

orthopedists and dental technicians in Ukraine: method. recommendations]. Odesa, 1999:12.

5. **Labunec' V.A., Dijeve T.V.** *Dodatkovі utovni odynyci trudomistkosti roboty likarja-stomatologa na ortopedychnomu pryjomi: metod. Rekomendacii'* [The additional conventional units of labor-content of dentist at orthopedic reception: method. recom.]. Kyi'v, 2005:11.

6. **Labunets V.A.** *Osnovy nauchnogo planirovaniya i organizatsii ortopedicheskoy stomatologicheskoy pomoshchi na srovennom etape eye razvitiya. Monografiya* [The basis of the scientific planning and organization of orthopedic stomatological aid at the present stage of its development. Monograph]. Odesa, 2006:427.

7. **Leont'ev V.K., Alimskiy A.V., Shestakov V.G.** The development of the system of calculation of dentists' work. *Stomatologiya*.1989;3:71-72.

8. **Leont'ev V.K., Shestakov V.G.** The development and substantiation of the system of CUL at new economical conditions of the activity of stomatological services and establishments in Russia. *Ekonomika i menedzhment v stomatologii*.2002;1(6):6-15.

9. **Nikitina N. I.** *Printsipy normirovaniya truda vrachey stomatologov-ortopedov i zubnykh tekhnikov pri izgotovlenii protezov. Teoriya i praktika stomatologii* [The principles of the work quota setting of dentists-orthopedists and dental technicians at denture production] M.,1980:162-164.

10. *Normy rascheta proizvodstvennykh edinits* [The norms of the calculation of the production units]. Prikaz MZ SSSR ot 04.11.1950, № 87.

11. *Normy nagruzki na odnogo vracha ortopeda v proizvodstvennykh zubotekhnicheskikh edinitsakh v god* [The norms of the load of one orthopedist in production dental-technical units per year] Prikaz MZ SSSR ot 20.07.60 g., № 371.

12. *Normy rascheta proizvodstvennykh edinits* [The norms of the calculation of production units]. Prikaz MZ SSSR ot 04.11.50 g., № 87.

13. *Pro zatverdzhennja normatyviv nadamija medychnoi' dopomogy ta pokaznykiv jakosti medychnoi' dopomogy* [On the confirmation of the standards of medical aid and the indices of the quality of medical aid]. *Nakaz MOZ Ukrai'ny* № 507 vid 28.12.02 r.

Поступила 12.05.14



УДК 616.31(043.3/.5)+001

**О. Э. Рейзвих, к. мед. н., А. П. Левицкий, д. биол. н.,
В. С. Иванов, к. мед. н., С. А. Шнайдер, д. мед. н.**

Государственное учреждение «Институт стоматологии
Национальной академии медицинских наук Украины»

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ЛЕЖАЩИЕ В ОСНОВЕ ЗАПЛАНИРОВАННЫХ И ВЫПОЛНЯЕМЫХ ДИССЕРТАЦИОННЫХ РАБОТ (2001-2013 ГГ)

Актуальными вопросами остаются изучение закономерности в развитии научных разработок в различных направлениях стоматологии и выделение приоритетных направлений исследований. Проанализированы результаты запланированных в 2001-2013 гг. диссертационных работ и выявлены наиболее актуальные направления исследований в области стоматологии.

Ключевые слова: стоматология, диссертации, научные направления.

**О. Е. Рейзвих, А. П. Левицкий, В. С. Иванов,
С. А. Шнайдер**

Державна установа «Інститут стоматології Національної академії медичних наук України»

ОСНОВНИ НАУКОВІ НАПРЯМКИ, ЯКІ ПОЛЯГАЮТЬ В ОСНОВІ ЗАПЛАНОВАНИХ І ВИКОНУВАНИХ ДИССЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ (2001-2013 РР)

Актуальними питаннями залишаються вивчення закономірності в розвитку наукових розробок у різних напрямках стоматології та виділення пріоритетних напрямів досліджень. Проаналізовано результати запланованих у 2001-2013 рр. дисертаційних робіт і виявлені найбільш актуальні напрямки досліджень в галузі стоматології.

Ключові слова: стоматологія, дисертації, наукові напрямки.

