**Tezele de doctorat susţinute la Departamentul Pediatrie anii 2013-2018.**

**Tezele de doctor habilitat în medicină.**

**Voloc Alexandru**. „Modificările clinico – biologice şi genetice în statutul vitaminei D în perioadele pre – şi postnatală a copilului” Teză de doctor habilitat în științe medicale. Chişinău, 2016. Specialitatea 322.01 – ‚,Pediatrie şi neonatologie’’.

Teza a fost susţinută pe 23.12.2016 în CSS DH – 53.322.01-06 şi aprobată de CNAA pe 16.02.2017.

Instituția: Universitatea de Stat de Medicină şi Farmacie "Nicolae Testemiţanu"

Consultanţi ştiinţifici:

**Valentin Ţurea** - doctor habilitat în științe medicale, profesor universitar

**Michèle Garabédian** - doctor în științe medicale și biologice, doctor de stat, director de

cercetări de I clasă, profesor.

**Structura tezei**: introducere, 5 capitole, concluzii, recomandări practice, bibliografia include 434 de surse, 177 pagini text de bază, 21 figuri, 47 tabele, 4 formule, design-ul studiului, 1 algoritm. Rezultatele obţinute sunt publicate în 36 lucrări ştiinţifice.

**Hadjiu Svetlana.** *Particularităţi de diagnostic şi perspective terapeutice în cazul copiilor cu tulburări reziduale ale sistemului nervos central.*

Teză de doctor habilitat în științe medicale. Specialitatea 321.05 –Neurologie clinică.

Teza a fost susţinută pe 15.07.2016 în CSS şi aprobată de CNAA pe 610.2016

Instituția: Universitatea de Stat de Medicină şi Farmacie "Nicolae Testemiţanu".

Consultanţi ştiinţifici:

**Iliciuc Ion,** doctor habilitat în ştiinţe medicale, profesor universitar

**Revenco Ninel**, doctor habilitat în ştiinţe medicale, profesor universitar

Structura tezei: introducere, 5 capitole, sinteza rezultatelor obţinute, concluzii generale şi recomandări practice, bibliografie din 297 de titluri, 241 pagini de text de bază, 34 de tabele, 86 de figuri, 23 de anexe. Rezultatele obţinute sunt publicate în 72 de lucrări ştiinţifice

**Donos Ala.** *Pneumonia comunitară la copii: particularităţi epidemiologice, etiopatogenetice, clinico-imunologice şi programe de recuperare*.

Teză de doctor habilitat în științe medicale. Specialitatea 322.01 – ‚,Pediatrie şi neonatologie’’.

Teza a fost susţinută pe 20.01.2017 în CSS şi aprobată de CNAA pe 16.02. 2017. Instituția: Universitatea de Stat de Medicină şi Farmacie "Nicolae Testemiţanu"

Consultanţi ştiinţifici:

**Şciuca Svetlana**, doctor habilitat în ştiinţe medicale, profesor universitar

**Prisacari Viorel**, doctor habilitat în ştiinţe medicale, profesor universitar, m.c. AȘM

Spînu Constantin, doctor habilitat în ştiinţe medicale, profesor universitar.

**Structura tezei**: introducere, 5 capitole, concluzii generale şi recomandări, bibliografie (225 titluri), 27 anexe, 239 pagini de text, 85 figuri, 31 tabele. Rezultatele sunt publicate în 61 de lucrări științifice.

**Ciuntu Angela.** *Glomerulonefrita primară la copii: mecanisme etiopatogenice, clinica, prognostic.*

Teză de doctor habilitat în științe medicale. 322.01 – ‚,Pediatrie şi neonatologie’’.

Teza a fost susţinută pe 14.09.2017 în CSS şi se află în examinare la CNAA.

Instituția: Universitatea de Stat de Medicină şi Farmacie "Nicolae Testemiţanu".

