

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# **ПРОГРАММА НАУЧНОЙ СЕССИИ**

**Сессия состоится  
25 января 2022 года**

Минск 2022

## Секция «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»

25 января, 10.00

**Председатель:** Д-р мед. наук., профессор Можейко Л. Ф.

**Секретарь:** Канд. мед. наук., доцент Дядичкина О.В.

### *Устные доклады*

**1. Укрепление репродуктивного потенциала в Республике Беларусь.**

*Можейко Л. Ф., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ.*

**2. Роль магния в профилактике нарушений репродуктивного здоровья.**

*Сидоренко В. Н, Зенько Л.И., Будкина А. А., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ.*

**3. Оптимизация ведения беременных при патологии сердца.**

*Коршикова Р. Л., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ.*

**4. Характеристика интегральных показателей здоровья девочек-подростков при дисгармоничном физическом развитии.**

*Кириллова Е.Н., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ.*

**5. Генитоуринарный или урогенитальный синдром: возможности терапии**

*Лобачевская О.С., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ.*

**6. Возможности интранатальной ультразвуковой диагностики в клинической практике.**

*Дядичкина О.В., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ.*

**7. Вакцинация против COVID-19 при планировании беременности.**

*Жуковская С.В., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ.*

**8. Комплексная программа профилактики акушерских осложнений у беременных с варикозным расширением вен нижних конечностей.**

*Тихонович Е. В., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ.*

**9. Функциональные и анатомические изменения сосудов нижних конечностей у беременных.**

*Скобелева Н. Я., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ, УЗ «Клинический родильный дом Минской области»*

**10. Роль витамина Д в предикции преэклампсии.**

*Сидоренко В.Н., Зенько Л.И., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ.*

**11. Неразвивающаяся беременность: современные принципы диагностики и лечения.**

*Суц Е. Л., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ.*

**12. Гормональная контрацепция: актуализация проблемы в период пандемии COVID-19.**

*Пинчук Т. В., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ.*

### **Стендовые доклады**

**1. Особенности репродуктивной функции у женщин, перенесших медицинский аборт.**

*Акулич Н. С., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ*

**2. Опухоловидные образования яичников в постменопаузальном периоде: диагностика, оценка риска малигнизации, лечение.**

*Вербицкий В. С., Вербицкая М. С. кафедра акушерства и гинекологии БГМУ*

**3. Менопаузальная гормональная терапия в условиях С OVID-19.**

*Васильева Л. Н., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ*

**4. Эндометриоз- ассоциированное бесплодие: тактика ведения.**

*Савицкая В. М., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ*

**5. Фитогормоны как альтернатива менопаузальной гормонотерапии.**

*Никитина Е. В., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ*

**6. Критерии эффективности лечения маточного бесплодия у пациенток с тонким эндометрием.**

*Царева Н. В., РНПЦ «Мать и дитя»;*

**7. Особенности послеродовой контрацепции.**

*Шилова С.Д., Савицкая В.М., Дрожина О.Г., Паюк И.И., кафедра акушерства и гинекологии БГМУ*

## Секция «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ №1»

25 января, 09.00

**Председатели:** Д-р мед. наук., профессор Макаревич А. Э., канд. мед. наук., доцент  
Алексейчик С.Е.

**Секретарь:** Канд. мед. наук., доцент Гриб В.М

### *Устные доклады*

**1. Ранние предикторы тяжелого течения у пациентов коронавирусной пневмонией.**

*Крумкачева А.Ю., Панкратова Ю.Ю., Полевкова Н.Я., 1-я кафедра внутренних болезней БГМУ, 10-я клиническая больница*

**2. Современные подходы к лечению суправентрикулярных тахиаритмий – сравнение европейских и американских рекомендаций.**

*Корнелюк И.В., 1-я кафедра внутренних болезней БГМУ.*

**3. Миокардиальное повреждение у пациентов с ИБС в острый период коронавирусной инфекции.**

*Бохан Н.А., 1-я кафедра внутренних болезней БГМУ.*

**4. Ревматологические проявления постковидного синдрома**

*Михневич Э.А., 1-я кафедра внутренних болезней БГМУ*

**5. Эпидемия COVID-19: профессиональное выгорание у медицинских работников.**

*Полякова Е.О., кафедра преедевтики внутренних болезней БГМУ.*

**6. Метаболическая дисфункция при инфекции COVID-19.**

*Бураков И.И., Д. М. Рыковский Д.М., Сецко Т. Н., кафедра преедевтики внутренних болезней БГМУ.*

**7. Медуллярный рак щитовидной железы как компонент МЭН-2А синдрома в Республике Беларусь.**

*Дыдышко Ю.В., Шепелькевич А.П.; кафедра эндокринологии БГМУ.*

**8. Гормональное тестирование инциденталом надпочечников, выявленных при обследовании пациентов по поводу инфекции COVID-19 в 2020-2021гг в г. Минске.**

*Шишко О.Н., Мохорт Т.В., Юрени Е.В.; кафедра эндокринологии БГМУ*

**9. Амбулаторное ведение пациентов с синдромом диабетической стопы.**

*Близнец А.А., Хаджи Исмаил И.А., Шишко О.Н., Шулейко А.Ч., кафедра эндокринологии БГМУ*

**10. Морфологический метод в дифференциальной диагностике невоспалительных аортопатий.**

*Валюженич Я.И., Юдина О.А, Рудой А.С., кафедра военно-полевой терапии, кафедра патологической анатомии БГМУ*

### **Стеновые доклады**

**1. Состояние тревоги и депрессии при коронавирусом поражении органов дыхания.**  
*Панкратова Ю.Ю., Крумкачева А.Ю., Варава Н.К., 1-я кафедра внутренних болезней БГМУ, 10 клиническая больница г. Минска.*

**2. Формирование иммунитета у пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию.**  
*Алексейчик Д.С., Алексейчик С.Е., Крумкачева А.Ю., 1-я кафедра внутренних болезней БГМУ*

**3. Роль ультразвуковой диагностики в выявлении дисфункции дыхательных мышц.**  
*Крумкачева А.Ю., Алексейчик С.Е., 1-я кафедра внутренних болезней БГМУ.*

**4 Современная диагностика профессиональных гиперсенситивных пневмонитов**  
*Германчук И.А., Крумкачева А.Ю., Иванова Ж.С., Гриб В.М., Гончарик Т.А. 1-я кафедра внутренних болезней БГМУ, 10 клиническая больница.*