**О. Е. Рейзвих, В. С. Иванов, А. П. Левицкий,
С. А. Шнайдер**

State establishment "The Institute of Stomatology
of the National Academy of Medical Science of Ukraine"

THE MAIN SCIENTIFIC TRENDS, LYING IN THE BASIS OF THE PLANNED AND DEVELOPED THESES (2001-2013)

ABSTRACT

Within the period from 2001 till present any detailed analysis and estimation of the modern tendencies in the scientific researches in dentistry were not made. The study of the mechanism of the development of scientific elaborations in different trends of stomatology and the marking of the prior trends of investigations remains the urgent problem.

The aim of this study is to determine the main scientific trends in stomatological science on the grounds of the analysis of the theses on specialty "Dentistry" recommended for covering.

The materials and the methods of investigation. The data of 49 protocols of the Problem Commission of the MH and the NAMS "Dentistry" were analyzed. The recommended for the covering theses were considered in the term 2001-2013, during which the dynamics and the structural correlation of the trends of each from the 5 trends in stomatology (therapeutic, surgical, orthopedic dentistry, orthodontia and pediatric dentistry) were studied. The findings were analyzed, the most urgent trends of development were revealed.

Key words: dentistry, theses, scientific trends.

Для організації і координації наукової діяльності існує організація науки як дисципліна на базі відповідуючих наукових інститутів.

Організація стоматологічної допомоги, як самостійна дисципліна зародилась в нашій країні в період формування в 1928 Українського державного інституту зубої лікарії. Інститут був організований як науково-дослідницьке заклад. ЦНІІС в Москві був відкритий тільки в 1962 році [1].

Аналіз стану наукових досліджень, тенденцій в розвитку науки і оцінка їх практичної

значимости крайне важны не только для стоматологии, но и для всей медицинской науки. Одной из важнейших задач Проблемной комиссии по стоматологии МЗ и НАМН Украины по стоматологии, функционирующей на базе Государственного учреждения «Институт стоматологии Национальной академии медицинских наук Украины», является совершенствование координации научной деятельности стоматологических научных организаций и определение основных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований в стоматологии.

Постановлением ПК «Стоматология» МЗ и НАМН Украины (протокол № 6 от 06.11.2002 г.) были определены приоритетные направления развития научной и практической стоматологии [2, 3]:

1. Изучение этиологических факторов и патогенетических механизмов появления и развития основных стоматологических заболеваний, разработка средств и методов их профилактики и лечения.
2. Организация системы первичной профилактики и организационно-методические аспекты оказания стоматологической помощи детям.
3. Современные методы профилактики и лечения заболеваний пародонта, кариеса зубов и его осложнений.
4. Разработка научных основ организации стоматологической помощи населению (разработка стан-

дартов, положений, приказов и их соответствие международным стандартам).

5. Проведение научных исследований, посвященных вопросам материаловедения и создания современного стоматологического оборудования.

За период с 2001 г. до настоящего времени не проводилось детального анализа и оценки современных тенденций научных исследований в области стоматологии. Актуальным вопросом остаются изучение закономерности в развитии научных разработок в различных направлениях стоматологии и выделение приоритетных направлений исследований.

Цель нашего исследования. Определить основные научные направления в стоматологической науке на основе анализа рекомендованных к выполнению диссертационных работ по специальности «Стоматология».

Материалы и методы исследования. Проанализированы данные 49 протоколов заседаний Проблемной комиссии МЗ и НАМН Украины «Стоматология». Рекомендованные к выполнению диссертационные работы были рассмотрены за период 2001-2013 гг., в рамках которого была изучена динамика и структурное соотношение направлений по каждому из 5 направлений стоматологии (терапевтическая, хирургическая, ортопедическая стоматология, ортодонтия и стоматология детского возраста). Проанализированы результаты и выявлены наиболее актуальные направления развития.

Таблица 1

Общее количество рекомендованных к выполнению диссертационных работ за 2001-2013 гг. (абс)

| | 2001-2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| канд. | 247 | 77 | 49 | 79 | 96 | 63 | 86 | 94 | 86 | 72 | 96 |
| докт. | 16 | 10 | 6 | 8 | 6 | 4 | 11 | 10 | 9 | 14 | 10 |
| всего | 263 | 87 | 55 | 87 | 102 | 67 | 97 | 104 | 95 | 86 | 106 |

Таблица 2

Распределение рекомендованных к выполнению диссертационных работ за 2001-2013 гг. (%)

| | 2001-2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| канд. | 94,3 | 88,5 | 89,1 | 90,8 | 94,1 | 94 | 88,7 | 90,4 | 90,5 | 83,7 | 90,6 |
| докт. | 5,7 | 11,5 | 10,9 | 9,2 | 5,9 | 6 | 11,3 | 9,6 | 9,5 | 16,3 | 9,4 |

