидантного гомеостазу в розвитку дистрофічно–запальних захворювань пародонта / Білоклицька Г.Ф., Тілігузова Н.А., Перова Г.І. // Матеріали II (IX) з’їзду Асоціації стоматологів України. – К., 2004. – С. 195–196.
28. Бобирєв В. М. Експериментальні та клінічні основи застосування антиоксидантів, як засобів лікування та профілактики пародонтиту / В. М. Бобирєв, Т. П. Скрипникова // Дент Арт. – 1995. – №1. – С. 18–22.
29. Боголюбов В.М. Актуальные вопросы механизма действия минераль-ных вод при их наружном применении / В. М. Боголюбов // Курортология и физиотерпия : респ. межвед. сб. – К. : Здоров’я, 1980. – Вып. 13. – С. 3–6.
30. Болезни пародонта / Григорьян А. С., Грудянов А. И., Рабухина Н. А., Фролова О. А. – М., 2004. –340 с.
31. Борисенко А. В. Нарушение белкового обмена в тканях пародонта при патологии и их коррекция в комплексном лечении : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д–ра мед. наук : спец. 14.00.21 “Стоматология” / А. В. Борисенко. – К., 1992. – 28 с.
32. Борисенко А. В. Применение комплекса витаминов для регу­ляции обмена белков при заболеванияx пародонта / А. В. Борисенко // Клини­ческая витаминология : тез. Всесоюзн. конф. – М., 1991. – С. 204–205.
33. Борисенко А. В. Захворювання пародонта та їх вплив на загальний стан організму / А. В. Борисенко // Журн. практичного лікаря. – 2005. – №5. – С. 14–18.
34. Борисенко А. В. Використання мінеральної води курорту Моршин у комплексному лікуванні генералізованого пародонтиту / А. В. Борисенко, А. В. Марков // Новини стоматології. – 1999. – №4. – С. 10–12.
35. Борисенко А. В. Вплив клінічного застосування мінеральної води на мікрофлору пародонтальних кишень у хворих на генералізований пародонтит / А. В. Борисенко, А. В. Марков // Новини стоматології. – 1999. – №1. – С. 8–10.
36. Борисенко А. В. Гідромасаж мінеральною водою джерела № 6 курорту Моршин у комплексному лікуванні генералізованого пародонтиту / А. В. Борисенко, А. В. Марков // Новини стоматології. – 2001. – №2. – С. 32–33.
37. Борисенко А. В. Интенсивность биосинтеза белка в пародонте / А. В. Борисенко, А. Г. Минченко // Стоматология. – 1994. – №4. – С. 4–6.
38. Борисенко А. В. Лікування генералізованого пародонтиту у хворих із захворюваннями шлунково–кишкового тракту в умовах курорту Моршин / А. В. Борисенко, А. В. Марков // Вісник стоматології. – 2000. – №4. – С. 61–62.
39. Борисенко А. В. Микробиологическое изучение влияния ропы минеральной воды источника №6 курорта Моршин на микрофлору пародонтальных карманов / А. В. Борисенко, А. В. Марков // Современная стоматология. – 2001. – №2. – С. 43–45.
40. Борисенко А. В. Применение природных факторов курорта Моршин в лечении заболеваний пародонта / А. В. Борисенко, А. В. Марков // Современная стоматология. – 2001. – №1. – С. 38–40.
41. Борисенко А. В. Стан клінічного та гуморального імунітету при лікуванні генералізованого пародонтиту мінеральною водою курорту Моршин / А. В. Борисенко, А. В. Марков // Новини стоматології. – 2002. – №4. – С. 6–7.
42. Боровский Е. В. Биология полости рта / Боровский Е. В., Леонтьев В. К. – М. : Медицина, 1991. – 301 с.
43. Бостанджян Т. М. Иммунокорригующая терапия при воспалительных заболеваниях пародонта / Бостанджян Т. М., Любимов В. В. // Рос. стоматол. журнал. – 2004. – №1. – С. 37–39.
44. Бугоркова И. А. Активизация процессов регенерации тканей при опе–ративном лечении генерализованного пародонтита средней и тяжелой степени тяжести / И. А. Бугоркова // Вісник стоматології. – 2005. – №4 – С. 18–20.
45. Булгакова А. И. Влияние местного иммунитета десны и ротовой полос­ти на течение хронического пародонтита / А. И. Булгакова // Новое в стоматологии. – 2002. – №10. – С. 90–94.
46. Бульба А. Я. Вплив бальнеотерапії на курорті Трускавець на білково–азотистий, ліпідно–пігментний та вуглеводний обмін / А. Я. Бульба // Укр. бальнеол. журн. – 2000. – №3–4. – С. 67–72.
47. Бунь Ю. М. Оптимізація традиційних гігієнічних заходів у хворих на генерализований пародонтит / Ю. М. Бунь // Вісник стоматології. – 2001. – №1. – С. 69–70.
48. Бычкова Н. Г. Показатели иммунного статуса в дина­мике комплекс-ного лечения генерализованного пародонтита с приме­нением фитопрепаратов / Н. Г. Бычкова, Ю. В. Чаленко // Современная стоматология. – 2003. – №1. – С. 32–34.
49. Вавилова Т. П. Ферментные защитные системы слюны при воспале-нии пародонта / Вавилова Т. П., Петрович Ю. А., Малышкина Л. Т. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 1991. – №1. – С. 32–34.
50. Вакуумная диагностика и лечение болезней пародонта : учеб. пособие / [Ю.А.Федоров, В.П.Тодорашко, Л.Н.Дедова, В.П.Блоxин]. – Л., 1987. – 19 с.
51. Валиева Р. М. Обмен воды и содержание минеральныx ве­ществ в жидкостяx организма при пародонтите : клини­ко–экспериментальное исследование : автореф. дис. на соискание ученой степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 “Стоматология” / Р. М. Валиева. – Алма–Ата, 1987. – 17 с.
52. Варава Г. Н. Влияние диатермии, электрофореза лечебной грязи и их сочетанного воздействия на минеральный обмен в тканях пародонта (радиоизотопные исследования) / Варава Г. Н., Сукманский О. И., Ганиченко А. И. // Стоматология. – 1981. – Т.60, №1. – С. 14–16.
53. Вейсгейм Л. Д. Состояние вопроса о влиянии соматических заболе-ваний на клинику и лечение пародонтитов / Л. Д. Вейсгейм, Е. В. Люмкис // Новое в стоматологии. – 2004. – №6. – С. 75–77.
54. Венчиков А. И. О значении концентрации микроэлементов в питьевых минеральных водах / А. И. Венчиков // Вопр. курортол., физиотерапии и лечебн. физ. культуры. – 1980. – №6. – С. 43–45.
55. Використання мінеральної води курорту Моршин в лікуванні алергодерматостоматитів у хворих з патологічними станами слизової порожнини рота / Г. С. Чучмай, Л. І. Угриновський, С. М. Бібік, І. С. Гисик // Курортные факторы Прикарпатья в медицинской и социальной реабилитации больных дерматозами : материалы к 2–й Респ. науч.–практ. конф. дерматологов и курортологов (г.Львов, 24–25 июня 1991 г.). – Львов, 1991. – С. 128–129.
56. Використання нових лікарських форм для лікування генералізованого пародонтиту / А. П. Грохольский, Л. М. Заноздра, С. А. Павлик, С. І. Козловський // Вісник стоматології. – 2001. – №1. – С. 66–67.
57. Винничук Л. Люди, нравы и обычаи Древней Греции и Рима : пер. с польск. / Винничук Л. – М. : Высш. шк., 1988. – 496 с.
58. Виноградова П. С. Бальнеотерапия пародонтоза на курорте Геленджик / П. С. Виноградова, Л. В. Парфентьева // Стоматология. – 1981. – №1. – С. 86–87.
59. Вишняк Г. Н. Генерализованные заболевания пародонта (пародонтоз, пародонтит) / Вишняк Г. Н. – К. : Здоров’я, 1999. – 216 с.
60. Владимиров Ю. А. Свободные радикалы в биологических системах / Владимиров Ю. А. // Соросовский образоват. журн. – 2000. – Т.6, №12. – С. 13–19.
61. Влияние минеральной воды Нафтуся на обмен воды в желудочно–кишечном тракте и почках / Лахин П. В., Флюнт И. С., Попович И. Л., Дербиш Г. В. // Экспериментальная и клиническая бальнеология вод типа Нафтуся : матеріали міжнародної наук.–практ. конф. – Труска-вець, 1990. – С. 4–48.
62. Влияние различныx режимов вакуумной терапии на белковый и минеральный обмен в тканяx пародонта / А. Ф. Коваленко, Л. Д. Чулак, В. И. Иванников, О. С. Гончаров // Стоматология. – 1992. – №2. – С. 15–18.
63. Вода Нафтуся і водно–сольовий обмін / Чебаненко O. I., Флюнт І. С., Попович І. Л. [та ін.]. – К. : Наук. думка, 1997. – 141 с.
64. Волик Н. А. Биогенные стимуляторы в лечении воспалительных забо–леваний пародонта / Н. А. Волик // Вісник стоматології. – 1998. – №2. – С. 359–361.
65. Волянский А. Ю. Комплексная оценка свойства потенциальных про-тивомикробных средств с использованием таблиц решений / А. Ю. Волянский // Провизор. – 1998. – №16. – С. 35–36.
66. Воскресенский О. Н. Основные классы физиологически ак­тивныx веществ в естественной системе органическиx сое­динений / О. Н. Воскресенский // Хим.–фарм. журн. – 1996. – Т.30, №2. – С. 25–28.
67. Воскресенский О. Н. Роль перекисного окисления липидов в патоге-незе пародонтита / О. Н. Воскресенский, Е. К. Ткаченко // Стоматоло-гия. – 1991. – №4. – С. 5–10.
68. Воскресенський О. Н. Природна система органічниx сполук, прогноз біоактивності та класифікація лікарськиx засо­бів / Воскресенський О. Н. // Сучасні проблеми фармакології : тези доп. І-го національного з’їзду фармакологів України. – К., 1995. – С. 33.
69. Вплив лікування на курорті Трускавець на обмін електролітів у хворих уролітіазом / I. В. Ніщета, С. М. Саранча, Ю. М. Ніщета, І. Л. Попович // Нові підходи до організації, реабілітації і рекреації в умовах курорту : матеріали міжнародної наук.–практ. конф. – Трускавець, 1995. – С. 199–201.
70. Гажва С. И. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта / Гажва С. И. – Н. Новгород, 2003. – 108 с.
71. Гаража Н. Н. О влиянии Кисловодского нарзана на ткани пародонта и целесообразности его использования в пародонтологии / Гаража Н. Н., Флейшмахер Й. М. // Экология и здоровье человека : материалы межрегион. науч.–практ. конф., посвящ. 60-летию Ставропол. гос. мед. акад. – Ставрополь, 1998. – С. 201–203.
72. Herbert Michel. О проблемах возникновения пародонтита. Факторы риска, критерии оценки и необходимость привлечения специалистов в других областях медицины / Herbert Michel // Новое в стоматологии. – 2002. – №8. – С. 6–9.
73. Герелюк В. І. Роль ліпідних медіаторів у перебігу генералізованого пародонтиту та ефективність їх кореляції в комплексному лікуванні : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д–ра мед. наук : спец. 14.01.22 “Стоматологія” / В. І. Герелюк. – Івано–Франківськ, 2001. – 36 с.
74. Гидротерапия в комплексном лечении пародонтита / Б. Ю. Дарвис, А. И. Кударь, О. Н. Баранова, А. Л. Бутенко // Курортология и физио-терапия : респ. межвед. сб. – К. : Здоров’я, 1988. – Вып. 21. – С. 62–63.