**5. Распространенность симптомов COVID-19 в молодежной среде.**  
*Змачинская И.М., Абдул Фатах А.А., Козлова А.Т., пропедевтики внутренних болезней БГМУ*

**6. Влияние лечения коронавирусной инфекции, вызванной SARS-COV-2 на течение сопутствующей патологии**  
*Антонович М.Н., кафедра пропедевтики внутренних болезней БГМУ.*

**7. Гастроэзофарингиальная рефлюксная болезнь: клинический случай**  
*Змачинская И. М., Ротко В.Е., кафедра пропедевтики внутренних болезней БГМУ.*

**8. Влияние стресса на поведенческие привычки студентов – медиков.**  
*Копать Т.Т., Волюхова Д.К., Тимофейчик Е.С., кафедра пропедевтики внутренних болезней БГМУ*

**9. Спонтанный пневмоторакс и пневмомедиастинум на фоне инфекции COVID**  
*Хващевская Г.М., Василявичуте И., кафедра пропедевтики внутренних болезней БГМУ*

**10. Сравнительный анализ нарушений сердечного ритма и проводимости у пациентов с АГ и ожирением на фоне инфекции COVID19**  
*Хващевская Г.М., Василявичуте И. Карпович А.И., Филипчик А.П., кафедра пропедевтики внутренних болезней БГМУ*

## Секция «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ № 2»

25 января, 09.00

**Председатель:** канд. мед. наук, доцент Борис А.М.

**Секретарь:** канд. мед. наук, доцент Полянская А. В.

### *Устные доклады*

**1. Интегральная оценка почечного повреждения у пациентов с красной волчанкой.**

*Чиж К.А., 2-я кафедра внутренних болезней БГМУ.*

**2 Морфологический симптомокомплекс врожденных аномалий и приобретенных пороков сердца.**

*Трисветова Е.Л., Юдина О.А., 2-я кафедра внутренних болезней БГМУ*

**3. Выявляемость и структура анемий в кардиологическом стационаре**

*Полянская А.В., Литвинова П.А., 2-я кафедра внутренних болезней БГМУ.*

**4. Вакцинопрофилактика инфекции COVID-19.**

*Шаруба С.В., 2-я кафедра внутренних болезней БГМУ.*

**5. Функциональное состояние легких и качество жизни у пациентов со спондилоартритами и ревматоидным артритом**

*Федорович С.Е., 2-я кафедра внутренних болезней БГМУ.*

**6. Синдром недостаточности питания в клинической практике**

*Сиденко В. М., 2-я кафедра внутренних болезней БГМУ.*

**7. Анти-Ки антитела: разбор клинического случая.**

*Сирош О.П., Григорчук И.П., Сорока Н.Ф, 2-я кафедра внутренних болезней БГМУ.*

**8. Физикальные стигмы наследственных нарушений соединительной ткани у мужчин призывного возраста;**

*Паторская О.А., 2-я кафедра внутренних болезней БГМУ.*

**9. Нефрогенные аспекты инфекции COVID-19.**

*Тушина А.К. 2-я кафедра внутренних болезней БГМУ.*

**10. Возможности ультразвукового исследования в диагностике остеоартрита коленного сустава**

*Алешкевич А.И., кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии БГМУ.*

**11. Заболевания щитовидной железы у постменопаузальных женщин с первичным гиперпаратиреозом.**

*Раткевич И. М., кафедра поликлинической терапии БГМУ.*

### *Стеновые доклады*

**1 Оценка взаимосвязи временных параметров variability сердечного ритма и хронического болевого синдрома у пациентов молодого возраста.**

*Дрощенко В. В., кафедра поликлинической терапии БГМУ.*

**2.Адаптационный потенциал группы «Часто и длительно болеющие»**

*Алексеева Е. С., кафедра поликлинической терапии БГМУ.*

**3. Оценка параметров систолической функции левого желудочка у амбулаторных пациентов после кардиохирургического вмешательства.**

*Еремина Н. М., кафедра поликлинической терапии БГМУ.*

**Секция «ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НАУКИ И РАДИАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА»  
25 января, 09.00**

**Председатели:** Д-р мед. наук, профессор Римжа М.И., канд. мед. наук, доцент Бацукова Н.Л.

**Секретарь:** Богданович К.В.

**Устные доклады**

**1. Оценка качества атмосферного воздуха отдельной территории г. Минска.**

*Гиндюк Л. Л., Мороз И. Н., кафедра гигиены труда, первый проректор БГМУ.*

**2. Методические подходы к определению экологически обусловленных загрязнением атмосферных заболеваний.**

*Дзержинская Н.А., Гиндюк Л. Л., Гиндюк А. В., Крупская Д. А., Урбан Ю. Е. Сысоева И. В. кафедра гигиены труда БГМУ, Минский городской центр гигиены и эпидемиологии, деканат медико-профилактического факультета БГМУ.*

**3. Clostridioides difficile в детском возрасте.**

*Горбич О. А., Артемчик Т. А., кафедры гигиены детей и подростков, кафедра детских инфекционных болезней БГМУ.*

**4. Регламентирование содержания фармацевтических субстанций в воздухе рабочей зоны (на примере амброксола гидрохлорида).**

*Василькевич В.М., Богданов Р.В., лаборатория промышленной токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**5. К вопросу о разработке и перспективах применения методических подходов *in vitro* для оценки гемосовместимости медицинских изделий, взаимодействующих с кровью.**

*Лаппо Л.Г., Сычик С.И., Грынчак В.А., лаборатория прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**6. Алгоритм комплексной оценки воздействия приоритетных полиароматических углеводородов на организм человека (с учетом ингаляционной и алиментарной экспозиции).**

*Долгина Н.А., Федоренко Е.В., Дроздова Е.В., Ганькин А.Н., лаборатория комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, лаборатория изучения статуса питания населения, лаборатория технологий анализа рисков здоровью, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**7. Аспекты гигиенической безопасности полилактидных материалов, контактирующих с пищевой продукцией.**

*Осипова Т.С., Федоренко Е.В. Бондарук А.М., Журихина Л.Н., Капелько И.М., лаборатория комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, лаборатория изучения статуса питания населения, лаборатория хроматографических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**8. Роль ремоделирования магистральных сосудов в формировании артериальной гипертензии у работников офисного труда.**