Результаты исследования. Всего за период 2001-2013 гг. на заседаниях Проблемной комиссии МЗ и НАМН Украины «Стоматология» было рассмотрено и рекомендовано к выполнению 1149 диссертационных работ. Из них 1045 работ (90,95 %) запланировано на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и 104 работы (9,05 %) на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Наиболее активно работа проведена в 2013 году – запланировано 106 диссертационных работ. Распределение по годам представлено в таблицах 1-2.

Наиболее активно работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук планировались соискателями из Высшего государственного учебного заведения "Украинская медицинская стоматологическая академия" (г. Полтава) (143); Национального медицинского университета им. А. А. Богомольца (г. Киев) (114); и Ивано-Франковского Национального

медицинского университета (96). Распределение работ по ВУЗам и научным учреждениям представлено в таблице 3.

Что касается планирования работ на соискание ученой степени доктора медицинских наук, то приоритет принадлежит Национальному медицинскому университету им. А. А. Богомольца (12), Государственному учреждению «Институт стоматологии Национальной академии медицинских наук Украины» (10) и Институту стоматологии Национальной медицинской академии последипломного образования им. П. Л. Шупика (10) (табл. 4).

Согласно данным ПК «Стоматология», которая функционировала в 1991-1999 гг. количество рассмотренных диссертационных работ составляло 367. За период 2001-2009 гг. было рассмотрено 758 работ, из них 697 кандидатских и 61 докторская работа. Таким образом, количество выполняемых диссертацион-

Таблица 3

**Количество утвержденных и запланированных к выполнению кандидатских диссертаций различными ВУЗами
и научными учреждениями Украины за период 2001-2013 гг.**

| № п/п | Учебное заведение, научное учреждение | 2001-2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Всего |
|-------|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 1 | Буковинский ГМУ | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| 2 | Винницкий НМУ | 6 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 7 | 37 |
| 3 | Днепропетровская ГМА | 16 | 3 | 1 | 1 | 2 | 6 | 3 | 2 | 4 | 3 | 8 | 49 |
| 4 | Донецкий НМУ | 17 | 4 | 3 | 4 | 6 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 55 |
| 5 | Запорожская МАПО | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 6 | Ивано-Франковский НМУ | 30 | 4 | - | 8 | 11 | 6 | 12 | 12 | 2 | 6 | 5 | 96 |
| 7 | Крымский ГМУ им. С. И. Георгиевского | 28 | 7 | 1 | 5 | 1 | 1 | 7 | 7 | 5 | 3 | 6 | 71 |
| 8 | Львовский НМУ | 14 | 1 | 4 | 8 | 10 | 3 | 7 | 6 | 8 | 8 | 11 | 80 |
| 9 | НМУ им. А. А. Богомольца | 22 | 11 | 9 | 10 | 11 | 7 | 9 | 8 | 12 | 10 | 5 | 114 |
| 10 | ГУ «ИС НАМН» | 12 | 7 | 5 | 5 | 6 | 1 | 2 | 9 | 6 | 5 | 4 | 62 |
| 11 | НМАПО им. П. Л. Шупика | 24 | 8 | 5 | 4 | 15 | 4 | 5 | 13 | 14 | 6 | 10 | 108 |
| 12 | ВГУЗ «УМСА» | 32 | 13 | 6 | 16 | 10 | 11 | 13 | 10 | 12 | 8 | 12 | 143 |
| 13 | Киевский медицинский университет УАНМ | 5 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 20 |
| 14 | Институт экологии и медицины | - | - | - | - | 5 | - | 1 | - | - | - | - | 6 |
| 15 | ОНМедУ | 15 | 7 | 4 | 8 | 4 | 4 | 7 | 6 | 1 | 5 | 5 | 66 |
| 16 | ХНМУ | 12 | 7 | 7 | 2 | 5 | 6 | 10 | 7 | 4 | 4 | 8 | 72 |
| 17 | ХМАПО | 10 | 1 | - | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 31 |
| 18 | Тернопольский ГМУ | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 17 |
| 19 | Ужгородский НУ | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 1 | 5 |
| 20 | Крымский ГМУ ПО | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 21 | Луганский ГМУ | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 |
| | Всего | 247 | 77 | 49 | 79 | 96 | 63 | 86 | 94 | 86 | 72 | 96 | 1045 |