75. Гончарова Е. И. Изменение клеточного и гуморального иммунитета при патологии па­родонта у людей молодого возраста / Гончарова Е. И., Журавлева П. П., Валиева Р. М. // Иммунные дисфунк­ции : сб. ст. – Алма–Ата, 1990. – С. 46–48.
76. Гончарук Л. В. Динамика клинических и лабораторных показателей у больных хроническим катаральным гингивитом и мочекаменной болезнью под влиянием озонотерапии / Л. В. Гончарук // Вісник стоматології. – 2008. – №1. – С. 25–26. – (Матеріали наук.–практ. конф. з міжнарод. участю “Досягнення та перспективи розвитку сучасної стоматології”).
77. Горбачева И. А. Общесоматические аспекты патогенеза и лечения генерализованного пародонтита / И. А. Горбачева, А. И. Кирсанов, Л. Ю. Орехова // Стоматология. – 2001. – Т.80, №1. – С. 26–34.
78. Горденко Э. А. Модифицированная индексная оценка эффективности противовоспалительной терапии заболеваний пародонта / Э. А. Горденко // Современная стоматология. – 2002. – №2. – С. 48–50.
79. Готь І. М. Діагностичне значення деяких біохімічних показників у хворих на генералізований пародонтит / І. М. Готь, Ю. О. Медвідь, Р. З. Огоновський // Укр. морфологічний альманах. – 2006. – Т.4, №2. – С. 127.
80. Григорьев И. В. Роль биохимического исследования слюны в диагнос–тике заболеваний / Григорьев И. В., Чиркин А. А. // Клинич. лаб. диагностика. – 1998. – №6. – С. 18–20.
81. ГригорьянА. С. Ключевые звенья патогенеза заболеваний пародонта в свете данных патоморфологического метода исследований / А. С. Григорьян, А. И. Грудянов // Стоматология. – 2001. – №1. – С. 5–9.
82. Грохольский А. П. Рациональный подход к выбору сред­ств индиви-дуальной гигиены в комплексной профилактике и лечении воспали-тельных заболеваний тканей пародонта / А. П. Грохольский, А. В. Гроссер // Современная стоматология. – 2002. – №3. – С. 124–126.
83. Грохольский А. П. Назубные отложения: их влияние на зубы, около-зубные ткани и организм / Грохольский А. П., Кодола Н. А., Центило Т. Д. – К. : Здоров’я, 2000. – 160 с.
84. Грудянов А. И. Зависимость антимикробной активности препарата метрогилдента от длительности локального введения при воспали-тельных поражениях пародонта / А. И. Грудянов, Н. А. Дмитриева, В. В. Овчинникова // Пародонтология. – 2001. – №1–2. – С. 32–37.
85. Грудянов А. И. Иммунологические показатели крови при быстропро-грессирующем пародонтите / А. И. Грудянов // Стоматология. – 2000. – №3. – С. 15–17.
86. Грудянов А. И. Лекарственные средства, применяемые при заболева-ниях пародонта / Грудянов А. И., Стариков Н. А. // Пародонтология. – 1998. – №2. – С. 6–17.
87. Грудянов А. И. Методы профилактики заболеваний пародонта и их обоснование / А. И. Грудянов // Пародонтология. – 1995. – №3. – С. 21–24.
88. Грудянов А. И. Обследование лиц с заболеваниями пародонта / А. И. Грудянов // Пародонтология. – 1993. – №3. – С. 8–13.
89. Грудянов А. И. Пародонтология : избранные лекции / Грудянов А. И. – М. : ОАО “Стоматология”, 1997. – 40 с.
90. Грудянов А. И. Пародонтология : современное состояние, вопросы и направления научных разработок / А. И. Грудянов, Л. А. Дмитриева, Ю. М. Максимовский // Пародонтология. – 1998. – №3. – С. 5–7.
91. Грудянов А. И. Применение бактерийных препаратов в практике пародонтологии (обзор литературы) / А. И. Грудянов, Е. В. Фоменко // Новое в стоматологии. – 2004. – №4. – С. 17–25.
92. Грудянов А. И. Применение таблетированных форм пробиотиков бифидумбактерина и ацилакта в комплексном лечении воспали–тельных заболеваний пародонта / А. И. Грудянов, Н. А. Дмитриева, Е. В. Фоменко // Пародонтология. – 2001. – №1–2. – С. 11.
93. Грудянов А. И. Сравнительное изучение активности воздействия ряда местных антимикробных препаратов на видовой и количественный состав микробной флоры пародонтальных карманов / А. И. Грудянов, Г. В. Масленникова, В. Ф. Загнат // Стоматология. – 1991. – №1. – С. 25–28.
94. Губаревская В. Л. Морфофункциональная xарактеристика свободныx клеток и микрососудов десны при воспалительныx заболеванияx пародонта / В. Л. Губаревская, М. Т. Рыбакова // Стоматоло­гия. – 1992. – №1. – С. 27–29.
95. Гудак С. П. Характеристика и применение минеральных вод Беларуси / Гудак С. П., КашицкийЭ. С., Ясовеев М. Г. // Здравоохранение. – 2002. – №5. – С. 9–11.
96. Гущина В. И. Применение некоторых иммунологических показателей для оценки местного иммунитета у больных пародонтитом / Гущина В. И., Богатырева В. А. // Актуальные вопросы стоматологии : тез. докл. науч.–практ. конф. ПГМСИ. – Полтава, 1991. – С. 48–49.
97. Данилевский Н. Ф. Антиоксидантные процессы как защитные реакции организма при патологии / Данилевский Н. Ф., Хмелевский Ю. В., Борисенко А. В. // Функциональные резервы и адаптация : матери­алы Всесоюз. науч. конф. – К., 1990. – С. 395–397.
98. Данилевський М. Ф. Вплив мікрофлори на перебіг та лікування генералізованого пародонтиту / Данилевський М. Ф., Борисенко А. В. // Матеріали II (IX) з’їзду Асоціації стоматологів України. – К., 2004. – С. 214–216.
99. Данилевський М. Ф. До питання про класифікацію та термінологію захворювань пародонту / М. Ф. Данилевський, А. В. Борисенко // Новини стоматології. – 2001. – №1. – С. 8–10.
100. Данилевский Н. Ф. Заболевания пародонта / Данилевский Н. Ф., Бори-сенко А. В. – К. : Здоров’я, 2000. – 464 с.
101. Данилевский Н. Ф. Систематика болезней пародонта / Н. Ф. Данилев-ский // Вісник стоматології. – 1994. – №1. – С. 17–21.
102. Данилевский Н. Ф. Пародонтология детского возраста / Данилевский Н. Ф., Вишняк Г. Н., Политун А.М. – К. : Здоров’я, 1981. – 294 с.
103. Денега И. С. Количественное определение С–реактивного белка (СРБ) в оценке воспалительного процесса в пародонте / Денега И. С., Свистун О. П., Гриновец В. С. // Актуальные вопросы стоматологии : тез. докл. научно–практ. конф. ПГМСИ. – Полтава, 1991. – С. 53–54.
104. Джавад–Заде С. М. Современный взгляд на патогенез, течение и лечение мочекаменной болезни / Джавад–Заде С. М. // Урология. – 1999. – №5. – С. 10–12.
105. Диагностика, лечение и профилактика стоматологических заболе-ваний / Яковлєва В. И., Давидович Т. П., Трохимова Е. К., Просверяк Р. П. – Минск : Высш. шк., 1992. – 527 с.
106. Дмитриева Г. А. Некоторые стороны механизма действия питьевых сульфатсодержащих минеральных вод / Г. А. Дмитриева // Курортоло-гия и физиотерапия : респ. межвед. сб. – К. : Здоров’я, 1980. – Вып. 13. – С. 88–90.
107. Дмитриева Л. А. Современные представления о роли микрофлоры в патогенезе заболеваний пародонта / Л. А. Дмитриева, А. Г. Крайнова // Пародонтология. – 2004. – №1. – С. 8–15.
108. Дубров Э. Я. Медико–технические данные ультразвукового иссле-дования костей / Дубров Э. Я., Зима Л. Г. // Электрофизические проблемы создания диагностической и медицинской аппаратуры. – М., 1982. – С. 31–32.
109. Дунязина Т. М. Дистрофически – деструктивные изменения в паро-донте в возрастном аспекте / Дунязина Т. М. // Актуальные вопросы стоматологии : тез. докл. научн.–практ. конф. ПГМСИ. – Полтава, 1991. – С. 60–61.
110. Дунязіна Т. М. Клініко–патогенетичне обгрунтування лікування хво-рих різних вікових груп з дистрофічно–запальними процесами у пародонті : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д–ра мед. наук : спец. 14.01.21 “Стоматологія” / Т. М. Дунязіна. – К., 1994. – 43 с.
111. Дяченко Ю. В. Оппортунистические инфекции в стоматологии / Ю. В. Дяченко // Вісник стоматології. – 1996. – №5. – С. 343–346.
112. Егоров Л. В. Бальнео–пелоидотерапия заболеваний пародонта в усло-виях курорта Анапы : автореф. дис. на соискание ученой степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 “Стоматология” / Л. В. Егоров. – Л., 1991. – 15 с.
113. Егоров Л. В. Применение йодобромной воды у больных с пародонти-том в условиях курорта / Л. В. Егоров // Стоматология. – 1990. – Т.69, №3. – С. 34–35.
114. Есипенко Б. Е. Физиологическое действие минеральной воды “Наф-туся” / Б. Е. Есипенко. – К. : Наукова думка, 1981. – 216 с.
115. Желтвай В. В. Некоторые стороны механизма действия минеральных вод на иммунную систему организма / В. В. Желтвай // Использование бальнео–курортных и преформированных физических факторов в терапии и реабилитации больных дерматозами : тез. докл. – Львов, 1989. – С. 106–108.
116. Желтвай В. В. О влиянии минеральных вод на иммунную систему организма / В. В. Желтвай // Санаторно–курортное лечение больных с заболеваниями органов пищеварения : тез. докл. – Моршин, 1986. – С. 26–28.
117. Жилинская К. И. Органические вещества углекислых гидрокарбонат-ных вод Украинских Карпат / К. И. Жилинская, И. Б. Спивак // Курортология и физиотерапия : респ. межвед. сб. – К. : Здоров’я, 1990. – Вып. 23. – С. 18–20.
118. Журочко Е. И. Иммунологическое обоснование использования Евпа-торийской минеральной воды в комплексном лечении пародонтита / Е. И. Журочко, В. Н. Сакун, Н. В. Сакун // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2000. – №4. – С. 45–46.
119. Заболевания пародонта : атлас / Н. Ф. Данилевский, Е. А. Магид, Н. А. Мухин, В. Ю. Милиневич и др. – 2–е изд. перероб. и доп. – М. : Медицина, 1999. – 328 с.
120. Заболевания пародонта и здоровье / P. M. Bartold, R. I. Marshall, T. Georgiou, F. B. Mercado // Пародонтология. – 2003. – №3. – С. 3–9.
121. Заболотний Т. Д. Віддалені результати лікування хворих на генералізований пародонтит мінеральною водою курорту Моршин / Т. Д. Заболотний, А. В. Борисенко, А. В. Марков // Новини стоматології. – 2005. – №4. – С. 24–28.
122. Заболотный Т. Д. Определение плотности костной ткани че­люстей методом ультразвуковой эxоостеометрии : ин­форм. письмо / Заболотный Т. Д. / Львов. мед. ин–т. – К., 1988. – Вып. 2. – 3 с.
123. Заболотный Т. Д. Особенности клинического течения, комплексное лечение и профилактика заболеваний пародонта при сердечно–сосудистой патологии : автореф. дис. на соискание ученой степени д–ра мед. наук : спец. 14.00.21 “Стоматология” / Т. Д. Заболотный. – К., 1992. – 48 с.