Consultant ştiinţific:

**Revenco Ninel**, doctor habilitat în ştiinţe medicale, profesor universitar.

Teza este expusă pe 275 pagini și constă din introducere, 6 capitole, concluzii generale şi recomandări practice, 93 tabele, 43 figuri, anexe. Bibliografia include 394 surse. La tema tezei au fost publicate 64 lucrări ştiinţifice.

**Victoria Grosu.** *Impactul disfuncțiilor cronice ale miocardului asupra stării fiziologice integrale a cordului și metabolismului organismului*.

Teză de doctor habilitat în științe biologice. 165.01 – Fiziologia omului şi animalelor.

Teza a fost susţinută pe 26 mai 2015 în CSS şi aprobată de CNAA pe 7 iulie 2015.

Consultanţi ştiinţifici:

**Teodor Furdui**, dr. hab. în ştiinţe biologice profesor universitar, academician al AŞM

**Petru Stratulat**, doctor habilitat în ştiinţe medicale, profesor universitar,

Structura tezei constă din introducere, 5 capitole, concluzii generale şi recomandări, bibliografia din 202 titluri, 2 anexe, 212 pagini de text de bază, 11 figuri, 50 tabele. Rezultatele obţinute sunt publicate în 44 lucrări ştiinţifice.

**Crivceanscaia Larisa.** *Optimizarea suportului respirator la nou-născuții premature.* Teza de doctor habilitat în științe medicale. Chișinău, 2018. Specialitatea 322.01 – ‚,Pediatrie şi neonatologie’’.

Teza a fost susţinută pe 10.07.2018 în CSS DH 50.322.01– 02 şi aprobată pe 23.XI.2018 de АNACEC, protocol № 14.

Instituția: Universitatea de Stat de Medicină şi Farmacie "Nicolae Testemiţanu".

Consultanţi ştiinţifici:

**Revenco Ninel,** doctor habilitat în ştiinţe medicale, profesor universitar

**Stamatin Maria,** doctor în ştiinţe medicale, profesor universitar, România.

**Structura tezei**: introducere, 6 capitole, concluzii, bibliografie din 238 de titluri, 6 anexe, 237 pagini text de bază, 147 figuri, 193 tabele. La tema tezei au fost publicate 64 de lucrări științifice, inclusiv 1 monografie monoautor și 10 monografii colective, 32 de articole și 6 teze, 15 protocoale, 8 brevete de invenție, ghiduri și recomandări metodice.

**Tatiana Raba.** *„Hepatitele virale B și C cronice la copii: particularitățile clinice, imunologice, evolutive și optimizarea tratamentului antiviral”*. Teza de doctor habilitat în științe medicale. Chișinău, 2018. Specialitatea 321.09 – Boli infecțioase, tropicale și parazitologie medicală.

Teza a fost susţinută pe 28.06.2018 în CSS DH DH 50.321.09-01 şi aprobată pe 23.XI.2018 de АNACEC (National Agencv for Qualitv Assurance in Education and Research), protocol № 14.

Instituția: Universitatea de Stat de Medicină şi Farmacie "Nicolae Testemiţanu".

Consultanţi ştiinţifici:

**Dumbrava Vlada-Tatiana,** doctor habilitat în științe medicale, profesor universitar,  Om Emerit

**Pântea  Victor,**doctor habilitat în științe medicale, profesor universitar

Volumul și structura tezei: introducere, 5 capitole, concluzii și recomandări, bibliografie din 198 surse, 20 tabele, 65 figuri, 17 anexe, expuse pe 215 pagini. Rezultatele cercetării au fost publicate în 42 de lucrări științifice.

**Tezele de doctor în medicină.**

**Calcîi Cornelia.** *Particularitățile de diagnostic și optimizarea managementului terapeutic în epilepsiile copiilor de vîrstă mică.*

Teză de doctor în științe medicale. Specialitatea 321.05 –Neurologie clinică.