*Семушина Е.А., клиническая лаборатория профилактической медицины, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*



**9. Оценка variability переключения и концентрации внимания при использовании медицинских масок.**

*Толкач С.Н., клиническая лаборатория профилактической медицины, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**10. Оценка риска здоровью населения от острого и хронического воздействия металлов и их соединений, загрязняющих объекты окружающей среды.**

*Пшегорода А.Е., Просвирякова И.А., Ганькин А.Н., Соколов С.М., лаборатория технологий анализа рисков здоровью, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**11. Изучение влияния питьевой воды различного макро- и микроэлементного состава в эксперименте на лабораторных животных.**

*Суравец Т.З., Дроздова Е.В., Грынчак В.А., Фираго А.В., лаборатория технологий анализа рисков здоровью, лаборатория прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**12. К вопросу оценки риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических веществ при возникновении аварий (чрезвычайных ситуаций) на централизованных системах питьевого водоснабжения.**

*Гриценко Т.Д., Просвирякова И.А., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е., Фираго А.В., Суравец Т.З., Занкевич В.А., лаборатория технологий анализа рисков здоровью, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**13. Оценка популяционного неканцерогенного риска здоровью населения при различной степени загрязнения атмосферного воздуха.**

*Ганькин А.Н., Просвирякова И.А., Пшегорода А.Е., Гриценко Т.Д., лаборатория технологий анализа рисков здоровью, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**14. Подходы к комплексной гигиенической оценке планировочных, организационно-технических и иных мероприятий, принимаемых в отношении территорий, расположенных в зоне воздействия выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.**

*Просвирякова И.А., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е., лаборатория технологий анализа рисков здоровью, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**15. Современные подходы к гигиенической оценке образовательного процесса в учреждениях общего среднего образования.**

*Гузик Е.О., Сидукова О.Л., Янковская Н.Г., кафедра гигиены и медицинской экологии БелМАПО.*

**Стендовые доклады**

**1. Обеспечение безопасных условий труда провизоров.**

*Бацукова Н.Л., Борщенская Т.И., Борушко Н.В., кафедра общей гигиены БГМУ.*

**2. Требования к обустройству, оборудованию и режиму уборки в аптеках.**

*Бацукова Н.Л., Борщанская Т.И., Борушко Н.В., Новиков П.Г., кафедра общей гигиены БГМУ.*

**3. Профилактика профессиональных заболеваний у офисных работников.**

*Бацукова Н.Л., Борщанская Т.И., Борушко Н.В., Терехова-Якубовская Т.А., кафедра общей гигиены БГМУ.*

**4. Обзор биологических эффектов, оказываемых соединениями бария, при пероральном пути поступления.**

*Цимберова Е.И., Бацукова Н.Л., Дроздова Е.В., кафедра общей гигиены БГМУ, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр гигиены"*

**5. Анализ содержания витамина Д в рационе питания детей, посещающих детские дошкольные учреждения.**

*Полещук А.Ю., Хамидуллина Ю.М., кафедра общей гигиены БГМУ.*

**6. Анализ влияния дистанционного обучения на состояние здоровья студентов-медиков.**

*Полещук А.Ю., Коновалова А.В., кафедра общей гигиены БГМУ.*

**7. Профилактика белково-энергетической недостаточности у пациентов с хроническим панкреатитом.**

*Рябова Н.В., кафедра общей гигиены БГМУ.*

**8. Роль алиментарного фактора в профилактике и лечении коронавирусной инфекции.**

*Замбржицкий О.Н., Гвоздовская Т.И., кафедра общей гигиены БГМУ.*

**9. Роль отдельных нутриентов в профилактике патологии щитовидной железы.**

*Замбржицкий О.Н., Курсакова Д.В., кафедра общей гигиены БГМУ.*

**10. Гигиеническая оценка биологической ценности орехов.**

*Замбржицкий О.Н., Стрибулевич А.В., кафедра общей гигиены БГМУ.*

**11. Особенности заболеваемости работников машиностроительного предприятия.**

*Богданович К.В., Семёнов И.П., кафедра общей гигиены, кафедра гигиены труда БГМУ.*

**12. Потенциальный риск воздействия загрязняющих веществ и шума, обусловленный лабораторией содержания экспериментальных животных.**

*Леонович Э. И., Скоробогатая И. В., Лапатин И. И., кафедра гигиены труда БГМУ.*

**13. Аналитический обзор влияния показателей напряженности трудового процесса на формирование синдрома эмоционального выгорания.**

*Лепешко П. Н., Семёнов И. П., Дзержинская Н. А., Чигринова Е.А. кафедра гигиены труда БГМУ.*

**14. Динамика и структура заболеваемости с временной утратой трудоспособности работников, занятых при производстве противоопухолевых лекарственных средств.**

*Арабей С. В., Гиндюк А.В., кафедра гигиены труда БГМУ.*

- 15. Медицинская профилактика профессиональной и производственно обусловленной аллергопатологии у работников биотехнологических производств.**  
*Филонюк В.А., Шевляков В.В., Дудчик Н.В., Эрм Г.И., Чернышова Е.В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», РУП «НПЦ гигиены».*
- 16. Особенности состояния анализаторных функций и нервной системы при обучении студентов по поточной и цикловой системам.**  
*Семёнов И.П., Дзержинская Н.А., Филонов В.П., Лепешко П.Н., кафедра гигиены труда БГМУ.*
- 17. Особенности профилактики заболеваний костно-мышечной системы у учащихся начальных классов общеобразовательной школы.**  
*Карпеленя О. П., ГУО «Средняя школа № 2 г. Копыля имени Тишки Гартного».*
- 18. Актуальные аспекты профилактики неинфекционных заболеваний среди детей и подростков.**  
*Борисова Т. С., Кушнерук А. В., Самохина Н. В., кафедры гигиены детей и подростков БГМУ.*
- 19. Оценка факторов риска здоровью молодежи.**  
*Кушнерук А. В., Борисова Т. С., Самохина Н. В., кафедры гигиены детей и подростков БГМУ.*
- 20. Гигиеническая оценка состояния здоровья школьников.**  
*Самохина Н.В., Борисова Т.С. Кушнерук А.В., кафедра гигиены детей и подростков БГМУ.*
- 21. Гигиенические аспекты асоциального поведения детей и подростков с учетом типа учреждения образования.**  
*Волох Е.В., кафедры гигиены детей и подростков БГМУ.*
- 22. Применение альтернативных тест-моделей при установлении класса опасности отходов (остатков полиграфического тонера) по показателю «экотоксичность».**  
*Камлюк С.Н., Васильева М.М., Анисович М.В., Иода В.И., лаборатория профилактической и экологической токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*
- 23. Использование беспозвоночных животных в системе оценки опасности отходов производства для окружающей природной среды.**  
*Камлюк С.Н., Ильюкова И.И., Борис О.А., Гомолко Т.Н., лаборатория профилактической и экологической токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*
- 24. Оценка риска здоровью населения при комплексном поступлении парабенов в организм.**  
*Петрова С.Ю., Гомолко Т.Н., Ильюкова И.И., Клочкова О.П., лаборатория профилактической и экологической токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*
- 25. Гигиеническая оценка потенциального неблагоприятного воздействия на работающих в защищенном грунте фунгицида на основе действующего вещества флуксапироксад.**