124. Захисні механізми порожнини рота / B. I. Шматко, І. М. Голубєва, Н. В. Віденко [та ін.] // Вісник стоматології. – 1998. – №4. – С. 79–83.
125. Зиборов А. С. Удаление зубного налета в профилактике за­болеваний пародонта / А. С. Зиборов // Стоматология. – 1993. – №2. – С. 22–23.
126. Зозулевская Л. Я. Физико–химические исследования костной ткани альвеолярного отростка при экспериментальном пародонтите / Л. Я. Зозулевская, Г. В. Коган // Стоматология. – 1991. – Т.30, №1. – С. 9–12.
127. Золотарева Ю. В. Избирательное пришлифовывание как метод нор-мализации окклюзии при патологии прикуса / Золотарева Ю. В. // Клиническая стоматология. – 1997. – №4. – С. 539–548.
128. 3орян Е. В. К выбору витаминных препаратов в стоматологии / 3орян Е. В. // Клиническая стоматология. – 2003. – №2. – С. 70–73.
129. Зотова В. И. Микробиологические аспекты оценки качества пресных и минеральных питьевых вод / В. И. Зотова, М. И. Афанасьева, Н. Ю. Тишкова // Вопр. курортол., физиотерапии и лечебн. физ. культуры. – 1993. – №1. – С. 46–48.
130. Зубкова Л. П. Применение минеральных вод разного химического состава в стоматологии / Л. П. Зубкова, Н. А. Алексеенко, Ю. В. Зубкова // Укр. бальнеологічний журн. – 2004. – №1. – С. 16–21.
131. Егоров Л. В. Применение йодобромной воды у больных с пародонти-том в условиях курорта / Л. В. Егоров // Стоматология. – 1990. – Т.69, №3. – С. 34–35.
132. Иванов В. В. Классификация подземных минеральных вод / Иванов В. В., Невраев Г. А. – М. : Недра, 1984. – 197 с.
133. Иванов В. В. Основные критерии оценки химического состава мине-ральных вод / В. В. Иванов. – М. : Медицина, 1982. – 92 с.
134. Иванов B. C. Иммунологические изменения при заболеваниях паро-донта / B. C. Иванов // Вісник стоматології. – 1998. – №1. – С. 3–9.
135. Иванов В. С. Заболевания пародонта / В. С. Иванов. – М. : МИА, 2001. – 300 с.
136. Івасівка С. В. Біологічно активні речовини води Нафтуся, їх генез та механізми фізіологічної дії / С. В. Івасівка. – К. : Наук. думка, 1997. – 110 с.
137. Интегральный коэффициент, характеризующий свободнорадикальное окисление и антиоксидантную защиту и новый “остаточный” коэф-фициент, отражающий результативность применения антиоксидантов при пародонтите / Ю. А. Петрович, Т. И. Лемецкая, М. Н. Пузин, Т. В. Сухова // Стоматология. – 2001. – Т.80, №1. – С. 38–41.
138. Использование иммунологических показателей для оценки тяжести течения пародонтита и эффективности лечения / Н. Н. Бажанов, Г. П. Тер–Асатуров, В. Ю. Кассин [и др.] // Стоматология. – 1996. – №1. – С. 15–18.
139. Источники активных форм кислорода ротовой полости в норме и при патологии / О. А. Бабина, В. В. Бондаренко, М. А. Гранько [и др.] // Стоматология. – 1999. – №5. – С. 9–11.
140. К вопросу о механизмах иммуннотропного действия питьевых мине-ральных вод / О. Л. Колесников, Т. А. Селянина, И. И. Долгушин, А. А. Колесникова // Вопр. курортол., физиотерапии и лечебн. физ. культуры. – 2002. – №3. – С. 15–17.
141. Канканян А. П. Болезни пародонта : новые подходы в этиологии, патогенезе, диагностике, профилактике и лечении / Канканян А. П., Леонтьев В. К. – Ереван : Тигран мец., 1998. – 360 с.
142. Караев М. Э. Йодная недостаточность – фактор эндемии мочекамен-ной болезни в горных районах Азербайджана / Караев М. Э. // Азерб. мед. журн. – 1981. – №7. – С. 29–33.
143. Катеринюк В. Ю. Характеристика перекисного окиснення ліпідів та антиоксидантної системи у хворих хронічним генералізованим пародонтитом / В. Ю. Катеринюк, А. О. Клименко // Галицький лікарський вісник. – 2001. – №2. – С. 91–93.
144. Кирсанов А. И. Механизмы взаимосвязи патологии внутренних орга-нов и пародонта / А. И. Кирсанов, И. А. Горбачева // Пародонтология. – 1999. – №1. – С. 36–39.
145. Кирсанов А. И. Оценка состояния внутренних органов у больных пародонтитом / А. И. Кирсанов, И. А. Горбачева, Л. А. Николаева // Стоматология. – 1991. – №5. – С. 32–34.
146. Кирсанов А. И. Стоматология и внутренние болезни / А. И. Кирсанов, И. А. Горбачева, П. С. Шабак–Спасский // Пародонтология. – 2000. – №4. – С. 23–27.
147. Клешня Б. Б. Епідеміологічна оцінка запальних захворювань пародон–ту у населення, що проживає у великому місті з несприятливою екологічною ситуацією / Клешня Б. Б. // Основні стоматологічні захворювання, їх профілактика та лікування : матеріали доп. Всеукр. наук.–практ. конф. лікарів–стоматологів (26–27 вересня 1996 р., м. Полтава). – Полтава, 1996. – С. 119.
148. Клинико–иммунологические особенности патогенеза катарального гингивита / Ю. М. Максимовский, Т. Д. Чиркова, Т. А. Фролова [и др.] // Стоматология. – 2003. – №3. – С. 24–27.
149. Ключевые позиции пародонтита / М. Н. Пузин, Е. С. Кипарисова, М. А. Котова [и др.] // Рос. стоматол. журн. – 2003. – №5. – С. 22–27.
150. Кнышова В. В. Влияние борсодержащей минеральной воды на состоя-ние процесов перекисного окисления липидов и факторов антиокси-дантной защиты при экспериментальном гастродуодените / В. В. Кнышова // Вопр. курортол., физиотерапии и лечебн. физ. культуры. – 2002. – №2. – С. 34–36.
151. Ковальский A. M. Комплексное лечение пародонтита / A. M. Коваль-ский. – СПб, 1999. – 133 с.
152. Кодола Н. А. Лечение катарального гингивостоматита аэрозолем рапа–глицерин / Кодола Н. А., Урбанович Л. И., Коваленко Е. Ю. // Актуальные вопросы стоматологии : тез. докл. научн.–практ. конф. ПГМСИ. – Полтава, 1991. – С. 86–87.
153. Колб В. Г. Справочник по клинической химии / Колб В. Г., Камыш-ников В. С. – 2–е изд. перераб. и доп. – Минск, 1982. – 15 с.
154. Колесова Н. А. Сравнительный клинико–рентгенологический и мор-фологический анализ механизмов повреждения костной ткани альвеолярного отростка челюстей при различных вариантах развития генералиpованного пародонтита / Н. А. Колесова, А. М. Политун, Н. В. Колесова // Современная стоматология. – 2007. – №3. – С. 44–50.
155. Комплексное изучение механизмов развития хронического воспале­ния при пародонтите / Т. П. Иванюшко, Л. В. Ганковская, Л. В. Коваль­чук и др. // Стоматология. – 2000. – №4. – С. 13–16.
156. Комплексное лечение пародонтита с применением курортных факторов / Л. И. Урбанович, И. С. Иванов, А. И. Райда, Т. Л. Крылова [и др.] // Комплексное лечение и профилактика стоматологических заболеваний : материалы 7 съезда стоматологов УССР, Львов, 3–5 окт. 1989 г. – К., 1989. – С. 107–108.
157. Комплексный подход к диагностике и лечению хронического гене-рализованного пародонтита / Л. М. Цепов, В. Г. Морозов, Ф. И. Николаев [и др.] // Стоматология. – 2001. – №1. – С. 35–37.
158. Конотоп Г. И. Антимикробные свойства минеральной воды “Нафтуся” / Конотоп Г. И., Гавдяк М. В. // Микробиол. журн. – 1986. – №4. – С. 71–74.
159. Константинова О. В. Метаболические различия нерецедивного и реце-дивного уролитиаза / Константинова О. В., Яненко Э. К., Дзеранов Н. К. // Урология. – 1999. – №5. – С. 8–9.
160. Корнилов Ю. С. Комплексное лечение пародонтоза с применением сульфидной воды : автореф. дис. на соискание ученой степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 “Стоматология” / Ю. С. Корнилов. – К., 1983. – 16 с.
161. Косенко K. M. Епідеміологія основних стоматологічних захворювань у населення України і шляхи їх профілактики : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д–ра мед. наук : спец. 14.00.21 “Стоматология” / K. M. Косенко. – К., 1994. – 45 с.
162. Косенко К. М. Профилактическая гигиена полости рта / Косенко К. М., Терешина Т. П. – Одесса : Изд–во КПОГГ, 2003. – 288 с.
163. Косенко К. М. Стан загального і місцевого імунітету у хворих на генералізований пародонтит / К. М. Косенко, Ю. Г. Чумакова // Мате-ріали II (IX) з’їзду Асо­ціації стоматологів України. – К., 2004. – С. 229–230.
164. Костюк Ю. И. Простой и чувствительный метод определения актив-ности супероксиддисмутазы, основанной на реакции окисления квар-цетина / Костюк Ю. И., Брагинский Д. М., Чаругина Л. Б. // Вопросы мед. химии. – 1990. – №2. – С. 88–91.
165. Кохановский В. Ф. Роль кислорода и витаминов в патогенезе и комплексном лечении больных пародонтитом / Кохановский В. Ф. // Актуальные вопросы стоматологии : тез. докл. научн.–практ. конф. ПГМСИ. – Полтава, 1991. – С. 98.
166. Кочерга А. Г. Бальнеотерапия пародонтопатий на курорте Трускавец / А. Г. Кочерга // Стоматология. – 1967. – №3. – С. 97–99.
167. Крикун А. С. Содержание калия и натрия в сыворотке крови и моче больных мочекаменной болезнью / А. С. Крикун // Врачебн. дело. – 1977. – №5. – С. 41–45.
168. Крылов Ю. Ф. Особенности противовоспалительного действия препа-ратов, используемых в стоматологии / Ю. Ф. Крылов, Е. В. Зорян, Н. В. Новикова // Стоматология. – 1998. – Т.74, №6. – С. 58–63.
169. Кузнецова В. А. Изучение состава микрофлоры минеральных вод и ее способности образовывать биологически активные вещества / Кузне-цова В. А. // Сб. рефератов НИР и ОКР . – 1970. – №11–12. – С. 64.
170. Кулаженко В. И. Методы определения функционального сос­тояния периферического кровообращения тканей пародонта / В. И. Кула-женко // Пародонтоз и его лечение с применением вакуума. – Одесса, 1960. – С. 35–48.
171. Кулыгина В. Н. Изменение показателей комплексного обследования больных генерализованным пародонтитом в процессе лечения на курорте / Кулыгина В. Н., Райда А. И. // Научно–технический прогресс в стоматологии. – Симферополь, 1990. – С. 53.
172. Курортное лечение больных с заболеваниями почек : тез. респ. научн.–практ. конф. / отв. ред. О. В. Проскура. – Трускавец, 1974. – 122 с.
173. Курякина Н. В. Заболевания пародонта / Курякина Н. В., Кутепова Т. Ф. – М. : Мед. книга ; Н. Новгород : изд–во НГМА, 2003. – 250 с.