Таблиця 4

Количество утвержденных и запланированных к выполнению докторских диссертаций различными ВУЗами и научными учреждениями Украины за период 2001-2013 гг.

| № п/п | Учебное заведение, научное учреждение | 2001-2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Всего |
|-------|---------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|
| 1 | Буковинский ГМУ | | | | | | | | | 1 | 2 | | 3 |
| 2 | Винницкий НМУ | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | 3 |
| 3 | Днепропетровская ГМА | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | 8 |
| 4 | Донецкий НМУ | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | 3 |
| 5 | Запорожская МА | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 6 | Ивано-Франковский НМУ | 4 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 8 |
| 7 | Крымский ГМУ им. С. И. Георгиевского | 1 | | | 1 | | | | | | | | 2 |
| 8 | Львовский НМУ | 1 | | 2 | | | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 9 |
| 9 | НМУ им. А. А. Богомольца | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 10 | ГУ «ИС НАМН» | 1 | | | 2 | | | | 3 | 3 | 1 | | 10 |
| 11 | НМАПО им. П. Л. Шупика | 1 | | | | 4 | | 2 | | 1 | | 2 | 10 |
| 12 | ВГУЗ «УМСА» | 2 | | | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | | 7 |
| 13 | Киевский медицинский университет УАНМ | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| 14 | Ивано-Франковский НМУ ФПО | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 15 | ОНМедУ | 1 | | 1 | | | 1 | 2 | | | 1 | 3 | 9 |
| 16 | ХНМУ | | 1 | | 1 | | | | 2 | | 2 | 1 | 7 |
| 17 | ХМАПО | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 6 |
| 18 | Тернопольский ГМУ | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 3 |
| | Всего | 16 | 10 | 6 | 8 | 6 | 4 | 11 | 10 | 9 | 14 | 10 | 104 |

онных работ за период 2001-2009 гг. возросло в 2 раза. За последующие 4 года (2010-2013 гг.) количество рассматриваемых работ составило 391. Докторских диссертаций принятых к рассмотрению и утвержденных ПК в 2012 году составило 14, тогда как за период 2001-2003 их было утверждено 16.

Количество кандидатских и докторских диссертаций, поданных на рассмотрение ПК МЗ и НАМН за период 2001-2013 гг. в зависимости от разделов специальности представлено в **таблицах 5, 6.**

Таблица 5

**Количество кандидатских диссертаций, поданных в ПК МЗ и НАМН
«Стоматология» в зависимости от разделов стоматологии**

| | 2001-2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| терапевтическая стоматология | 80 | 18 | 15 | 35 | 34 | 18 | 34 | 31 | 32 | 26 | 26 |
| хирургическая стоматология | 59 | 17 | 11 | 9 | 19 | 18 | 15 | 16 | 23 | 15 | 25 |
| ортопедическая стоматология | 62 | 15 | 10 | 19 | 27 | 16 | 17 | 24 | 12 | 12 | 22 |
| стоматология детского возраста | 36 | 16 | 7 | 11 | 9 | 6 | 14 | 14 | 10 | 11 | 15 |
| ортодонтия | 10 | 11 | 6 | 5 | 7 | 5 | 6 | 9 | 9 | 8 | 8 |
| Всего | 247 | 77 | 49 | 79 | 96 | 63 | 86 | 94 | 86 | 72 | 96 |

Таблица 6

**Количество докторских диссертаций, поданных в ПК МЗ и НАМН
«Стоматология» в зависимости от разделов стоматологии**

| | 2001-2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| стоматология детского возраста | - | 3 | 2 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 2 | 5 |
| ортопедическая стоматология | 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| хирургическая стоматология | 4 | 2 | - | 4 | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 5 | 2 |
| терапевтическая стоматология | 5 | 3 | 3 | - | 2 | 3 | 3 | 5 | 1 | 6 | - |
| ортодонтия | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | 2 | - | 2 | - | - |
| Всего | 16 | 10 | 6 | 8 | 6 | 4 | 11 | 10 | 9 | 14 | 10 |

Анализируя тематику утвержденных работ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук можно сделать такие выводы: 33,4 % работ запланировано по вопросам терапевтической стоматологии; 14,3 % – по стоматологии детского возраста; 21,7 %

по хирургической стоматологии; 8 % по ортодонтии; 22,6 % по ортопедической стоматологии (**рис. 1**). При этом важно отметить, что из 349 работ по терапевтической стоматологии в 149 рассматриваются актуальные вопросы пародонтологии, что составляет 42,7 %.