*Клочкова О.П., Ильюкова И.И., Петрова С.Ю., лаборатория профилактической и экологической токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**26. Профилактика воздействия стойких органических загрязнителей (в контексте пестицидного фактора) на здоровье населения.**

*Клочкова О.П., Петрова С. Ю., Юркевич Е.С., лаборатория профилактической и экологической токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**27. Гигиеническое обоснование безопасного применения в агропромышленном секторе нового комплексного органоминерального удобрения КомплеМет Актив отечественного производства.**

*Юркевич Е.С., Ильюкова И.И., Камлюк С.Н., Иода В.И., лаборатория профилактической и экологической токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**28. Токсиколого-гигиенические исследования регулятора роста растений биопрепарата «Поле-Агровит R», Ж с целью устойчивого применения в агропромышленном комплексе и личных подсобных хозяйствах.**

*Юркевич Е.С., Анисович М.В., Иода В.И., Борис О.А., лаборатория профилактической и экологической токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**29. Гигиенические аспекты оценки безопасности органических удобрений на примере нового препарата «GREENLINE» отечественного производства.**

*Юркевич Е.С., Васильева М.М., Иода В.И., лаборатория профилактической и экологической токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**30. Определение параметров острой токсичности фунгицида на основе миклобутанила и пиракlostробина при однократном внутрижелудочном пути поступления методом OECD.**

*Васильева М.М., Анисович М.В., Камлюк С.Н., Иода В.И., лаборатория профилактической и экологической токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**31. Исследование влияния бисфенолов А и S на биохимические показатели крови в условиях 90-го внутрижелудочного воздействия.**

*Васильева М.М., Сычик С.И., Ильюкова И.И., Грынчак В.А., лаборатория профилактической и экологической токсикологии, лаборатория прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**32. Особенности процедуры предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле.**

*Ильюкова И.И., Васильева М.М., Анисович М.В., Пронина Т.Н., сектор международного сотрудничества и маркетинга, лаборатория профилактической и экологической токсикологии, научно-методический испытательный отдел, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**33. Факторы риска сальмонеллеза, ассоциированного с куриными яйцами (по данным обзора литературы).**

*Василькевич В.М., Богданов Р.В., Шагун Е.В., лаборатория промышленной токсикологии, научно-методический испытательный отдел, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**34. Методические подходы к получению из образцов ненормированной промышленной органической пыли экстрактов, пригодных для использования в качестве тест-аллергенов в диагностике профессиональной аллергопатологии у работников.**

*Шевляков В.В., Эрм Г.И., Баранов С.А., лаборатория промышленной токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**35. Критерии гигиенического нормирования содержания в воздухе рабочей зоны аэрозолей сухих продуктов, содержащих сывороточные белки коровьего молока.**

*Баранов С.А. Сычик С.И., Шевляков В.В., Эрм Г.И., Чернышова Е.В, Буйницкая А.В., лаборатория промышленной токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**36. Динамика условной ферментативной мощности тканевых гидролаз лизосом как информативный критерий морфофункционального состояния гепатоцитов.**

*Зиновкина В.Ю., Глинская Т.Н., лаборатория промышленной токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии»*

**37. Современные международные требования и методы оценки биологического действия как необходимый этап единого безопасного и эффективного обращения изделий медицинского назначения на территории стран ЕАЭС.**

*Грынчак В.А., Сычик С.И., Лисовская Г. В., Деменкова Т.В., Крыж Т.И., лаборатория прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**38. Экспериментальная модель хронической нефропатии для оценки рисков здоровью при воздействии химических веществ.**

*Дроздова Е.В., Грынчак В.А., лаборатория технологий анализа рисков здоровью, лаборатория прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**39. Гигиенические аспекты оценки риска здоровья населения, ассоциированного с содержанием усилителей вкуса и аромата Е620-Е625 в суточном рационе питания.**

*Цемборевич Н.В., лаборатория изучения статуса питания населения республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**40. Обоснование использования альтернативной тест-модели *in vitro* для оценки раздражающего действия косметических средств.**

*Протасевич У.С., Ильюкова И.И., Анисович М.В., Грынчак В.А., лаборатория прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, лаборатория профилактической и экологической токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**41. Алгоритм лабораторного контроля содержания приоритетных аллергенов в пищевой продукции и среде технологического окружения.**

*Дурманова С.А., Цемборевич Н.В., Федоренко Е.В., лаборатория изучения статуса питания населения республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**42. Гигиеническая оценка пищевой продукции как источника поступления усилителей вкуса и аромата (на примере глутаминовой кислоты и ее солей) с рационом питания.**

*Езерская А.Ю., Цемборевич Н.В., лаборатория изучения статуса питания населения республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**43. Оценка антимикробного потенциала нетканых полимерных материалов, модифицированных органическими и полимер-неорганическими покрытиями.**

*Дудчик Н.В., Емельянова О.А., лаборатория микробиологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**44. Методологические особенности определения перечня приоритетных контаминантов, ассоциированных с применением полилактидных упаковочных материалов.**

*Осипова Т.С., Федоренко Е.В., Дроздова Е.В., Бондарук А.М., Журихина Л.Н., лаборатория комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, лаборатория изучения статуса питания населения, лаборатория технологий анализа рисков здоровью, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**45. Сравнительная оценка по токсикологическим параметрам комплексов включения гидролизата сывороточных белков молока в  $\beta$ - и  $\gamma$ -циклодекстрины с использованием *Tetrahymena pyriformis*.**