Teza a fost susţinută pe 27.10.2015 în CSS şi aprobată de CNAA pe 22.12.2015.

Instituția: Universitatea de Stat de Medicină şi Farmacie "Nicolae Testemiţanu".

Conducător științific - **Iliciuc Ion** dr.hab.șt.med., profesor universitar.

Consultant științific - **Ninel Revenco** dr.hab.șt.med., profesor universitar.

Structura tezei: introducere, patru capitole, concluzii generale și recomandări, bibliografie din 203 titluri, 9 anexe, 110 pagini text de bază, 34 figuri, 32 tabele. Rezultatele obţinute sunt publicate în 18 lucrări științifice.

**Neamțu Liubovi.** *Infecţia micoplasmică în afecţiunile bronhopulmonare acute la copii.* Teză de doctor în științe medicale. Specialitatea 322.01 – ‚,Pediatrie şi neonatologie’’.

Teza a fost susţinută pe 22.04.2016 în CSS şi aprobată de CNAA pe 03.06.2016.

Instituția: Universitatea de Stat de Medicină şi Farmacie "Nicolae Testemiţanu".

Conducător ştiinţific:

**Șciuca Svetlana**, doctor habilitat în ştiinţe medicale, profesor universitar.

Structura tezei: introducere, patru capitole, concluzii generale şi recomandări, 203 surse bibliografice din 230 titluri, 6 anexe, 120 pagini text de bază, 39 figuri, 9 tabele. Rezultatele obţinute sunt publicate în 30 lucrări ştiinţifice.

**Dolapciu Elena.** *Obezitatea şi supraponderabilitatea la copii în perioada de pubertate: diagnosticul precoce şi impactul asupra calităţii vieţii*. Teză de doctor în științe medicale. Chişinău, 2018. Specialitatea 322.01 – ‚,Pediatrie şi neonatologie’’.

Teza a fost susţinută pe 11.07.18 în CSS D 50.322.01-04 şi aprobată de ANACEC.

Instituția: Universitatea de Stat de Medicină şi Farmacie "Nicolae Testemiţanu".

Conducător științific - **Ninel Revenco** dr.hab.șt.med., profesor universitar.

**Structura tezei**: introducere, 5 capitole, concluzii şi recomandări, bibliografie cu 184 de surse, 4 anexe, 127 pagini de bază, 45 tabele şi 29 figuri. Rezultatele obţinute sunt publicate în 15 lucrări ştiinţifice.

**Clichici Diana**. *Evaluarea particularităţilor clinice, serologice şi morfologice în diagnosticul precoce al bolii celiace la copii*. Teză de doctor în științe medicale. Chişinău, 2018. Specialitatea 322.01 – ‚,Pediatrie şi neonatologie’’.

Teza a fost susţinută pe 11.07.2018 în CSS D 50.322.01-03 şi aprobată de ANACEC.

Instituția: Universitatea de Stat de Medicină şi Farmacie "Nicolae Testemiţanu".

Conducător științific – **Mihu Ion** dr.hab.șt.med., profesor universitar.

**Structura tezei**. Introducere, 4 capitole, concluzii şi recomandări practice, bibliografie cu 152 de surse. Lucrarea a fost expusă pe 120 pagini de text, materialul iconografic include 6 anexe, 48 de figuri şi 33 de tabele. Rezultatele obţinute au fost raportate în cadrul a 20 de lucrări ştiinţifice.

**Резюме диссертаций защищенных при Департаменте Педиатрии.**

**Диссертации доктора хабилитат медицинских наук.**

**1.Палий Инна.** ***“Синдром сердечной недостаточности у детей с врожденными пороками сердца и легочной артериальной гипертензией: клинико-патофизиологические, терапевтические и прогностические особенности.”*** Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Кишинев, 2012 г.