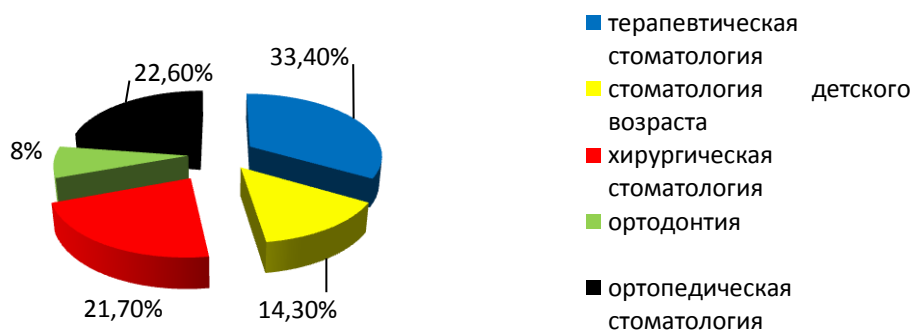


Рис.1 Удельный вес каждого раздела стоматологии в общем количестве запланированных кандидатских диссертаций.

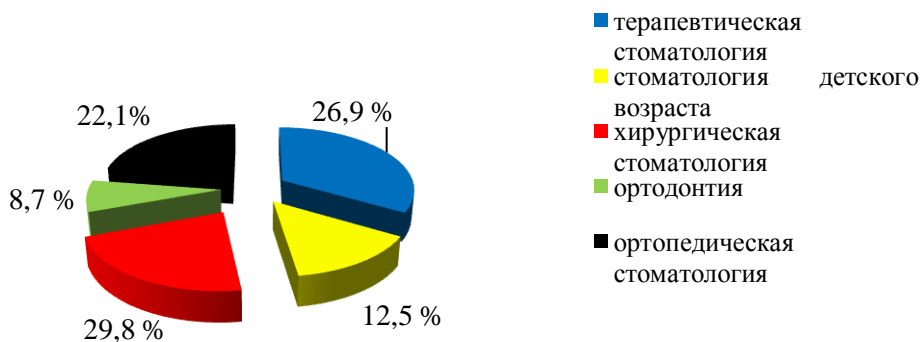


Рис. 2 Удельный вес каждого раздела стоматологии в общем количестве запланированных докторских диссертаций.

За 12 лет решению вопросов организации стоматологической службы посвящены только 4 работы, что составляет 0,3 %. Вопросы эпидемиологии стоматологических заболеваний поднимались в 12 работах, большая часть из которых рассматривалась в рамках выполнения кандидатских диссертаций по стоматологии детского возраста.

Аналогичный анализ запланированных докторских диссертаций показал, что на долю вопросов терапевтической стоматологии приходится 26,9 % (из 28 работ в 50 % рассматриваются вопросы профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта); стоматологии детского возраста – 12,5 %; хирургической стоматологии – 29,8 %; ортодонтии – 8,7 %; ортопедической стоматологии – 22,1 % (рис. 2).

Анализируя тематику утвержденных работ по 5 направлениям стоматологии можно сделать такие выводы:

Терапевтическая стоматология

- особенности профилактики и лечения стоматологических заболеваний у рабочих различных промышленных предприятий – 12 (3,2 %);
- профилактика и лечение стоматологической патологии на фоне онкологических заболеваний – 3 (0,8 %);
- профилактика кариеса зубов у лиц старше 17 лет с использованием различных профилактических препаратов — 6 (1,6 %);
- особенности лечения и профилактики генерализованного пародонтита – 68 (18 %);
- лечение заболеваний пародонта на фоне сопутствующей соматической патологии (заболевания сердечно-сосудистой системы, эндокринная патология, заболевания желудочно-кишечного тракта) — 61 (16,2 %);
- особенности патогенеза, профилактики и лечения заболеваний пародонта – 37 (9,8 %);
- аллергические заболевания слизистой оболочки полости рта – 4 (1,1 %);
- заболевания слизистой оболочки полости рта (преимущественно изменения и особенности профилактики и лечения красного плоского лишая и кандидоза) – 31 (8,2 %);
- особенности эндодонтического лечения осложненных форм кариеса рассматривались в 41 работе (11,1 %);

- профилактика осложнений при несъемных реставрациях – 9 (2,4 %);
- профилактика и лечение основных стоматологических заболеваний у ВИЧ инфицированных пациентов – 4 (1,1 %);
- профилактика и лечение клиновидных дефектов – 4 (1,1 %);
- 15 работ (4,1 %) посвящены применению отечественных пломбирочных материалов при лечении кариеса постоянных зубов и его осложнений;
- всего в 3-х работах (0,8 %) рассматриваются вопросы профилактики и лечения гиперестезии твердых тканей зубов.