*Свинтилова Т.Н., Журихина Л.Н., Цыганков В.Г., Бондарук А.М., Головач Т.Н., лаборатория комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», учреждение образования БГУ.*

**46. Оценка эффективности технологии дезинфекции средств индивидуальной защиты на основе генерирования аэрозолей кислородоактивных соединений.**

*Емельянова О.А., Дудчик Н.В., лаборатория микробиологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**47. Результаты дезинфекции средств индивидуальной защиты плазменными средами в модельном эксперименте.**

*Емельянова О.А., Дудчик Н.В., лаборатория микробиологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**48. Разработка экспресс-методов оценки контаминации патогенами на поверхностях технологического оборудования.**

*Олейник А.Д., Емельянова О.А., Дудчик Н.В., лаборатория микробиологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**49. Изменение вегетативной регуляции в процессе использования медицинских масок.**

*Синякова О.К., клиническая лаборатория профилактической медицины, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**50. Субъективная оценка медицинскими работниками влияния средств индивидуальной защиты органов дыхания на физическое и психоэмоциональное состояния.**

*Зеленко А.В., клиника лаборатория профилактической медицины, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**51. Анализ компонентов жилой среды на состояние здоровья населения, проживающего в Минской области.**

*Щербинская Е.С., Сычик С.И., клиника лаборатория профилактической медицины, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**52. Гигиенические особенности организации спелеотерапии в калийных рудниках Республики Беларусь.**

*Николаева Е.А., Косяченко Г.Е., лаборатория гигиены труда, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**53. Брызгоустойчивость как один из показателей эффективности средств индивидуальной защиты органов дыхания.**

*Николаева Е.А., Гутич Е.А., лаборатория гигиены труда, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**54. Влияние световой среды с разной коррелированной цветовой температурой на психофизиологическое состояние организма работающих.**

*Коноплянко В.А., Баслык А.Ю., лаборатория гигиены труда, лаборатория физических факторов среды обитания, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**55. Метод комплексной гигиенической оценки показателей производственного нагревающего микроклимата при интермиттирующем воздействии.**

*Мадекша И.В., Клебанов Р.Д., лаборатория гигиены труда, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**56. Современные подходы к гигиенической оценке средств индивидуальной защиты органов дыхания в зависимости от их применения.**

*Николаева Е.А., Мадекша И.В., лаборатория гигиены труда, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**57. Эпидемиологические особенности злокачественной мезотелиомы в Республике Беларусь.**

*Гутич Е.А., Косяченко Г.Е., лаборатория гигиены труда, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**58. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в системе управления профессиональными рисками здоровью медицинских работников**

*Мадекша И.В., Гутич Е.А., Итпаева-Людчик С.Л., лаборатория гигиены труда, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**59. Изучение комплексного поступления бария с питьевой водой и пищевыми продуктами для оценки рисков здоровью.**

*Дроздова Е.В., Цимберова Е.И., Фираго А.В., Плешкова А.А., Суровец Т.З., Занкевич В.А., лаборатория технологий анализа рисков здоровью, лаборатория спектрометрических*

*исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», кафедра общей гигиены БГМУ.*

**60. Подходы к количественной оценке риска здоровью, ассоциированного с микробиологическим фактором в питьевой воде.**

*Дроздова Е.В., Суroveň Т.З., Марченко Н.М., Фираго А.В., Занкевич В.А., лаборатория технологий анализа рисков здоровью, лаборатория микробиологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**61. Метод оценки риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических веществ, загрязняющих питьевую воду.**

*Просвирякова И.А., Дроздова Е.В., Сычик С.И., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е., Суroveň Т.З., Фираго А.В., Занкевич В.А., Долгина Н.А., лаборатория технологий анализа рисков здоровью, лаборатория комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**62. Гигиеническая оценка общей вибрации на транспорте с учетом неопределенности измерений.**

*Кравцов А.В., Соловьева И.В., Сычик С.И., лаборатория физических факторов среды обитания человека, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**63. Гигиенические подходы к определению нормируемых показателей общей вибрации на рабочих местах водителей грузоподъемного транспорта.**

*Кравцов А.В., Соловьева И.В., Сычик С.И., лаборатория физических факторов среды обитания человека, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**64. Методические подходы к определению спектрального состава искусственной световой среды.**

*Баслык А.Ю., Коноплянко В.А., Захаренко Т.В., Цвирко В.И., лаборатория физических факторов среды обитания человека, лаборатория гигиены труда, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», Государственное предприятие «ЦСОТ НАН Беларуси».*

**65. Особенности формирования низкочастотной электромагнитной обстановки в эксплуатируемых жилых зданиях с различными проектными решениями электрических систем отопления и горячего водоснабжения.**

*Арбузов И.В., Соловьева И.В., Захаренко Т.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В., Терехов С.В., лаборатория физических факторов среды обитания человека, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», республиканское унитарное предприятие «Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.».*

**66. Комбинированное действие транспортных категорий общей вибрации на организм водителей грузоподъемного транспорта.**

*Кравцов А.В., Соловьева И.В., Сычик С.И., лаборатория физических факторов среды обитания человека, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**67. Распределение постоянного магнитного поля в диагностической кабинета магнитно-резонансной терапии.**



*Соловьева И.В., Кравцов А.В., Захаренко Т.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю., лаборатория физических факторов среды обитания человека, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**68. Аспекты гигиенического нормирования лазерного излучения в производственных условиях.**

*Кравцов А.В., Соловьева И.В., Захаренко Т.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю., лаборатория физических факторов среды обитания человека, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**69. Гигиеническая оценка условий труда медицинского персонала, работающего в условиях воздействия постоянного магнитного поля.**

*Соловьева И.В., Кравцов А.В., Захаренко Т.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю., лаборатория физических факторов среды обитания человека, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**70. Гигиенические подходы к определению нормируемых показателей общей вибрации на рабочих местах водителей грузоподъемного транспорта.**

*Кравцов А.В., Соловьева И.В., Сычик С.И., лаборатория физических факторов среды обитания человека, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**71. Условия проживания населения при воздействии электромагнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц.**