174. Кускова В. Ф. Методика микробиологического исследования в стома–тологии. Культивирование и идентификация микроорганизмов в полости рта / В. Ф. Кускова, Л. Н. Ребреева // Стоматология. – 1971. – №5. – С. 43–56.
175. Кухта С. Й. Застосування композиції з метронідазолом і лінкоміцином у лікуванні пародонтитів / С. Й. Кухта, Ю. В. Сулим, Л. М. Піняжко // Практична медицина. – 1999. – №5–6. – С. 66–67.
176. Куцевляк В. Ф. Современные представления об этиологии и патоге-незе болезней пародонта / В. Ф. Куцевляк // Харьковский мед. журн. – 1995. – №3–4. – С. 49–52.
177. Куцевляк В. Ф. Состояние ионной проницаемости и степени выражен-ности рогового слоя десны у больных гингивитами и легкой степенью пародонтита / Куцевляк В. Ф., Оразов К. Э. // Актуальные вопросы стоматологии : тез. докл. научн.–практ. конф. ПГМСИ. – Полтава, 1991. – С. 104–105.
178. Лагун A. I. Особливості використання імуномодулюючої терапії в комплексному лікуванні хворих на генералізований пародонтит у залежності від стану адаптаційних реакцій організму / A. I. Лагун, Д. А. Лагун // Медичні перспективи. – 2002. – №4. – С. 98–100.
179. Ланге Д. Е. Современные аспекты в диагностике заболеваний паро-донта / Д. Е. Ланге // Клиническая стоматология. – 1998. – №3. – С. 30–35.
180. Левин М. Я. Иммунологические показа­тели слюны и крови при воспалительных заболеваниях пародонта / М. Я. Левин, Л. Ю. Оре-хова, И. Н. Антонова // Пародонтология. – 1999. – №2. – С. 10–13.
181. Лемецкая Т. И. Влияние сопутствующей соматической патологии на тяжесть деструктивных изменений в пародонте / Т. И. Лемецкая // Проблемы нейростоматологии и стоматологии. – 1997. – №2. – С. 26–28.
182. Леонтьев В. Н. О характере воздействия некоторых химических веществ на активность микрофлоры мягкого зубного налета / В. Н. Леонтьев, Ю. А. Петрович, Л. Н. Круглова // Стоматология. – 1997. – №33. – С. 5–11.
183. Леснухіна Г. Л. Комплексне лікування генералізованого пародонтиту з корекцією порушень перекисного окислення ліпідів : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.22 “Стоматология” / Г. Л. Леснухіна. – К., 2000. – 19 с.
184. Леус П. А. Значение некоторыx индексов в эпидемиологи­ческиx исследованияx болезней пародонта / П. А. Леус // Стоматология. – 1990. – №1. – С. 4–6.
185. Леус П. А. Использование пародонтального индекса ВОЗ в эпиде-миологическиx исследованияx населения / П. А. Леус // Стоматоло­гия. – 1986. – №1. – С. 84–87.
186. Лікарські засоби для лікування стоматологічних захворювань : довід-никовий посібник / І. Чабан, Л. Шелепетень, В. Гриновець, Т. Зосім. – Львів : Ліга–ПРЕС, 2004. – 95 с.
187. Лисев И. Н. Применение бальнеогрязевых процедур и организация системы профилактики, лечения стоматологических заболеваний в условиях санаторно–курортных учреждений / Лисев И. Н., Лисева Л. П., Ивченко Л. В. // Тез. докл. 1-го съезда физиотерапевтов и курортологов Украинской ССР. – Одесса, 1985. – Ч.1. – С. 209–210.
188. Литвиненко А. Г. Клинико–экспериментальное изучение регуляции иммунологической толерантности к тканевым антигенам в условиях воздействия пелоидами / А. Г. Литвиненко // Курортология и физио-терпия : респ. межвед. сб. – К. : Здоров’я, 1989. – Вып. 22. – С. 87–89.
189. Лобань Г. А. Нормальна мікрофлора порожнини рота та її роль / Г. А. Лобань, B. I. Федорченко // Укр. стоматол. альманах. – 2003. – №1. – С. 31–35.
190. Логинова Н. К. Функциональные предпосылки к разработке механи-ческой теории этиологии и патогенеза заболеваний пародонта / Н. К. Логинова // Новое в стоматологии. – 1993. – №1. – С. 2–7.
191. Логинова Н. К. Применение ультразвуковой эхоостеометрии в стома-тологической практике : метод. рек. / [Логинова Н. К., Пехов Ю. Н., Дубов Э. Я.]. – М., 1989. – 17 с.
192. Мазур І. П. Клініко-патогенетичні особливості перебігу захворювань пародонта при порушенні системного кісткового метаболізму та їх корекція: автореф. дис.на здобуття наук ступеня д-ра мед. наук: спец. 14.01.22. “Стоматологія” / І. П. Мазур., ін-т стоматології. - Одеса, 2006. – 32с.
193. Мазур И. П. Костная система и заболевания пародонта / И. П. Мазур, В. В. Поворознюк // Современная стоматология. – 2000. – №2. – С. 32–36.
194. Мазур Ральф. Местная антимикробная терапия активных пародон-тальных карманов / Мазур Ральф // Новое в стоматологии. – 2000. – №4. – С. 78–80.
195. Максимович К. А. Антимикробные свойства лечебных минеральных вод Украины / К. А. Максимович // Курортология и физиотерапия: респ. межвед. сб. – К. : Здоров’я, 1984. – Вып. 17. – С. 8–10.
196. Максимович К. А. Микробиологическая характеристика минеральных вод / К. А. Максимович // Курорт Трускавец / под ред. И. Т. Шимонко. – К. : Здоров’я, 1980. – С. 25–38.
197. Максимович К. А. О значении аутохтонной микрофлоры в действии лечебной воды Нафтуся / К. А. Максимович // Вопр. курортол., физиотерапии и лечебн. физ. культуры. – 1974. – №2. – С. 143–145.
198. Малышев В. В. Взаимосвязь воспаления и стресса – общебиологи-ческая закономерность, определяющая принципы оптимизации воспа-лительного процесса / Малышев В. В., Васильева Л. С., Кузьменко В. В. // Успехи современной биологии. – 1997. – Т.117, вып. 4. – С. 405–410.
199. Мамчур Ф. І. Сечокам’яна хвороба / Ф. І. Мамчур. – К . : Здоров’я, 1981. – 56 с.
200. Марков A. П. Иммунологическая реактивность организма в условиях бромйодного бальнеовоздействия (экспериментально-клиническое исследование ) : автореф. дис. на соискание ученой степени канд. мед. наук : спец. 14.01.33 “Курортологія та фізіотерапія”/ А.П. Марков.—Пермь.—1990.—17 с.
201. Мащенко І. С. Мікробіологічні аспекти генералізованого і симптома-тичного пародонтиту / І. С. Мащенко, А. В. Самойленко // Медичні перспективи. – 2000. – Т.5, №2. – С. 77–81.
202. Мащенко И. С. Некоторые аспекты дистрофических и воспалительных заболеваний пародонта / И. С. Мащенко, А. В. Самойленко // Вісник стоматології. – 1997. – №2. – С. 188–194.
203. Мащенко И. С. Новые аспекты патогенеза и лечения генерализован-ного пародонтита / И. С. Мащенко, А. В. Самойленко // Вісник стома-тології. – 2002. – №1. – С. 21–24.
204. Мащенко И. С. Обмен цитокинов у больных генерализованным паро-донтитом / И. С. Мащенко // Современная стоматология. – 2004. – №1. – С. 73–76.
205. Мащенко И. С. Определение бактерицидного и антиоксидантного потенциала нейтрофильных гранулоцитов у больных генерализован-ным пародонтитом / И. С. Мащенко, Е. В. Сербиненко // Современная стоматология. – 2003. – №1. – С. 51–53.
206. Мащенко И. С. Пути формирования вторичного иммунодефицитного состояния у больных генерализованным пародонтитом / И. С. Мащенко, А. В. Самойленко // Современная стоматология. – 2002. – №3. – С. 49–51.
207. Мащенко И. С. Этиотропное и патогенетическое обоснование диффе-ренцированных подходов к терапии генерализованного пародонтита / И. С. Мащенко, К. Н. Косенко, А. В. Самойленко // Вісник стома-тології. – 2002. – №4. – С. 23–25.
208. Мельниченко Э. М. Профилактика стоматологических заболеваний / Мельниченко Э. М. – Минск : Вышейшая шк., 1990. – 157 с.
209. Мельничук Г. М. Генетичні аспекти патогенезу захворювань тканин пародонту / Г. М. Мельничук // Галицький лікарський вісник. – 2002. – Т.9, №2. – С. 155–159.
210. Мельничук Г. М. Зміни активності ферментів аргінази і сорбітол-гідрогенази у сироватці крові хворих на генералізований пародонтит і пародонтоз під впливом лікування / Г. М. Мельничук, А. О. Клименко // Галицький лікарський вісник. – 2005. – Т.12, №3. – С. 67–69.
211. Мельничук Г. М. Зміни мінерального складу слини при захворюван-нях пародонту / Г. М. Мельничук // Вісн. пробл. біології і медицини. – 2003. – Вип. 5. – С. 63–65.
212. Мельничук Г. М. Стан мікробіоценозу порожнини рота та пародон-тальних кишень у хворих на хронічний генералізований пародонтит / Г. М. Мельничук, Л. В. Морозова, М. М.Пожарицька // Вісник стома-тології. – 1997. – №3. – С. 341–342.
213. Мельничук Г.М. Сучасні підходи до лікування і вибору медикамен-тозної терапії при хворобах пародонту / Г. М. Мельничук // Галицький лікарський вісник. – 2004. – Т.11, №1. – С. 8–12.
214. Микробные ассоциации пародонтального кармана у больных гене-рализованным пародонтитом / К. Н. Косенко, Ю. Г. Чумакова, Э. А. Городенко, С. П. Басова // Вісник стоматології. – 2000. – №3. – С. 10–13.
215. Микроэлементы и органические вещества некоторых месторождений лечебных грязей и минеральных вод Украины / А. А. Колесникова, Л. А. Плисова, Е. М. Никипелова, К. И. Жилинская // Курортология и физиотерапия : респ. межвед. сб. – К. : Здоров’я, 1986. – Вып. 19. – С. 17–19.
216. Минцер О. П. Методы обработки медицинской информации : учеб. пособие / Минцер О. П., Угарова Б. Н., Власов В. В. – 2–е изд., перераб. и доп. – К. : Выща шк., 1991. – 271 с.
217. Модина Т. Н. Патогенетические критерии диагностики и лечения различных форм быстропрогрессирющего пародонтита : автореф. дис. на соискание ученой степени д–ра мед. наук : спец. 14.00.21 “Стоматология” / Т. Н. Модина. – М., 2002. – 43 с.
218. Монастирський В. А. Кореляційно–трофічна теорія патогенезу пош-коджень пародонта / Монастирський В. А., Гриновець В. С. // Новини стоматології. – 1997. – №4. – С. 30–34.
219. Монастирський В. А. Нові погляди на етіологію та патогенез пародон–тозу / Монастирський В. А., Гриновець В. С. // Новини стоматології. – 1998. – №2. – С. 57–59.
220. Морфология микроорганизмов содержимого зубодесневого кармана в зависимости от тяжести пародонтита / Хазанова В. В., Балашов А. Н., Загнат В. Ф., Дмитриева Н. А. // Стоматология. – 1993. – №3. – С. 16–18.
221. Некоторые показатели минерального обмена у больных генерали-зованным пародонтитом первой степени / Борисенко А. В., Магомедов С., Федянович И. Н., Живогляд А. А. // Современная стоматология. – 2002. – №4. – С. 25–27.