**2. Волок Александр**. « Клинико-биологические и генетические изменения статуса витамина Д в пре- и постнатальном периодах развития ребёнка » Диссертация доктора хабилитат медицинских наук, г. Кишинэу, 2016.Специальность 322.01 - «Педиатрия и неонатология».

Диссертация была зашищена 23.12.2016 в Научном Специализированном Совете DH – 53.322.01-06. Учреждение: Государственный университет медицины и фармации им. Николая Тестемицану.

**Научный консультант:**

**Цуря Валентин**, доктор хабилитат медицинских наук, профессор.

**Мишель Гарабедиан**, доктор медицинских наук, профессор.

Структура диссертации: введение, 5 глав, выводы и практические рекомендации, список литературы из 434 источников, 177 основных страниц текста, 21 рисунок, 47 таблицы, 4 формулы, дизайн исследования, 1 алгоритм. Результаты исследования опубликованы в 36 научных работах

**3. Донос Алла:** „Внебольничная пневмония у детей: эпидемиологические, этиопатогенетические, клинико-иммунологические особенности и программы реабилитации”, диссертация доктора хабилитата медицинских наук, Кишинев, 2016. Специальность 322.01 - «Педиатрия и неонатология».

Диссертация была зашищена 20.01.2017 в Научном Специализированном Совете DH – DH 53.322.01-05. Учреждение: Государственный университет медицины и фармации им. Николая Тестемицану.

**Научный консультант:**

**ŞCIUCA Svetlana**, доктор хабилитат медицинских наук, профессор.

**PRISACARI Viorel**, доктор хабилитат медицинских наук, профессор.

**SPÎNU Constantin**, доктор хабилитат медицинских наук, профессор.

Структура диссертации: введение, 5 глав, общие выводы и рекомендации, библиография (225 наименований), 27 приложений, 239 страниц, 85 рисунков, 31 таблица. Результаты опубликованы в 61 научных работ.

**4. Гросу Виктория, доктор биологических наук, профессор.** *Диссертация доктора биологических наук: Влияние хронических дисфункций миокарда на физиологическое интегральное состояние сердца и метаболизм организма.* 165.01 – Физиология человека и животных.

Диссертация была защищена 26 мая 2015 года в Специализированном Ученном Совете DH 07.165.01-02 при Институте Физиологии и Санокреатологии Академии Наук Молдовы и утверждена на основании Решения Высшей Аттестационной Комиссии ВАК №.AT/4/2.1 7.07.2015 года и Постановления Специализированного Ученного Совета DH 03.165.01-02 Института Физиологии и Санокреатологии Академии Наук Молдовы от 26 мая 2015.

Научные консультанты:

**Фурдуй Теодор**, доктор биологических наук, профессор, Академик АНМ, Заслуженный деятель.

**Стратулат Петр**, доктор медицинских наук, профессор.

Структура диссертации: введениe, 5 глав, выводов и практических рекомендаций, библиографии из 202 источников, 2 приложений, 212 страниц основного текста, 11 рисунков, 50 таблиц. Результаты исследования были опубликованы в 44 научных работах.

**5. Xаджиу Светлана.** *Особенности диагностических и терапевтических перспектив у детей с резидуальными расстройствами центральной нервной системы.* Диссертация на соискание ученой степени доктора хабилитат медицинских наук. Специальность 321.05 – Клиническая неврология.

Диссертация была зашищена 15.07.2011 в Специализированном Научном Консилиуме и утверждена 06.10.2016 в Национальном Совете Атестации и Акредитации. Учреждение: Государственный Медицинский и Фармацептический Университет им. «Николая Тестемицану».

Научные консультанты:

**Ильичук Ион**, доктор хабилитат медицинских наук, профессор.

**Ревенко Нинель**, доктор хабилитат медицинских наук, профессор.

Структура диссертации: введение, 5 глав, выводы и практические рекомендации, библиография из 297 названий, 241 страница основного текста, 34 таблицы, 86 рисунков, 23 приложения. Полученные результаты опубликованы в 72 научных работах.