*Соловьева И.В., Арбузов И.В., Захаренко Т.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В., Сарапина Е.П., лаборатория физических факторов среды обитания человека, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**72. Особенности кожно-резорбтивного действия и кумулятивной активности фармацевтической субстанции азитромицин в субхроническом эксперименте.**

*Зиновкина В.Ю., Богданов Р.В., Земцова В.О., лаборатория промышленной токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**73. К вопросу комбинированного действия формальдегида и толуола.**

*Богданов Р.В., Евтерева А.А., Василькевич В.М., лаборатория промышленной токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**74. Изучение токсического действия смеси формальдегида и фенола в субхроническом эксперименте.**

*Богданов Р.В., Евтерева А.А., Бондаренко Л.М., Гурская Н.А., лаборатория промышленной токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**75. Антропометрические показатели современных детей младшего школьного возраста.**

*Карпович Н.В., Грекова Н.А., Полянская Ю.Н., лаборатория гигиены детей и подростков, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**76. Характерные особенности режима дня современных школьников.**

*Грекова Н.А., Карпович Н.В., Полянская Ю.Н., лаборатория гигиены детей и подростков, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**77. Результаты психофизиологического тестирования учащихся младших классов.**  
*Полянская Ю.Н., Грекова Н.А., Карпович Н.В., лаборатория гигиены детей и подростков, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**78. Оценка уровней миграции токсичных элементов из отечественных пилотных полилактидных материалов в модельные среды, имитирующие пищевые продукты.**  
*Кузовкова А.А., Велентей Ю.Н., Плешкова А.А., лаборатория спектрометрических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**79. Уровни миграции токсичных веществ из полилактидных материалов без добавок и с лигнином в среды-имитанты пищевых продуктов.**

*Кузовкова А.А., Казакевич Е.Л., Ковшова Т.В. лаборатория спектрометрических исследований, лаборатория хроматографических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**80. Исследование альфа-активности питьевой воды из артезианских скважин населенных пунктов Минской области Республики Беларусь в период 2018–2021 годов.**

*Чаховский П.А., Прус Н.Н., Кузовкова А.А., лаборатория спектрометрических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**81. Авария на Чернобыльской АЭС и участие национальной комиссии Беларуси по радиационной защите в минимизации её последствий.**

*Тернов В.И., кафедра гигиены и медицинской экологии БелМАПО*

**82. Пригодность аналитических методов контроля в практике санитарно-гигиенических лабораторных исследований.**

*Башун Т.В., Бельшева Л.Л., кафедра гигиены и медицинской экологии БелМАПО, лаборатория химии пищевых продуктов РУП «НПЦГ»*

**83. Пищевые отравления морепродуктами.**

*Зятиков Е.С., кафедра гигиены и медицинской экологии БелМАПО*

**84. Состояние физического развития детей, отдыхающих в летнем оздоровительном лагере.**

*Сидукова О.Л., кафедра гигиены и медицинской экологии БелМАПО*

**85. Комплексный подход к организации государственного санитарного надзора за системами хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.**

*Янковская Н.Г., кафедра гигиены и медицинской экологии БелМАПО*

**86. Формирование здорового образа жизни как основа медицинской профилактики.**

*Тюхлова И.Н., кафедра общественного здоровья и здравоохранения БелМАПО.*

## Секция «ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ»

**25 января, 09.00**

**Председатели:** канд. филол. наук., доцент Петрова М. Н., канд. филол. наук, доцент Мельникова Т.Н.

**Секретарь:** Скачинская И. А.

### *Устные доклады*

**1. Перспективы использования ИТ в преподавании русского языка как иностранного.**

*Вечерко Д.М., кафедра белорусского и русского языков БГМУ.*

**2. Онлайн обучение: за и против**

*Шарапа А.А., кафедра белорусского и русского языков БГМУ*

**3. Названия заболеваний в произведениях римских поэтов Катулла, Горация, Марциала.**

*Цисык А.З., кафедра латинского языка БГМУ.*

**4. Об уважении и человеческом достоинстве на рабочем месте.**

*Тетеркин А.А., кафедра философии и политологии БГМУ.*

**5. Дистанционные формы кураторской работы со студентами: эстетическое воспитание**

*Ширяева М.Ю., Саянова Г. И., кафедра иностранных языков БГМУ*

**6. Инновационные технологии в обучении иностранному языку.**

*Митерева Г. В., кафедра иностранных языков БГМУ.*

### *Стеновые доклады*

**1. Почему слово «стратегия» актуализировалось в методике преподавания РКИ, или о некоторых тенденциях обучения русскому языку иностранных студентов.**

*Мельникова Т.Н., кафедра белорусского и русского языков БГМУ.*

**2. Роль публицистических текстов в мотивации иностранных студентов**

*Аксёнова Г. Н., Хорешко С. Н., кафедра белорусского и русского языков БГМУ*

**3. Учет национальных особенностей учащихся при обучении русскому языку на начальном этапе.**

*Меренкова Л. А., Ярось Л. Б., кафедра белорусского и русского языков БГМУ*

**4. Система лакун в преподавании РКИ.**

*Кожухова Н. Е., кафедра белорусского и русского языков БГМУ.*

**5. Факультатив «Методика преподавания русского языка как иностранного» – аспект обучения русскому языку в кружках и на курсах за рубежом.**

*Санникова А. В., кафедра белорусского и русского языков БГМУ*

**6. Дизайн среды обучения как инициация на приобретение знаний и навыков по РКИ.**

*Ермалович А. В., кафедра белорусского и русского языков БГМУ*

**7. Трудности глагольного и именного управления при обучении русскому языку как иностранному.**

*Гладышева М. К., Людчик Н. Н., Шарана А. А., кафедра белорусского и русского языков БГМУ.*