Хирургическая стоматология:

- лечение злокачественных новообразований челюстно-лицевой области – 5 (1,9 %);
- лечение и профилактика остеомиелита челюстей – 12 (4,8 %);
- лечение переломов нижней челюсти – 30 (11,9 %);
- лечение переломов верхней челюсти – 8 (3,2 %);
- особенности клиники, диагностики, лечения и прогнозирования развития острых воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области – 29 (11,5 %);
- профилактика осложнений после травм челюстно-лицевой области различного генеза – 7 (2,8 %);
- профилактика и лечение альвеолитов – 8 (3,2 %);
- совершенствование методов хирургического лечения заболеваний челюстно-лицевой области – 14 (5,5 %);
- лечение врожденных расщелин верхней губы и неба – 10 (3,9 %);
- вопросам премедикации и обезболивания при хирургических вмешательствах в челюстно-лицевой области посвящены всего 1 (0,4 %) и 2 (0,8 %) работ соответственно;
- 9 работ (3,6 %) посвящены особенностям клиники, профилактики и лечения гайморитов различного происхождения;
- вопросы дентальной имплантации рассматриваются в 37 работах (14,7 %);
- хирургическое лечение и профилактика заболеваний ВНЧС – 8 (3,2 %);

- лечение ожоговых и посттравматических рубцов кожи челюстно-лицевой области – 6 (2,4 %);
- лечение заболеваний лицевого и тройничного нерва – 1 (0,4 %) и 2 (0,8 %) работы соответственно;
- всего 2 работы (0,8 %) посвящены реабилитации больных с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- лечение слюнокаменной болезни – 2 (0,8 %);
- лечение и профилактика осложнения при лечении перикоронарита — 2 (0,8 %).

Стоматология детского возраста:

- профилактика и лечение основных стоматологических заболеваний у детей на фоне сопутствующей соматической патологии (заболевания сердечно-сосудистой системы, эндокринная патология, заболевания желудочно-кишечного тракта, глистная инвазия и др.) – 35 (21,6 %);
- прогноз развития кариеса и заболеваний пародонта у детей — 16 (9,9 %);
- реабилитация детей при стоматологических заболеваниях — 4 (2,5 %);
- профилактика кариеса зубов у детей 25 (15,4 %);
- лечение и профилактика заболеваний пародонта — 24 (14,8 %);
- профилактика и лечение кариеса зубов и заболеваний пародонта у детей с психо-эмоциональными нарушениями (отягощенный неврологический статус) – 8 (4,9 %);
- прогноз, клиника и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (острый герпетический стоматит, кандидоз, хейлиты) у детей – 9 (5,5 %);
- профилактика лечение осложненного кариеса у детей — 6 (3,7 %);
- 2 работы (1,2 %) посвящены лечению и профилактике флюороза.

Ортодонтия:

- совершенствование методов ортодонтического лечения – 20 (21,5 %);
- особенности ортодонтического лечения у пациентов с сопутствующей соматической патологией – 15 (16,1 %);
- особенности ортодонтического лечения у пациентов с сопутствующей стоматологической патологией (кариес и заболевания пародонта) – 9 (9,7 %);
- методы комплексного лечения ортодонтической патологии – 14 (15,1 %);
- ортодонтическое лечение заболеваний ВНЧС – 10 (11,1 %);
- особенности и способы перемещения зубов – 8 (8,6 %);
- профилактика осложнений после ортодонтического лечения 8 (8,6 %).