222. Ніколенко С. І. Оцінка бактеріцидності мінеральних вод України / Ніколенко С. І., Осінчук Л. О., Солодова Л. Б. // Укр. бальнеологіч. журн. – 2002. – №4. – С. 74–77.
223. Никитенко В. А. Выявление групп риска заболеваний внутренних органов у стоматологических больных / Никитенко В. А., Шатунов В. П., Влох Д. А. // Стоматология. – 1993. – №2 – С. 27–29.
224. Никитина Т. В. Пародонтоз / Никитина Т. В. – М. : Медицина, 1982. –256 с.
225. Никитина Т. В. Индексная система оценки эффективности профилак-тики болезней пародонта / Никитина Т. В., Балашов А. Н. // Эксперим. и клинич. стоматология : тр. ЦНИИС. – М., 1980. – Т.10, ч.2. – С. 33–37.
226. Ніщета І. В. Модуляція впливу комплексної бальнеотерапії на курорті Трускавець на обмін Na, К та Са у хворих на уролітіаз застосуванням фітокомпозиції / Ніщета І. В. // Мед. реабілітація, курортол., фізіотер. – 1999. – №3 (дод.) – С.83–84. – (Междунар. науч.–практ. конф. “Меди–цинская реабилитация, курортология и физиотерапия”, г.Ялта, 29 сентября–2 октября 1999 г.).
227. Ніщета І. В. Корекція адаптаційних реакцій організму учасників лікві–дації аварії на ЧАЕС, хворих на сечокам’яну хворобу, під впливом лікування на курорті Трускавець : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.33 “Курортологія та фізіотерапія” / І. В. Ніщета. – Одеса, 2003. – 20 с.
228. Нові дані про бальнеоактивність води “Нафтуся” і вплив на неї різних методів очищення води від аллохтонної мікрофлори / С. В. Івасівка, І. Л. Попович, Г. Я. Ковальчук [та ін.] // Медична гідрологія та реабілі-тація. – 1999. – Т.2, №1. – C. 16–24.
229. Об иммунотропном действии питьевых минеральных вод / Т. А. Селя-нина, О. Л. Колесников, И. И. Долгушин, А. А. Колесникова // Вопр. курортол., физиотерапии и лечебн. физ. культуры. – 2001. – №4. – С. 51–53.
230. Окушко В. Р. Системная концепция пародонтита / В. Р. Окушко // Новое в стоматологии. – 2002. – №8. – С. 14–20.
231. Олейник Ю. С. Обеспеченность аскорбиновой кислотой организма больных мочекаменной болезнью при комплексном лечении на курорте Трускавец / Ю. С. Олейник // Вопр. курортол., физиотерапии и лечебн. физ. культуры. – 1976. – №2. – С. 85–87.
232. Орлов О. Б. Гормономоделююча дія мінеральної води Нафтуся як основа ефективності санаторно–курортного лікування хворих на цукровий діабет / О. Б. Орлов, Н. М. Парохоняк // Лікарська справа. – 2002. – №7. – С. 73–76.
233. Осинская Л. Ф. Супероксиддисмутазная активность слюны как пока-затель реактивности организма / Осинская Л. Ф., Поберезкина Н. Б., Борисенко А. В. // Актуальные вопросы стоматологии : тез. докл. научн.–практ. конф. ПГМСИ. – Полтава, 1991. – С.155–156.
234. Осипенкова Т. С. Динаміка проказників перекисного окислення ліпі-дів та антиоксидантного захисту на тлі різної реактивності організму при експериментальному пародонтиті / Т. С. Осипенкова // Вісник стоматології. – 2001. – №4. – С. 9–11.
235. Осипенкова Т. С. Диференційна корекція перекисного окислення ліпі-дів і антиоксидантної системи в комплексному лікуванні генералізо-ваного пародонтиту : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.22 “Стоматологія” / Т. С. Осипенкова. – Полтава, 2001. – 19 с.
236. Особливості імунного статусу та імунотропних ефектів бальнеотерапії на курорті Трускавець у хворих з поєднаними гастроентерологічними і стоматологічними хронічними захворюваннями / Соболь Т. М., Сенів Р. А., Сенів Т. С. [та iн.] // Медична гідрологія та реабілітація. – 2005. – Т.3, №3. – С. 15–19.
237. Оценка состояния внутренних органов у больных пародонтитом / А. И. Кирсанов, И. А. Горбачева, Л. А. Николаева, А. А. Шторм // Стома-тология. – 1991. – №5. – С. 32–34.
238. Оценка состояния пародонта по химическому составу сред полости рта / А. И. Воложин, Е. С. Филатова, Ю. А. Петрович [и др.] // Стома-тология. – 2000. – №1. – С. 13–16.
239. Павленко А. В. Лечебно–реабилитационные мероприятия у больных генерализованным пародонтитом / Павленко А. В., Мазур И. П. // Современная стоматоло­гия. – 2003. – №2. – С. 33–36.
240. Павленко О. В. Сучасні проблеми стоматологічного здоров’я населен-ня України / Павленко О. В., Головня І. О., Мазур І. П. // Журн. практичного лікаря. – 2005. – №5. – С. 8–13.
241. Павліш І. В. Прогнозування та профілактика запальних захворювань пародонта у сучасних умовах / І. В. Павліш // Укр. мед. альманах. – 2002. – Т.5, №2. – С. 82–84.
242. Павлова Е. С. Влияние лечебной грязи на формирование неспецифи-ческой резистентности организма / Павлова Е. С., Ручкина А. С. // Курортология и физиотерапия : респ. межвед. сб. – К. : Здоров’я, 1982. – Вып. 15. – С. 21–23.
243. Паxомова В. А. Роль метаболического ацидоза в патогенезе паро–донтита и пути его коррекции : автореф. дис. на соискание ученой степени д–ра мед. наук : спец. 03.00.04 “Биохимия” / В. А. Паxомова. – К., 1992. – 52 с.
244. Пашаев Ч. А. Влияние минеральной воды “Кала–Алты” на местные факторы иммунологической реактивности и антибактериальной резистентности при заболеваниях пародонта / Пашаев Ч. А., Моро-зова Л. В., Мамедова С. А. // Новое в терапевтической, детской и хирургической стоматологии. – М., 1987. – Т.2. – С. 66–67.
245. Пашаев А. Ч. Гистоморфологические и гистохимические показатели тканей пародонта в эксперименте при терапии кедабекской мине-ральной водой / Пашаев А. Ч., Гасанов И. А. // Caucasian Dental News (Журнал Азербайджанской Стоматологической Ассоциации). – 2000. – №2. – С. 24–29.
246. Перекисная кальций–дефицитная модель пародонтита / Е. К. Ткаченко, Е. А. Багирова, О. О. Протункевич, О. Н. Воскресенский // Вісник стоматології. – 1999. – №2. – С. 6–8.
247. Петрович Ю. А. Свободнорадикальное оки­сление и антиоксидантная защита смешанной слюну и крови при хро­ническом генерализованном пародонтите / Петрович Ю. А., Пузин М. Н., Сухова Т. В. // Рос. стоматол. журн. – 2000. – №3. – С. 11–13.
248. Платонов Е. Е. Клиника и диагностика пародонтопатии / Е. Е. Платонов // Теория и практика стоматологии: Тр. Моск. Мед. стомат. ин-т. – М., 1969. – Вып. 14. – С. 116-117.
249. Плешкова Л. В. Содержание пародонтального кармана – объективный критерий оценки состояния тканей пародонта / Л. В. Плешкова // Актуальные вопросы стоматологии : тез. докл. научн.–практ. конф. ПГМСИ. – Полтава, 1991. – С. 169–170.
250. Поворознюк В. В. Костная система и заболевания пародонта / Поворознюк В. В., Мазур И. П. – К., 2003. – 446 с.
251. Погранична Х. Р. Значення деяких біохімічних показників у комплексній діагностиці захворювань пародонту / Погранична Х. Р., Огоновський Р. З., Медвідь Ю. О. // Укр. морфологічний альманах. – 2006. – Т.4, №2. – С. 146–147.
252. Позднякова Л. И. К вопросу о механизме иммунорегуляторного эффекта пелоидов / Л. И. Позднякова // Иммунологические концепции в курортологии : респ. сб. науч. тр. / Пятигор. НИИ курортол. и физиотер. – Пятигорск, 1987. – С. 30–35.
253. Покровский В. И. Оксид азота, его физиологические и патоморфоло-гические свойства / Покровский В. И., Виноградов Н. А. // Терапевти-ческий архив. – 2005. – №1. – С. 82–87.
254. Полушина Н. Д. Эффекты сочетанного применения сульфатно–хло-ридной натриевой минеральной воды и каптоприла при эксперимен-тальном атеросклерозе / Полушина Н. Д., Найденов С. П., Кожевников С. А. // Вопр. курортол., физиотерапии и лечебн. физ. культуры. – 2002. – №1. – С. 24–27.
255. Попов В. Д. Гідролазерна терапія : методичний посібник / Попов В. Д. – Трускавець, 1998. – 25 с.
256. Поярков В. Д. Клинико–иммунологические параллели при нефротиазе / В. Д. Поярков // Факторы естественного иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях : науч. тр. – Омск, 1976. – Вып. 4. – С. 176–177.
257. Природа бальнеочинників води Нафтуся і суть її лікувально–профі–лактичної дії / Івасівка С. В., Попович І. Л., Аксентійчук Б. І., Білас В. Р. – Трускавець, 1999. – 125 с.
258. Проблеми класифікації мінеральних вод України і перспективи вияв-лення їх різноманітності / В. М. Шестопалов, Г. М. Негода, М. В. Набока, Н. Б. Овчиннікова // Проблеми мінеральних вод : зб. наук. праць. – К., 2002. – С. 13–32.
259. Проблемы диагностики ранних фаз воспалительных заболеваний пародонта / Григорьян А. С., Рабухина Н. А., Грудянов А. И., Фролова О. А. // Новое в стоматологии. – 2001. – №8. – С. 3–8.
260. Протимікробні препарати в комплексному лікуванні хронічного гене-ралізованого пародонтиту / Г. М. Мельничук, М. М. Рожко, М. М. Пожарицька [та ін.] // Галицький лікарський вісник. – 2000. – Т.7, №3. – С. 82–87.
261. Пузин М.Н. Комплексная оценка специфических факторов риска при генерализованном пародонтите / Пузин М. Н., Кипарисова B. C., Боднева С. Л. // Рос. стоматол. журн. – 2003. – №2. – С. 29–35.
262. Рабухина М. А. Рентгенологическое исследование больных с заболе-ваниями пародонта / М. А. Рабухина // Зубоврачебный вестник. – 1993. – №2. – С. 16–23.
263. Рабухина Н. А. Рентгенодиагностика в стоматологи / Рабухина Н. А., Аржанцев А. П. – М. :ООО МИА, 2003. – 452 с.
264. Rainer Buchmann. Факторы риска в пародонтологии. Комплексная терапия заболеваний пародонта у пациентов, входящих в группу риска / Rainer Buchmann // Новое в стоматологии. – 2002. – №8. – С. 10–14.
265. Ракша–Слюсарева О. А. Консервированная минеральная вода збру-чанская нафтуся – новый иммунокорректор для экокризисных регио-нов / О. А. Ракша–Слюсарева // Врачебное дело. – 1997. – №2. – С. 116–119.
266. Розколупа Н. В. Антиоксиданти в комплексній терапії пародонтиту / Н. В. Розколупa, Т. П. Скрипнікова, А. Н. Ніколішин // Новини стома–тології. – 1994. – №1. – С. 40–42.
267. Роль витамина С в патогенезе заболеваний пародонта / Н. Ф. Дани-левский, Л. Ф. Сидельникова, А. М. Политун [и др.] // Клиническая витаминология : тез. Всесоюз. конф. – М., 1991. – С. 205–206.