**6. Чунту Анжела.** *Первичный гломерулонефрит у детей: патогенетические механизмы, клиника, прогноз.*Диссертация доктора хабилитат медицинских наук. Специальность 322.01 - «Педиатрия и неонатология».

Диссертация была зашищена 14.09.2017 в Научном Специализированном Совете. Учреждение: Государственный университет медицины и фармации им. Николая Тестемицану.

**Научный консультант:**

**Ревенко Нинел**, доктор хабилитат медицинских наук, профессор.

Диссертация представлена ​​на 275 страницах и состоит из введения, 6 глав, выводов и практических рекомендаций, 93 таблиц, 43 рисунков, приложений. Библиография включает 394 источника. Результаты исследования опубликованы в 64 научных работах.

**7. Раба Татьяна.** *“Хронические вирусные гепатиты В и С у детей: клинические, иммунологические особенности, течение и оптимизация противовирусной терапии”.*Диссертация доктора медицинских наук (Doctor Habilitat in Medical Sciences), диплом Cерия DH № 012. Специальность 321.09 “Инфекционные болезни, тропикальные и медицинская паразитология”.

**Публичная защита** состоялась 28.06.2018 в Научном Специализированный Совете DH 50.321.09-01 Государственного медицинского  и фармацевтического университета им. Николае Тестемицану РМ. **Утверждена**  23.XI.2018 АNACEC (National Agencv ror Qualitv Assurance peq in Education and Research) Governing Board РМ, протокол № 14.

**Научные консультанты:**

**Думбрава Влада-Татьяна**, доктор хабилитат медицинских наук, профессор;

**Пынтя Виктор**, доктор хабилитат медицинских наук, профессорю

**Объем и структура диссертации**: введение, 5 глав, обсуждение полученных результатов, выводы и рекомендации, библиография 198 источников, 215 стр., 20 таблиц, 65 фигур, 17 приложений. Полученные результаты были опубликованы в 39 научных работах (из 104 всего).

**8. Кривчанская Лариса.** *Oптимизация респираторной поддержки у недоношенных новорожденных.* Диссертация на степень доктора хабилитат медицинских наук. Специальность 322.01 - «Педиатрия и неонатология». Диссертация была зашищена 10.07.2018г. в Научном Специализированном Совете DH 50.322.01- 02. Учреждение: Государственный университет медицины и фармации им. Николая Тестемицану. **Утверждена**  23.XI.2018 АNACEC (National Agencv for Qualitv Assurance peq in Education and Research) Governing Board РМ, протокол № 14.

**Научный консультант:**

**Ревенко Нинел**, доктор хабилитат медицинских наук, профессор.

**Стаматин Мария**, доктор медицинских наук, профессор, Ромыния.

Структура: введение, 6 глав, выводы, заключение, библиографию из 238 источников, 6 приложений, 237 страниц, 147 рисунков, 193 таблицы. К теме диссертации были написаны 64 научные работы: 1 авторская монография, главы в 10 монографиях с соавторами, 32 статьи, 15 протоколов, 8 патентов на изобретение, гиды и методические рекомендации.

**Диссертации кандидата медицинских наук.**

**1. Анжелa Друшкэ**. ***"Ювенильный идиопатический артрит: собенности эволюционно -клинического течения, систем эндогенного окисления/антиоксидант, окиси азота и эффективность лечебной терапии".*** Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук; Республика Молдова, г. Кишинев, 2012.

**2. Романчук Лилия  ”*­Оценка вариабельности сердечного ритма и эффективности бета, блокаторов у детей с функциональными сердечными нарушениями и пролапсом митрального клапана”***.­ Диссертация на степень кандидата медицинских наук-­­ Кишинев ­ 2012.