**8. От проекта к внедрению: ЭУМК по русскому языку как иностранному**

*Будько М. Е., Сушкевич П. В., кафедра белорусского и русского языков БГМУ*

**9. Коммуникативный системно-деятельностный подход к обучению иностранных учащихся русскому языку.**

*Бурханская Н. Н., Колпак Н. Б., кафедра белорусского и русского языков БГМУ.*

**10. Лингвометодические аспекты обучения фразеологии слушателей подготовительных курсов.**

*Андрос И. Д., Громова О. И., кафедра белорусского и русского языков БГМУ.*

**11. Реальность и грамматические формы глаголов в устной речи.**

*Адашкевич И. В., Кислик Н. В., кафедра белорусского и русского языков БГМУ*

**12. Эффект ИКЕА в образовании.**

*Петровская Д. А., кафедра белорусского и русского языков БГМУ.*

**13. Социально-психологическая адаптация иностранных студентов.**

*Шадурская Л. И., кафедра белорусского и русского языков БГМУ.*

**14. Диалектика взаимосвязи форм учебной деятельности и индивидуальных особенностей восприятия материала учащимися.**

*Ивашень Е. И., кафедра белорусского и русского языков БГМУ.*

**15. Коммуникативно-функциональная модель перевода.**

*Сас Т. С., кафедра белорусского и русского языков БГМУ*

**16. К вопросу о классификации медицинской лексики (на материале памятников русской письменности XI-XVII вв.)**

*Минко А. Г., кафедра белорусского и русского языков БГМУ.*

**17. Развитие коммуникативной компетенции на материале изучения художественных текстов.**

*Дзвинковская Н. А., Кошевец С. Ф., кафедра белорусского и русского языков БГМУ.*

**18. Клиповое мышление – когнитивный стиль современности.**

*Гринкевич Е. И., Буховец С. К., кафедра белорусского и русского языков БГМУ*

**19. Формулы речевого этикета фарси.**

*Поповская К.А., кафедра белорусского и русского языков.БГМУ.*

**20. Роля эмацыянальнага фону ў выпрацоўцы матывацыі да вывучэння беларускай мовы ў вышэйшай школе.**

*Носік А. А., кафедра беларускай і рускай моў БДМУ.*

**21. Концептуальная метаформа и ее ментальный характер.**

*Черткова О. М., кафедра белорусского и русского языков БГМУ*

**22. Обучение реферативному чтению на материале текстов по специальности.**

*Василевская Е. П., Махнач Т. К., кафедра белорусского и русского языков БГМУ.*

**23. Н.Я. Данилевский: к 200-летию со дня рождения.**

*Кулак Н. И., кафедра философии и политологии БГМУ*

**24. Сацыяльны статус урача часоў ВКЛ**

*Поляк Н. А., кафедра философии и политологии БГМУ*

**25 Деонтологизация драмы как признак заката европейской гуманистической традиции в XXI в.**

*Познякова О. Л., кафедра философии и политологии БГМУ*

**26. Основные этапы исторического развития французской стоматологической лексики**

*Капитула Л.С., кафедра латинского языка БГМУ.*

**27. Из истории и этимологии некоторых латинских анатомических терминов**

*Кузнецова Е.Л., кафедра латинского языков БГМУ.*

**28. О делении латинизированных существительных на три греческих склонения.**

*Ляшкевич Е.В., кафедра латинского языка. БГМУ.*

**29. Названия медицинских инструментов и приборов в составе клинической терминологии.**

*Мокрицкая Т.П., кафедра латинского языка. БГМУ.*

**30. Семантические и морфемные дериваты латинских медицинских терминов греческого происхождения.**

*Писарук А.Д., кафедра латинского языка БГМУ.*

**31. Суффиксы -л и -л в латинской медицинской терминологии.**

*Ромашкевичус С.К., кафедра латинского языка БГМУ.*

**32. Из истории некоторых медицинских терминов.**

*Круглик Н.А., кафедра латинского языка БГМУ.*

**33. К вопросу о семантических эквивалентах в фразеологии латинского и русского языков.**

*Гончарова Н.А., кафедра латинского языка БГМУ.*

**34. Проблемное обучение как способ формирования иноязычной компетенции студентов-медиков.**

*Абедковская И. Ю., кафедра иностранных языков БГМУ.*

**35. Коммуникативная компетентность как необходимое условие успешной профессиональной деятельности врача.**

*Бусько Е. В., кафедра иностранных языков БГМУ.*

**36. Коммуникативный подход на разных стадиях обучения иностранному языку.**

*Васильева О. А., кафедра иностранных языков БГМУ.*

**37. Психологические факторы успешной учёбы студентов вуза.**

*Золотова О. В. кафедра иностранных языков БГМУ.*

**38. Профессиональное иноязычное лингвообразование студентов медицинских специальностей.**

*Казаков С.В., кафедра иностранных языков БГМУ.*

**39. Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций.**

*Костюшкина О.М., кафедра иностранных языков БГМУ.*

**40. Особенности перевода английских терминов с причастием в современной клинической терминологии.**

*Круглик А. Д., кафедра иностранных языков БГМУ.*

**41. Руководство научно-исследовательской работой студентов в университете.**

*Менжинская-Войтова А. В., кафедра иностранных языков БГМУ.*

**42. Загадочная Лорелея Г. Гейне: анализ стихотворения и особенности перевода на русский язык.**

*Осьмак О. В., кафедра иностранных языков БГМУ.*

**43. Роль электронных средств обучения в совершенствовании уровня иноязычной коммуникативной компетенции специалиста медицинского профиля.**

*Петрова М.Н., кафедра иностранных языков БГМУ.*

**44. Роль иностранного языка в профессионально ориентированном обучении студентов медицинских вузов.**

*Проволоцкая Т. А., кафедра иностранных языков БГМУ.*

**45. Эмоционально - смысловой подход при изучении иностранного языка.**

*Простотина О. В., кафедра иностранных языков БГМУ.*

**46. Использование элемента «Лекция» для работы по отдельным темам курса английского языка в системе 'Moodle'**

*Сахнова О. И., кафедра иностранных языков БГМУ.*

**47. Медиакомпетентность в лингвообразовании.**

*Скачинская И. А., кафедра иностранных языков БГМУ.*

**48. Стилистика и культура речи врача.**

*Тихонович И. И., кафедра иностранных языков БГМУ.*

## Секция «ДЕТСКИЕ БОЛЕЗНИ»

25 января, 09.00

**Председатели:** Академик НАН Беларуси, д-р мед. наук, профессор Сукало А. В., канд. мед. наук, доцент Саванович И.И.

**Секретарь:** Чиркун Е.Е

### Устные доклады

**1. Распространенность дефицита витамина D в возрастной когорте 11 – 17 лет.**

*Журавлева А.М., А.В.Сукало, И.Э. Бовбель, 17-я городская детская клиническая поликлиника, 1-я кафедра детских болезней БГМУ*