268. Роль изменений в системе иммунитета при заболеваниях тканей пародонта / Л. Ю. Орехова, Л. Н. Бубнова, Т. В. Глазанова, Н. К. Розанов // Пародонтология. – 1999. – №1. – С. 27–29.
269. Ружило С. В. Варіанти термінових та курсових ефектів біоактивної води “Нафтуся” на постокклюзійні вазомоторні реакції та їх вегета-тивний механізм / С. В. Ружило // Укр. бальнеологіч. журн. – 2001. – №4. – С. 23–28.
270. Ружило С. В. Вегетативно–гормонально–гуморальні механізми термі-нових ефектів біоактивної води Нафтуся на гемодинаміку людини / С. В. Ружило, Б. Я. Гучко // Мед. реабілітація, курортол., фізіотер. – 2001. – №2. – С. 12–15.
271. Рычков В. С. Состояние пародонта, минеральный и белковый обмен слюны у больных мочекаменной болезнью : автореф. дис. на соискание ученой степени канд. мед. наук : спец. 14.00.21 “Стоматология” / В. С. Рычков. – М., 1973. – 24 с.
272. Самойленко А. В. Стан клітинного і гуморального імунітету у хворих на генералізований пародонтит, інфікованих кампілобактером / А. В. Самойленко // Вісник стоматології. – 2001. – №1. – С. 26–28.
273. Самойленко А. В. Основные факторы негигиенического состояния полости рта у больных генерализованным пародонтитом и пути их устранения / Самойленко А. В., Бунь Ю. М., Кременчуцкий Г. Н. // Современная стоматология. – 2001. – №4. – С. 41–45.
274. Самойлович В. А. Використання клінічних, лабораторних і функціо-нальних методів дослідження для оцінки ефективності лікування пародонтиту грязьорозводними термоконтрастними ротовими ванноч-ками / В. А. Самойлович // Проблемы медицины. – 2001. – №3–4. – С. 18–21.
275. Самойлович В. А. Влияние лечебных физических факторов на адап-тационные реакции и резистентность у больных генерализованным пародонтитом / В. А. Самойлович // Вісник стоматології. – 1999. – №1. – С. 15–17.
276. Самойлович В. А. Діяння кліматобальнеологічних факторів слав’янсь-кого курорту на хворих генералізованим пародонтитом / В. А. Самойлович // Вісник проблем біології і медицини. – 1999. – №12. – С. 130–138.
277. Самойлович В. А. Динаміка імунологічних показників хворих гене-ралізованим пародонтитом під впливом грязьово–водних термоконт-расних ротових ванночок / В. А. Самойлович // Вісник проблем біології і медицини. – 1999. – №9. – С. 87–92.
278. Самойлович В. А. Ефективність застосування фізичних факторів у хворих на генералізований пародонтит в умовах санаторію–профілак-торію / В. А. Самойлович // Лікарська справа. – 1998. – №4. – С. 127–130.
279. Самойлович В. А. Изменение показателей неспецифических факторов защиты организма под влиянием комплексного лечения больных генерализованным пародонтитом с применением физических методов терапии в условиях курорта / В. А. Самойлович // Вісник проблем біології і медицини. – 1999. – №8. – С. 105–110.
280. Самойлович В. А. Использование показателей иммунологической реактивности для оценки эффективности лечения пародонтита / В. А. Самойлович, А. Е. Данилова // Стоматология. – 1990. – №6. – С. 26–28.
281. Самойлович В. А. Методика лазерной рефлексотерапии пародонтитов в сочетании с хлоридно–натриевыми водами / Самойлович В. А., Тондий Л. Д. // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1996. – №4. – С. 19–22.
282. Самойлович В. А. Применение орошений полости рта хлоридно–нат–риевой водой в комплексной терапии генерализованного пародонтоза / Самойлович В. А. // Вестник физиотерапии и курортологии. – 1998. – №4. – С. 26–28.
283. Самойлович В. А. Фізичні чинники на курортному етапі відновлю–вального лікування захворювань пародонту : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.33 “Курортологія та фізіотерапія” / В. А. Самойлович. – Одеса, 2002. – 38 с.
284. Саногенетичні засади реабілітації на курорті Трускавець урологічних хворих чорнобильського контингенту / за ред. І. Л. Поповича, І. С. Флюнта. – К. : Комп’ютерпрес, 2003. – 192 с.
285. Серов С. И. Некоторые клеточные механизмы физиологического действия йодобромных минеральных вод / Серов С. И., Терешин С. Ю. // Вопр. курортол., физиотерапии и лечебн. физ. культуры. – 1990. – №1. – С. 36–40.
286. Сиаловые кислоты как показатель стрессорного повреждения паро-донта / Петрушанко Т. А., Скрипник И. Н., Петрушанко В. Н., Тара-сенко Л. М. // Актуальные вопросы стоматологии : тез. докл. научн.–практ. конф. ПГМСИ. – Полтава, 1991. – С. 168–169.
287. Сивовол С. И. Диагностика заболеваний пародонта / Сивовол С. И. // Стоматолог. – 2004. – №9. – С. 24–26.
288. Сивовол С. И. Местные применения лекарственных растений и пре-паратов на их основе при лечении воспалительных заболеваний полости рта / Сивовол С. И. // Стоматолог. – 2000. – №9. – С. 43.
289. Сивовол С. И. Пародонтология в вопросах и ответах / Сивовол С. И. – Харьков, 2004. – 88 c.
290. Сивовол С. И. Первичные факторы в этиолoгии и патогенезе воспали–тельных заболеваний пародонта / Сивовол С. И. // Стоматолог. – 2000. – №6. – С. 37–38.
291. Сирота Г. И. Роль витами­нов В12 и В15 в комплексной терапии больныx пародонти­том / Сирота Г. И., Коxановский В. Ф., Лагун А. И. // Клиническая витаминология : тез. Всесоюз. конф. – М., 1991. – С. 195–196.
292. Системный остеопороз в развитии заболеваний пародонта / В. В. Поворознюк, И. П. Мазур, Г. Н. Вишняк, Л. Н. Попович // Вісник стоматології. –1997. – №4. – С. 554–556.
293. Скоробогатов М. О. Курорне лікування сечокам’яної хвороби / Ско-робогатов М. О. – К. : Здоров’я, 1991. – 64 с.
294. Современные аспекты клинической пародонтологии / Дмитриева Л. А., Беспалова И. Н., Золоева З. Э. [и др.]. – М. : МЕДпресс, 2001. – 128 с.
295. Сравнительная эффективность нестероидных противовоспалительных средств в комплексном лечении заболеваний пародонта / О. Н. Сечко, Е. В. Зорян, М. С. Цветкова, Н. В. Шарагин // Стоматология. – 1998. – №3. – С. 22–24.
296. Стан мікробіоценозу порожнини рота та пародонтальних кишень у хворих на хронічний генералізований пародонтит / Г. М. Мельничук, Л. В. Морозова, М. М. Пожарицька [та ін.] // Вісник стоматології. – 1997. – №3. – С. 341–343.
297. Стентон Гланц. Медико–биологическая статистика /Стентон Гланц. - Пер. с англ. – М. : Практика, 1999. – 459 с.
298. Столяров И. Д. Иммунодиагностика и иммунокоррекция в клиничес–кой практике / Столяров И. Д. – СПб, 1999. – 170 с.
299. Стоматологічні обстеження. Основні методи : матеріали ВООЗ // Вісник стоматології. – 2000. – №3. – С. 39–61.
300. Структурные особенности повреждений тканей пародонта при соматических заболеваниях различного генеза / Колесова Н. А., Политун А. М., Керимов Э. Э., Хоцяновский А. Н. // Стоматология : респ. межвед. сб. – К. : Здоров’я, 1988. – Вып. 23. – С. 29–33.
301. Суть лікувально–профілактичної дії води Нафтуся / С. В. Івасівка, І. Л. Попович, Б. І. Аксентійчук [та ін.] // Укр. бальнеологіч. журн. – 1998. – T.1, №2. – С. 7–20.
302. Tapaceнкo Л. М. Вплив антиоксидантної недостатності на кісткову тканину пародонту / Tapaceнкo Л. М., Дев’яткіна Т. О., Петрушанко Т. О. // Мед. хімія. – 2000. – Т.2, №2. – С. 28–31.

# Тарасенко Л. М. Стресс и пародонт / Тарасенко Л. М., Петрушанко Т. А. – Полтава, 1999. – 192 с.

1. Тарасенко Л. М. Функціональна біохімія / Тарасенко Л. М., Непорада К. С., Григоренко В. К. – Полтава, 2000. – 215 с.
2. Терапевтична стоматоматологія / за ред. А. Н. Ніколішина. – Полтава : Дивосвіт, 2005. – Т.1. – 390 с.
3. Терапия пародонтита у лиц пожилого и старческого возраста / Кодола Н. А., Козловский С. И., Павлик С. А. [и др.] // Актуальные вопросы стоматологии : тез. докл. научн.–практ. конф. ПГМСИ. – Полтава, 1991. – С. 88–90.
4. Терехова Т. Н. Профилактика стоматологических заболеваний / Тере-хова Т. Н., Попрушенко Т. В. – Минск, 2004. – 254 с.
5. Тиктинский О. Л. Мочекаменная болезнь / Тиктинский О. Л., Алек-сандров В. П. – СПб : Питер, 2000. – 384 с.
6. Тимирбулатов Р. А. Метод повышения интенсивности свободноради-кального окисления липидсодержащих компонентов кровм и его диагностическое значений / Р. А. Тимирбулатов, Е. И. Селезнев // Лабораторное дело. – 1981. – №4. – С. 209–211.
7. Тимофеев С. А. К патогенезу и изменений фосфорно–кальциевого обмена у больных мочекаменной болезнью / Тимофеев С. А. // Урология и нефрология. – 1980. – №3. – С. 45–48.
8. Thomas F. Микробиологическая диагностика маргинального пародон-тита / F. Thomas, Т. Flemming, H. Karch // Пародонтология. – 1998. – №4. – С. 11–21.
9. Трускавецькі мінеральні води і методики їх внутрішнього застосу-вання : метод. рек. / Яцюк В. М., Ломейко С. М., Партола С. В. [та ін.]. – Трускавець, 1998. – 39 с.
10. Улитовский С. Б. Гигиена полости рта – первичная профилактика стоматологических заболеваний / С. Б. Улитовский // Новое в стоматологии. – 1999. – №7. – С. 3–10.
11. Ушакова Т. В. Микробиология пародонта / Т. В. Ушакова // Вопросы стоматологии. – 1994. – Т.1. – С. 73–75.
12. Факторы агрессии и факторы защиты в патологии пародонта вос-палительного характера (обзор литературы) / Л. М. Цепов, А. И. Николаев, Е. П. Михеев, Н. В. Сорокина // Пародонтология. – 2004. – №1. – С. 3–8.
13. Федоров Ю. А. Оценка очищающего действия зубных гигиенических средств и качества ухода за полостью рта / Федоров Ю. А., Володкина В. В. // Терапевтическая и ортопедическая стоматология : респ. межвед. сб. – К. : Здоров’я, 1971. – Вып. 1. – С. 117–119.
14. Фізіологічна активність сечової кислоти та її роль в механізмі дії води Нафтуся / Івасівка С. В., Попович І. Л., Аксентійчук Б. І., Флюнт І. С. – К. : Комп’ютерпрес, 2004. – 163 с.
15. Флюнт І. С. Вплив бальнеотерапії на курорті Трускавець на водно–електролітний обмін у хворих на уролітіаз / Флюнт І. С., Ніщета І. В. // Оздоровчі ресурси Карпат і прилеглих регіонів : матеріали конф. з міжнар. участю (м.Чернівці, 5–6 жовтня 1999 р.). – Чернівці : Буко-винська ДМА, 1999. – С. 64–66.