Ортопедическая стоматология:

- особенности протезирования при заболеваниях пародонта 18 (6,9 %);
- изменения слизистой оболочки полости рта при различных видах протезирования – 18 (6,9 %);
- изменения в полости при использовании в ортопедических конструкциях различных сплавов металлов 7 (2,7 %);
- адаптация к полным съемным протезам 15

(5,8 %);

- усовершенствование методов ортопедического лечения — 73 (28,2 %);
- вопросы материаловедения рассматриваются в 19 работах (7,3 %);
- профилактика осложнений при различных видах протезирования – 18 (6,9 %);
- протезирование на имплантах – 19 (7,3 %);
- профилактика и лечение патологической стираемости – 8 (3,1 %);
- особенности подготовки зубов при протезировании несъемными конструкциями – 8 (3,1 %);
- сравнительные методы ортопедического лечения — 7 (2,7 %);
- профилактика и лечение протезных стоматитов – 7 (2,7 %);
- профилактика и лечение фонетико-лингвистических изменений при ортопедических вмешательствах – 3 (1,2 %).

Подводя итоги вышесказанному, можем сделать выводы:

1. Большинство запланированных и выполняемых диссертационных работ соответствуют трем основным направлениям и тенденциям развития стоматологической науки, сформулированным в 2002 году.

2. Можно сказать, не проводятся научные исследования, посвященные организации, управлению, производственным медицинским стоматологическим процессам в новых условиях, проблемам частной стоматологии, психологии и другим причастным к стоматологии проблемам. За период 2010-2013 гг. было рассмотрено всего 4 работы по вопросам научной организации стоматологической помощи населению. Эти вопросы важны, необходимы практически и подлежат дальнейшему серьезному изучению.

3. Резко снижено количество фундаментальных работ.

4. Количество работ по стоматологическому материаловедению с каждым годом становится меньше. Ранее существовали 3 лаборатории материаловедения (ГУ «ИС НАМН», (г. Одесса), Институт стоматологии (г. Санкт-Петербург), ЦНИИС (г. Москва). Некоторые работы по данному направлению связаны с применением в практической стоматологии материалов производственного предприятия "Латус". Предприятие основано в 2003 году для внедрения новых разработок известного разработчика Лаборатории "Стоматехнологии", работающей с 1987 года. Создана мощная производственная и научная база на собственных площадях в г. Харькове, дающая возможность создавать огромную номенклатуру стоматологических материалов и конкурировать с ведущими производителями Стоматологических материалов.

5. Надо отметить, что, несмотря на кажущуюся популярность такого вида услуги в стоматологии как отбеливание зубов, за период 2001-2013 гг. запланировано всего 2 работы освещающие это направление стоматологии. 4 диссертационные работы связаны с вопросами изучения и совершенствования стоматологической помощи детям, проживающим в сельской местности; в 17 работах освещаются проблемы лечения и профилактики основных стоматологических за-

болеваній у больных сахарним діабетом 2 типу. В 2006 году была запланирована и в 2009 году защищена кандидатская диссертация, выполняемая на базе Украинской медицинской стоматологической академии (г. Полтава) под руководством проф. П. Н. Скрипникова, об использовании стволовых мезинхимальных клеток крови в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита.

Здравоохранение и в том числе стоматология за последние два десятилетия своего развития претерпели различные изменения, связанные с социально-экономическими реформами в нашей стране. При этом, количество научно-исследовательских работ и их тематика заметно не изменились.

Нельзя не обратить внимание на тот факт, что приоритетные направления развития научной и практической стоматологии Украины [2, 3], практически полностью совпадают с описанными в соответствующих нормативных документах положениями паспорта специальности «Стоматология» [4]. Исключение составляет п.4. Не считаем возможным прогнозировать направления, связанные с разработкой научных основ организации стоматологической помощи населению, так как они главным образом зависят от политической составляющей жизни нашего общества, благосостояния населения в различных населенных пунктах, от идеологии, развития науки и техники и других причин. При этом, считаем целесообразным вернуть в паспорт специальности 14.01.22 – «стоматология» пункт о разработке научных основ организации стоматологической помощи населению Украины.

За период 2001-2013 гг. было запланировано и рекомендовано к выполнению 7 работ по вопросам организации стоматологической службы: «Вдосконалення роботи лікаря стоматолога України на сучасному стані медицини» (НМАПО, 2002 г.); «Удосконалення надання стоматологічної ортопедичної допомоги пільговим категоріям населення» (ЗМАПО, 2004); «Стоматологічна захворюваність військовослужбовців ВМС України та розробка організаційно-профілактичних заходів»

Для сравнения скажем, что только за период 2005-2006 гг. в Российской Федерации увеличилось число докторских (с 1 до 3) и кандидатских диссертаций (с 16 до 22) по вопросам организации стоматологической помощи, что свидетельствует о росте интереса исследователей к этой проблеме.