**3. Оксана Турку** „***Этиопатогенетические, клинические особенности поражения пищеварительной системы и их лечение у детей с муковисцидозом”*** Диссертация на соискание степени кандидата медицинских наук-­ Кишинев ­ 2012.

**4. Пырцу Лучия*. ”Aспекты клинического течения и факторы риска артериальной гипертензии у детей”.*** Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, Кишинев, 2012.

5. **Кырстя Ольга. „Генетические основы развития и характера течения фенотипов бронхиальной астмы у детей”**. Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, Кишинэу, 2013.

**6. Адам Янош** „**Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь у детей с бронхиальной астмой: взаимодействия, факторы риска, клинические и эволюционные аспекты**”. Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, Кишинэу, 2013.

**7. Калкый Корнелия** „Особенности диагностики и оптимизации терапевтического менеджмента эпилепсии раннего детского возраста”. Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, Кишинев, 2015. Специальность 321.05 Клиническая неврология.

**Публичная защита** состоялась 27.10.2015 в Научном Специализированный Совете. Учреждение: Государственный университет медицины и фармации им. Николая Тестемицану РМ. **Утверждена**  22.12.2015 СNAA РМ.

**Руководитель Ион Ильчук**, доктор хабилитат медицинских наук, профессор;

**Научный консультант: Нинел Ревенко**, доктор хабилитат медицинских наук, профессор.

**Содержание диссертации:** введение, три главы, общие выводы и рекомендации, библиография из 203 источника, 9 приложений, 110 страниц основного текста, 34 рисунков, 32 таблиц. Полученные результаты опубликованы в 18 научных работах.

**8. Нямцу Любовь**. «Микоплазменная инфекция при острых бронхо-легочных заболеваниях у детей». Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, Кишинёв, 2016. Специальность 322.01 - «Педиатрия и неонатология».

**Публичная защита** состоялась 22.04.2016 в Научном Специализированный Совете D 53.322.01 – 01. Учреждение: Государственный университет медицины и фармации им. Николая Тестемицану РМ. **Утверждена**  03.06.2016 СNAA РМ.

**Руководитель Щука Светлана**, доктор хабилитат медицинских наук, профессор;

Структура диссертации: введение, 4 главы, выводы, список литературы, включающий 230 источника. Диссертация изложена на 120 основных страницах, включает 9 таблицы, 39 рисунка, 6 приложений. Oпубликовано 30 печатных работ по результатам исследований данной диссертационной работы.

**9. Долапчиу Елена**. *Ожирение и избыточный вес у детей в период полового созревания: ранняя диагностика и воздействие на качество жизни.* Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Кишинэу, 2018*.* Специальность 322.01 - «Педиатрия и неонатология».

Диссертация была зашищена 11.07.2018 в Научном Специализированном Совете D 50 322.01-04. Учреждение: Государственный университет медицины и фармации им. Николая Тестемицану.

**Научный руководитель:**

**Ревенко Нинел**, доктор хабилитат медицинских наук, профессор.

Диссертация изложена на 127 страницах, состоит из введения, выводов и практических рекомендаций, 4-ех приложений, 29-и рисунков и 45 таблиц. Библиография 184 источникa литературы. На основе работы опубликовано 15 научных работ.

**10. Кликич Диана**. *Оценка клинических, серологических и морфологических особенностей ранней диагностики целиакии у детей*. Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Кишинэу, 2018*.* Специальность 322.01 - «Педиатрия и неонатология».

Диссертация была зашищена 11.07.2018 в Научном Специализированном Совете D 50 322.01-03. Учреждение: Государственный университет медицины и фармации им. Николая Тестемицану.

**Научный руководитель:**

**Ион Миху**, доктор хабилитат медицинских наук, профессор.

Структура диссертации: введение, 4 главы, выводы и практические рекомендации, библиография из 152 источников. Работа изложена на 120страницах. 6 приложений, 48 рисунков и 33 таблицы. Полученные результаты отражены в 20 научных статьях.