16. Флюнт І. С. Імуномодулююча природа саногенезу калькульозного пієлонефриту під впливом бальнеотерапії на курорті “Трускавець” / І. С. Флюнт // Експерим. та клініч. фізіологя і біохімія. – 2002. – №2. – С. 107–115.
17. Флюнт І. С. Інтегральна оцінка імуномодулювальної дії мінеральної води “Нафтуся” як складової частини бальнеотерапевтичного комплексу курорту “Трускавець” / І. С. Флюнт // Фармацевт. журнал. – 2003. – №2. – С. 97–101.
18. Флюнт І. С. Особливості обміну електролітів у хворих на уролітіаз з каменями різного складу і вплив на нього бальнеотерапії на куророті Трускавець / І. С. Флюнт // Мед. реабілітація, курортол., фізіотер. – 1999. – №3 (дод.). – С. 85. – (Междунар. науч.–практ. конф. “Меди-цинская реабилитация, курортология и физиотерапия”, г.Ялта, 29 сентября–2 октября 1999 г.).
19. Френкель Г. М. Пелоидотерапия в комплексе курортного лечения заболеваний пародонта / Френкель Г. М., Михайлова Р. И., Перель-мутер Д. Л. // Новое в терапевтической детской и хирургической стоматологии : тез. докл. 8 Всесоюз. съезда стоматологов. – М., 1987. – Т.2. – С. 92–93.
20. Фролова О. А. Актуальные задачи развития диагностических методов в клинике пародонтологии / Фролова О. А. // Стоматолог. – 2005. – №1–2. – С. 43–45.
21. Фтор в питьевых минеральных водах и контроль за ним / В. Б. Киселёв, Л. А. Демина, Л. Н. Панова, Н. Б. Краснова // Вопр. курор-тол., физиотерапии и лечебн. физ. культуры. – 1978. – №3. – С. 75–79.
22. Фуголь О. М. Влияние патологическиx процессов органов полости рта на показа­тели целостной реакции организма / О. М. Фуголь, Т. П. Скрипникова, Г. А. Кроxмаль // Актуальные вопросы стоматологии : тез. докл. респ. науч. конф. – М., 1991. – С. 164–165.
23. Хельвиг З. Э. Терапевтическая стоматология / Хельвиг З. Э., Климек И., Аттин Т. ; пер. с нем. – Львов : ГалДент, 1999. – 321 с.
24. Хитров В. Ю. Применение иммунотерапии бактериальными аллерге-нами в комплексном лечении пародонтита / В. Ю. Хитров, С. А. Хамидуллина, Е. Н. Силантьева // Стоматология. – 2001. – №1. – С. 55–58.
25. Хохрина Т. Г. Профессиональная гигиена полости рта – неотъемлемая часть профилактики стоматологических заболеваний / Т. Г. Хохрина // Клинич. стоматология. – 2000. – №3. – С. 14–17.
26. Царфис П. Г. Лечебные грязи и другие природные теплоносители / Царфис П. Г., Киселев В. Б. – М. : Высш. шк., 1990. – 125 с.
27. Цвих Л. О. Лікування запальних захворювань пародонта пролонгова–ною формою вітаміну Е / Л. О. Цвих, В. Г. Сай, М. С. Кордис // Вісник стоматології. – 1997. – №2. – С. 202–203.
28. Цепов Л. И. Медикаментозная терапия в па­родонтологии – от стерео-типов и эмпиризма к реальности / Л. И. Цепов, В. Г. Морозов // Стоматология. – 1992. – №2. – С. 82–84.
29. Цепов Л. М. Диагностика и лечение заболеваний пародонта / Цепов Л. М., Николаев А. И. – 2–е изд., перераб. и доп. – М. : МЕД–прес–информ, 2004. – 200 с.
30. Цепов Л. М. Изменения пародонта при синдромных поражениях / Л. М. Цепов // Пародонтология. – 1998. – №4. – С. 3–5.
31. Цепов Л. М. К вопросу об этиологии и патогенезе воспалительных заболеваний пародонта (обзор литературы) / Л. М. Цепов, А. И. Николаев, Е. Н. Жажков // Пародонтология. – 2000. – №2. – С. 9–13.
32. Цепов Л. М. К пересмотру вопросов патогенеза и принципов лечения хронического генерализованного пародонтита / Цепов Л. М., Николаев А. И. // Рос. стоматол. журн. – 2001. – №3. – С. 43–45.
33. Цепов Л. М. Лечение заболеваний пародонта / Цепов Л. М. – Смоленск : изд–во СГМА, 1995. – 152 с.
34. Цепов Л. М. Пародонтит : проблемы комплексной терапии / Цепов Л. М., Каманин Е. И., Морозов В. Г. – Смоленск, 1992. – 31 с.
35. Цепов Л. М. Патология пародонта как проявление соматических заболеваний (обзор литературы) / Л. М. Цепов, А. И. Николаев // Пародонтология. – 1998. – №1. – С. 28–31.
36. Цопиков А. С. Лечение пародонтоза и гингивита орошением полости рта мацестинской водой : метод. рек / А. С. Цопиков. – Сочи, 1986. – 18 с.
37. Цопиков А. С. Непосредственные результаты орошения полости рта мацестинской сероводородной водой при пародонтозе и катаральном гингивите / А. С. Цопиков // Терапевтическая и ортопедическая стоматология : респ. межвед. сб. – К. : Здоров’я, 1971. – Вып. 1. – С. 106–108.
38. Чернов А. Е. Показатели клеточного и гуморального иммунитета у больных генерализованным пародонтитом / Чернов А. Е., Николишин А. К., Силенко Ю. И. // Сучасні проблеми стоматології : матеріали доп. міжнарод. наук. конф. – Львів, 1996. – С. 100.
39. Чумакова Ю. Г. Показатели клеточного и гуморального иммунитета у больных генерализованным пародонтитом в зависимости от степени развития заболевания / Ю. Г. Чумакова // Вісник стоматології. – 2004. – №1. – С. 43–47.
40. Чумакова Ю. Г. Рациональная антибиотикотерапия в комплексном лечении больных с генерализованным пародонтитом / Ю. Г. Чума-кова, С. П. Басова, В. В. Перекрест // Укр. мед. часопис. – 2000. – №6. – С. 69–74.
41. Чучмай Г. С. Застосування моршинської мінеральної води в комплекс-ному лікуванні гінгівостоматитів / Г. С. Чучмай, І. С. Гисик, С. М. Бібік // Актуальні проблеми стоматології. – Львів, 1992. – С. 6–7.
42. Шайдуллина Х. М. Бальнеотерапия заболеваний пародонта / Шайдул-лина Х. М., Белозерова С. С., Гордеева Д. К. // Природные и немедикаментозные факторы в укреплении здоровья населения и профилактике заболеваний. – Уфа, 1989. – С. 90–91.
43. Шайдуллина X. M. Реабилитация больных с воспалительными заболеваниями пародонта в условиях санаторно–курортного лечения / Шайдуллина X. M., Кадырова В. А., Зарипова Н. Р. // Актуальные вопросы курортологии и физиотерапии : материалы межрегион. научн.–практ. конф., посвящ. 75–летию курорта Красноусольск. – Уфа, 1999. – С. 104–105.
44. Шаповалов В. Д. Электронно–микроскопическая характеристика плаз-матических клеток при хроническом пародонтите / Шаповалов В. Д., Михалева Л. М., Бархина Т. Г. // Иммунология. – 2003. – №2. – С. 70–74.
45. Шестопалов В. М. Новая классификация минеральных вод в Украине / Шестопалов В. М., Овчынникова Н. Б. // Вісник фармакології та фармації. – 2003. – №11. – С. 25–34.
46. Шмагель К. В. Современные взгляды на иммунологию пародонтита (обзор) / К. В. Шмагель, О. В. Беляев, В. А. Черешнев // Стоматология. – 2003. – №1. – С. 61–63.
47. Шматко В. І. Захисні механізми порожнини рота / В. І. Шматко, І. М. Голубєва, Н. В. Біденко // Вісник стоматології. – 1998. – №4. – С. 79–84.
48. Шторм А. А. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта / А. А. Шторм // Пародонтология. – 1997. – №1. – С. 7–12.
49. Шумский А. В. Имудон в лечении инфекционно–воспалительных заболеваний слизистой оболочки полости рта / А. В. Шумский // Стоматология. – 2000. – Т.79, №6. – С. 53–54.
50. Эпидемиологическое обследование состояния полости рта населения : метод. рек. / Е. В. Боровский, П. А. Леус, В. К. Леонтьев [и др.]. – М., 1985. – 24 с.
51. Эпидемиология, этиология и профилактика болезней пародонта. – Женева, 1980. – 66 с. – (Серия технич. докл. ; № 621/ВОЗ).
52. Эсекеев Б. Э. Санаторно–курортное лечение больных почечнокамен-ной боолезнью : обзор / Эсекеев Б. Э., Тыналиев М. Т. // Здравоохр. Киргизии. – 1990. – №6. – С. 55–57.
53. Ярова С. П. Ефективність методу диференційованої корекції перекис-ного окиснення ліпідів і антиоксидантного захисту в комплексному лікуванні генералізованого пародонтиту / С. П. Ярова, Т. С. Осипенкова // Вісник стоматології. – 2001. – №1. – С. 29–31.
54. Almas K. Assessment of periodontal status with CPITN and converntional periodontal indices / Almas K., Bulman J. S., Newman H. N. // J. Clin. Periodontol. – 1991. – Vol. 18, №9. – P. 654–659.
55. Aurer A. Markers of periodontal destmction in saliva of periodontitis patients / Aurer A., Stavlejenic–Rukavina A., Aurer–Kozelj J. // Acta Med. Croatica. – 2005. – Vol. 59, №2. – P. 117–122.
56. Axxelson P. Periodontal deseases / Axxelson P. // Dtsch. Zahnarztl. Z. – 1982. – Bd. 37. – S. 540.
57. Bacterial diversity in human subgingival plaque / Paster B. J., Bosches S. K., Galvin J. L. et al. // J. Bacteriol. – 2001. – Vol. 183. – P. 3770–3783.
58. Beck J. D. Epidemiology of periodontal disease / Beck J. D., Slade G. D. // Curr. Opin. Periodontol. – 1996. – №3. – P. 3–9.
59. Beck J. D. The association between periodontal diseases and cardiovascular diseases a state of a science review / Beck J. D., Offenbacker S. // J. Periodontol. – 2001. – Vol. 6, №1. – P. 9–16.
60. Celenligil H. Characteristics and responses of EBV immobilized В cells from periodontal disease patients / Celenligil H., Ebersole J. // Oral Dis. – 1997. – Vol. 3, №4. – P. 262–271.
61. Clerehugh V. The changing face of periodontal epidemiology / Clerehugh V. // Community Dental Heath. – 1993. – Vol. 10, suppl. 2. – P. 19–28.
62. Clinical and microbiological association in chronic periodontitis / A. Nogueria Moreira, V. Chiappe, І. Femandes Caniggia [et al.] // Acta Odontil. Latinoam. – 2004. – Vol. 17, №1–2. – P. 15–21.
63. Corbet E. F. The role of supragingival plaque in the control of progressive periodontal disease / Corbet E. F., Davies W. I. R. // J. Clin. Periodontol. – 1993. – Vol. 20, №5. – P. 307–313.
64. Danesh–Meyer M. J. Progression and prognosis of destructive periodontal disease / Danesh–Meyer M. J. // J. Soc. Periodontol. – 1993. – Vol. 75. – P. 11–17.