Что же касается Республики Беларусь, паспорт специальности, утвержденный Приказом Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 2 марта 2010 г. № 57 определены области исследований, с которыми мы рекомендуем ознакомиться тем, кто проявил интерес к нашей статье [5].

Скажем только, что в паспорт интересующей нас специальности (области исследования) белорусские коллеги ввели вопросы: анестезиология и реанимации в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии; онкологии челюстно-лицевой области у взрослых и детей; физиотерапевтические и рефлексотерапевтические воздействия в комплексном лечении стоматологических болезней и в послеоперационной реабилитации челюстно-лицевых больных; эндоскопические методы

диагностики и лечения челюстно-лицевых больных; пластическая восстановительная и реконструктивная хирургия челюстно-лицевой области и шеи; трансплантация органов и тканей в челюстно-лицевой области и многое другое.

Специальность общественное здоровье и здравоохранение является смежной и отличается от специальности стоматология тем, что в проводимых по этой специальности исследованиях, изучается распространенность заболеваний зубов, органов и тканей полости рта, челюстно-лицевой области среди населения, а также разрабатываются вопросы организации стоматологической помощи.

Надо отметить еще один недостаток научных исследований по стоматологии: значительное количество НИР посвящено изучению уже известных зарубежных препаратов и материалов. Очень мало работ по разработке и исследованию отечественных препаратов и материалов. Исключением в этом плане являются исследования Института стоматологии (Одесса), профессора А. В. Борисенко (Киев) и профессора В. И. Куцевляк (Харьков).

Список литературы

1. Косенко К. Н. Институт стоматологии НАМН Украины – 85 лет традиций и служения стоматологии. / [К. Н. Косенко, Г. Н. Варавы, А. П. Левицкий и др.]. Одесса, Удача, 2013. – 265 с.
2. Постановлением ПК «Стоматология» МЗ и НАМН Украины (протокол № 6 от 06.11.2002 г.).
3. Наказ МОЗ та НАМН України № 219/12 от 11.03.2010 Про проблемні комісії МОЗ та АМН України.
4. Постанова президії ВАК України N 18-09/9 від 14.11.2001 Паспорт спеціальності 14.01.22 – стоматологія // Електронний ресурс Інформаційно-правовий портал Закони України - Режим доступу : http://www.uazakon.com/documents/date_1d/pg_ijgfos.htm
5. Приказ Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 2 марта 2010 г. № 57. Электронный ресурс ВАК Республики Беларусь – Режим доступа : <http://www.vak.org.by/index.php?go=Box&in=view&id=1806>

REFERENCES

1. Kosenko K. N., Varava G. N., Levitskiy A. P. i dr. *Institut stomatologii NAMN Ukrainy – 85 let traditsiy i sluzheniya stomatologii* [Institute of Stomatology of NAMS of Ukraine – 85 years of tradition and service to stomatology]. Odessa, Udacha; 2013:265.
2. *Postanovleniem PK «Stomatologiya» MZ i NAMN Ukrainy* [Resolution of the PC " Stomatology" Ministry of Health Ukraine and NAMS of Ukrain] (*protokol № 6 ot 06.11.2002 g.*).
3. *Nakaz MOZ ta NAMN Ukrainy № 219/12 ot 11.03.2010 Pro problemni komisii MOZ ta AMN Ukrainy.* [The Order of the Ministry of Health Ukraine and NAMS № 219/12 for 11.03.2010 About Problem Provisionen of Ministry of Health and NAMS of Ukraine.]
4. *Postanova prezidii VAK Ukrainy N 18-09/9 vid 14.11.2001 Pasport special'nosti 14.01.22 – stomatologija* [Resolution of the Presidium of Higher Attestation Commission of Ukraine № 18-09/9 Gof November 4 2001 Passport of speciality 14.01.22 – stomatologiya] : http://www.uazakon.com/documents/date_1d/pg_ijgfos.htm
5. *Prikaz Vysshey attestatsionnoy komissii Respubliki Belarus' ot 2 marta 2010 g. № 57. Elektronnyy resurs VAK Respubliki Belarus' [Order of the Higher Attestation Commission of the Republic of Belarus of March 2 2010, № 57]:* <http://www.vak.org.by/index.php?go=Box&in=view&id=1806>

Поступила 14.04.14