65. Decreased plasma and tissue levels of vitamin С in a rat model of aging : implications for antioxidative defense / B. Loo, M. Bachschmid [et al.] // Biochem. Biophys. Res. Commun. – 2003. – Vol. 303, №2. – P. 483–787.
66. DeinzerR. Dynamics of stress–related decrease with salivary immuno–globulin A (IgA) : relationship to simptoms of the common cold and studying behavior / DeinzerR., Schuller N. // Behav. Med. – 1998 – Vol. 23, №4. – P. 161–169.
67. Ebersole L. J. Human antibody responses to outer envilope antigens of Porphyromonas gingivalis serotypes / Ebersole L. J., Steffen M. J. // J. Periodontol. Res. – 1995. – Vol. 30, №1. – P. 1–14.
68. Ellen R. P. Evidence versus empinsm : rational use of systemic antimicro-bials for treatment of periodontosis / Ellen R. P., McCulish C. A. // Periodontoiogy 2000. – 1996. – Vol. 10. – P. 29–44.
69. Fischman S. L. Dentifrices, mouthrinses, and chewing gums / Fischman S. L., Yankell S. L. // Primary Preventive Dentistry / eds. Harris N. O., Garcia–Godoy F. – 6th ed. Upper Saddle River. – NJ : Pearson Prentice Hall, 2004. – Р. 119–144.
70. Fives–Taylor P. Characteristics of Actinobacillus actinomycetemcomitans invasion of and adhesion to cultured epithelial cells / Fives–Taylor P., Meyer D., Mintz K. // Adv. Dent. Res. – 1995. – Vol. 9, №1. – P. 55–62.
71. Fowler Е. В. Periodontal disease and its association with systemic disease / Fowler Е. В., Breault L. G., Cuenin M. F. // Mil. Med. – 2001. – Vol. 166. – P. 85–89.
72. Genco R. G. Contemporary periodontics / Genco R. G., Goldman Н. M., Cohen D. W. – Philadelphia : Mosby, 1990. – 730 p.
73. GencoR. The origin of periodontal infections / GencoR., Tambon J., Christerson L. // Adv. Dent. Res. – 1998. – №2. – P. 245–259.
74. Genco R. J. Current view of risk factors for periodontal disease / Genco R. J. // J. Periodontol. – 1996. – Vol. 67, №10. – P. 1041–1049.
75. Haffajee A. D. Microbial etiological agents of destructive periodontal diseases / Haffajee A. D., Socransky S. S. // Periodontology 2000. – 1994. – Vol. 5, №1. – Р. 78–111.
76. Hageman S. Total IgA and Porphyromonas gingivalis–reactive IgA in the saliva of patients with generalized carhy–onset periodontitis / Hageman S., Demimoulin J. P. // Europ. J. Oral. Sci. – 2000. – Vol. 108, №2. – P. 147–153.
77. Iacopino A. M. Pathophysiological relationships between periodontitis and systemic disease: recent concepts involving serum lipids / Iacopino A. M., Cutler C. W. // J. Periodontol. – 2000. – Vol. 71. – P. 1375–1384.
78. Immunopathogenesis of chronic inflammatory periodontal disease : cellular and molekular mechanisms / Seymour G. L., Gemmel E., Reinhard R. A. [et al.] // J. Periodontol. Res. – 1993. – Vol. 28, №6 (Part 2). – P. 478–486.
79. Kamma J. J. Herpes viruses and periodontopathic bacteria in early–onset periodontitis / Kamma J. J., Contreras A., Slots J. // J. Clin. Periodontol. – 2001. – Vol. 28, №9. – P. 879–885.
80. Kinane D. F. Clinical pathological and immunological aspects of periodon-tal disease / Kinane D. F., Lappin D. F. // Acta Odontol. Scand. – 2001. – Vol. 59, №3. – Р. 154–160.
81. Klein D. Quantification using real–time PCR technology : applica­tions and limitations / Klein D. // Trends. Моl. Med. – 2002. – №8. – P. 257–260.
82. Kleinberg I. A mixed–bacteria ecological approach to understand­ing the role of oral bacteria in dental caries causation : an alternative to Streptococcus mutans and specific–plaque hypothesis / Kleinberg I. // Crit. Rev. Oral. Biol. Med. – 2002. – №3. – P. 108–125.
83. Kornman K. S. The role of local factors in the etiology of periodontal diseases / Kornman K. S., Lou Н. // Periodontology 2000. – 1993. – Vol. 2, №1. – Р. 83–97.
84. Krejci С. В. Osteoporosis and periodontal disease: is there a relationship / Krejci С. В. // J. Westem Society Periodontol. – 1996. – Vol. 44, №2. – P. 37–42.
85. Lamster I. B. Current concepts and future trends for periodontal disease and periodontal therapy. Part 1 : etiology, risk factors, natural history and systemic implications / Lamster I. B. // Dent Today. – 2001. – Vol. 20. – P. 50–55.
86. Linden G. J. Stress and the progression of periodontal disease / Linden G. J., Mullary B. H., Freeman R. // J. Clin. Periodontol. – 1996. – Vol. 23, №7. – P. 675–680.
87. Lindhe S. Textbook of clinical periodontology / Lindhe S. – 2nd ed. – Copengagen, 1993. – 648 p.
88. Listgarten M. A. Microbiological testing in the diagnosis of periodontal disease / Listgarten M. A. // J. Periodontol. – 1992. – Vol. 63. – P. 32–37.
89. Listgarten M. A. The development and structure of den­tal plaque (a bacterial biofilm), calculus, and other tooth–adherent organic materials / Listgarten M. A., Korostoff J. // Primary Preventive Dentistry / eds. Harris N. O., Garcia–Godoy F. – 6th ed. Upper Saddle River. – NJ : Pearson Prentice Hall, 2004. – P. 23–44.
90. Lovegrove J. M. Dental plaque revisited : bacteria associated with perio–dontal disease / Lovegrove J. M. // J. Periodontol. – 2004. – Vol. 87. – P. 7–21.
91. Medical Microbiology / P. Murray, K. Rosenthal, G. Kobayashi, M. Pfaller. – St. Louis : Mosby, 1997. – 719 p.
92. Microbial complexes in subgingival plaque / Socransky S. S., Haffajee A. D., Cugini M. A., Smith С. // J. Clin. Periodontol. – 1998. – Vol. 25, №2. – P. 134–144.
93. Newman M. G. Carranza’s Clinical Periodontology / Newman M. G., Takei H. H., Carranza F. A. – 9th ed. – Philadelphia : WB Saunders Company, 2001. – P. 96–167.
94. Nieminen A. Specific antibodies against Actinobacillus actinomycetemco–mitans in serum and saliva of patients with advanced periodontitits / Nieminen A., Kari K., Saxen L. // Scand. J. Dent. Res. – 1993. – Vol. 101, №4. – P. 196–201.
95. Offenbacher S. Periodontal diseases pathogenesis / Offenbacher S. // Ann. Periodontol. – 1996. – Vol. 1, №1. – P. 821–878.
96. Page R. S. Periodontits and respiratory diseases : discussion, conclusions, and recommendations / Page R. S. // J. Periodont. – 2001. – Vol. 6, №1. – P. 87–91.
97. Pallash T. J. Pharmacokinetic principles of antimicrobial therapy / Pallash T. J. // Periodontoiogy 2000. – 1996. – Vol. 10. – P. 5–11.
98. Prevalence of Actinobacillus actinomycetemcomitans serotypes in Japanese patients with periodontitis / Yamamoto M., Nishihara Т., Koseki T. [et al.] // J. Periodontol. Res. – 1997. – Vol. 32, №8. – P. 676–681.
99. Putative periodontopathodens in “diseased” and “non diseased” persons exhibiting poor oral hygiene / DahlenG., ManjiG., Baelum V., Fejerskov О. // J. Clin. Periodontol. – 1992. – Vol. 19, №1. – P. 35–42.
100. Quantitative real–time PCR based on single copy gene sequence for detection of Actinobacillus actino–mycetemcomitans and Porphyromonas gingivalis / Morillo J. M., Lau L., Sanz M. [et al.] // J. Periodontol. Res. – 2003. – Vol. 38. – P. 518–524.
101. Relative proportions of T–cell subpopulations and cytokines that mediate and regulate the adaptive immune response in patients with aggressive periodontitis / L. J. Suares, A. M. Ocampo, R. E. Duenas, A. Rodrigues // J. Periodontol. – 2004. –Vol. 75, №9. – P. 1209–1215.
102. Robertson P. B. The etiology and pathogenesis of periodontal diseases / Robertson P. B. // Chicago position paper of the American Academy of Periodontology. – 1992. – P. 1–9.
103. Rogers A. H. Studies on bacteria associated with periodontal disease / Rogers A. H. // Aust. Dent. J. – 1998. – Vol. 43, №2. – P. 105–109.
104. Salari M. H. Rate of cultivable subgingival periodonto–pathogenic bacteria in chronic periodontitis / Salari M. H., Kadkhoda Z. // J. Oral Science. – 2004. – Vol. 46, №3. – P. 157–161.
105. Sequence analysis ofkop in Porphyromonas gingivalis isolated from periodontitis patients / T. Beikler, U. Peters et al. // Oral Microbiol. Immunol. – 2003. – Vol. 18, №6. – P. 393–397.
106. Seymour R. A. Pharmacological control of periodontal disease. II. Anti-microbial agents / Seymour R. A., Heasman P. A. // J. Dent. – 1995. – Vol. 23, №1. – P. 5–14.
107. Sigusch В. A 2 step non–surgical procedure and systemic antibiotics in the treatment of rapidly progressive periodontitis / Sigusch В., Bejer M., Kinger G. A. // J. Periodontol. – 2001. – Vol. 72. – P. 275–283.
108. Slots J. Herpes viruses a unifying causatiue factor in perio­dontitis / Slots J., Contreras A. // Oral Microbiol. Immunol. – 2000. – Vol. 15, №5. – P. 277–280.
109. Socransky S. S. Microbiology of periodontal disease / Socransky S. S., Haffajee A. D. // Clinical Periodontology and Implant Dentistry / eds. Undhe J., Karring T., Lang N. P. – 4th ed. – Oxford : Blackwell Publishing Ltd, 2003. – P. 106–149.
110. Trombelli L. Periodontal diseases : current and future indications for local antimicrobial therapy / Trombelli L., Tatacis D. N. // J. Oral Diseases. – 2003. – Vо1. 9, №1. – Р. 11–15.
111. Van Dyke Т. Е. Periodontal diagnosis : evaluation of cur­rent concepts and future needs / Van Dyke Т. Е., Tohme Z. N. // J. Int. Acad. Periodontol. – 2000. – №2. – P. 71–78.
112. Van Dyke Т. Е. Risk factors for periodontitis / Van Dyke Т. Е., Sheilesh D. // J. Int. Acad. Periodontol. – 2005. – Vol. 7, №1. – P. 3–7.
113. Vitamin E supplementation does not increase the vitamin С radical concentration at rest and after exhaustive in healthy male subject / M. Schneider, A. M. Niess, F. Rozario [et al.] // Europ. J. Nutr. – 2003. – Vol. 42, №4. *–* P. 195–200.
114. Williams R. C. Periodontal disease : the emergence of a new paradigm / Williams R. C. // Compend. Contin. Educ. Dent. – 2001. – Vol. 22. – P. 3–6.
115. Willmann D. E. The role of dental plaque in the etiology and progress of periodontal disease / Willmann D. E., Harris N. O. // Primary Preventive Dentistry / eds. Harris N. O, Garcia–Godoy F. – 6th ed. Upper Saddle River. – NJ : Pearson Prentice Hall, 2003. – P. 73–91.
116. Xu T. The development of a new dental probe and a new plaque index / Xu T., Barnes V. M. // J. Clin. Dent. – 2003. – №14. – P. 93–97.

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