**2. Иммунокостная дисплазия Шимке: серия клинических случаев.**

*Райкевич-Ляховская О.В., Байко С.В., Мазур О.Ч., Е.П. Михаленко Е.П., 1-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**3 Особенности манифестации целиакии у детей.**

*Саванович И. И., 2-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**4. Синдром дезадаптации сердечно-сосудистой системы новорожденных детей, родившихся от матерей с новой коронавирусной инфекцией SARS-COV-2.**

*Альферович Е. Н., Логинова И. А., 2-я кафедра детских болезней БГМУ*

**5. «Off label» терапия в неонатологии.**

*Устинович А.А., Логинова И.А., Альферович Е.Н., Паюк И.И., 2-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**6. Возможности клинической фармакогенетики в персонализированном применении антибиотиков при муковисцидозе у детей.**

*Бобровнический В.И., Чакова Н.Н., Кондратьева Е.И., 2-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**7. Иммунный статус у пациентов детского возраста с недифференцированными колитами.**

*Кастюкевич Л.И., Романова О.Н., Михаленко Е.П., Мазур О.Ч., кафедра детских инфекционных болезней БГМУ.*

**8. Эффективность лабораторной диагностики пневмококковых нейроинфекций у детей**

*Астапов А.А., Соколова М.В., Крайко Н.Л., Ключко Н.Л., Шабанович Л.Я., кафедра детских инфекционных болезней БГМУ.*

**9 Роль симуляционного обучения в подготовке студента: современные аспекты.**

*Мирончик Н.В., Сапотницкий А.В., Позняк И.В., лаборатория практического обучения БГМУ*

**10. Анафилаксия у детей: новые тренды в диагностике и ведении**

*Рубан А.П., Пампура А.Н., кафедра педиатрии БелМАПО, НИКИ педиатрии ФГАОУ ВО РНИМУ МЗ РФ им. Н.И. Пирогова, .ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ им. . Г.Н. Сперанского.*

### **Стеновые доклады**

**1 Диагностика ВГЧ-6 инфекции у детей с неврологическими заболеваниями**

*Дивакова Е.В., Кишкурно Е.П., Шилова Ю.А., Аринович А.С., кафедра детских инфекционных болезней БГМУ.*

**2. Динамика заболеваемости новорожденных с низкой массой тела при рождении в Республике Беларусь и городе Минске за 2004-2019 гг.**

*Прилуцкая В.А., Сукало А.В., Павлович Т.П., 1-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**3. Катамнестические и генетические особенности поликистоза почек у детей.**

*Белькевич А.Г., Козыро И.А., 1-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**4 Аутоиммунные заболевания у детей: некоторые аспекты ДНК- диагностики.**

*Чичко А.М., Сечко Е.В., Батян Г.М., Рябоконт Н.И., 1-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**5. Прогностическая значимость показателей свертывания крови и определение вероятности развития геморрагического синдрома у недоношенных новорожденных с врожденной пневмонией**

*Горячко А.Н., Улезко Е.А., Свирская О.Я., Рожко Ю.В., Гохт А.А., 1-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**6. Значимость показателей кислотно-основного состояния и биохимического анализа крови у недоношенных новорожденных с различной массой тела и врожденной пневмонией в неонатальном периоде.**

*Горячко А.В., Сукало А.В., Ткаченко А.К., Уварова Е.В., Пивченко Т.П., 1-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**7 Клинический случай неонатального тиреотоксикоза.**

*Солнцева А.В., Беляева Е.А., 1-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**8 Особенности течения первичных гломерулярных болезней у детей.**

*Козыро И.А., Сукало А.В., 1-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**9. Особенности сочетания аутоиммунной патологии щитовидной железы и сахарного диабета 1 типа у детей.**

*Волкова Н.В., Солнцева А.В., 1-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**10. Клинико-гормональные особенности полового развития детей с синдромом Шерешевского-Тернера.**

*Песковая Н.А., Солнцева А.В., 1-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**11. Особенности распределения частот генотипов по полиморфным локусам гена рецептора витамина D у детей с ожирением**

*Михно А.Г., Солнцева А.В., 1-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**12. Эпидемиологический анализ родового травматизма в Республике Беларусь за период с 2015 по 2020 годы.**

*Паюк И.И., Шилова С.Д., 2-я кафедра детских болезней, БГМУ*

**13. Синдром Франческетти: основные подходы к диагностике и лечению на современном этапе.**

*Вязова Л.И.; 2-я кафедра детских болезней БГМУ*



**14. Особенности коагуляционного статуса у новорожденных от матерей с перенесенной во время беременности новой коронавирусной инфекцией, вызванной SARS-CoV-2.**

*Логинова И.А., Устинович А.А., Альферович Е.Н.; 2-я кафедра детских болезней БГМУ*

**15. Гипертрофическая кардиопатия у детей.**

*Башлакова А.Н., Мороз Е. А.; 2-я кафедра детских болезней БГМУ*

**16. Особенности пищевой аллергии у детей.**

*Микульчик Н.В., Саванович И.И., Сикорский А.В. 2-я кафедра детских болезней БГМУ*

**17. Вегетативные особенности и метаболические расстройства у детей с хронической гастродуоденальной патологией.**

*Сикорский А.В., Саванович И.И., Микульчик Н.В.; 2-я кафедра детских болезней БГМУ*

**18. Гликогеноз IXa типа. Клинический случай.**

*Чистый А.Г., 2-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**19. Динамика показателей эритропоза у детей раннего возраста, и факторы на нее влияющие.**

*Кувшинников В.А., Шенец С.Г., 2-я кафедра детских болезней БГМУ*

**20. Функциональное состояние проводящей системы сердца у детей с синдромом Вольфа-Паркинсона-Уайта.**

*Засим Е.В., Строгий В.В., пропедевтики детских болезней БГМУ.*

**21. Наджелудочковые тахикардии у детей РБ.**

*Строгий В.В., Засим Е.В., Дроздовский К.В., Кадочкин В.О., пропедевтики детских болезней БГМУ. пропедевтики детских болезней БГМУ.*

**22. Особенности эозинофильного эзофагита в детском возрасте.**

*Назаренко О.Н., Горная Н.Н. пропедевтики детских болезней БГМУ.*

**23. Особенности освоения студентами первого курса дисциплины «Первая помощь» по данным анонимного онлайн анкетирования.**

*Сапотницкий А.В., Позняк И.В., Мирончик Н.В., лаборатория практического обучения БГМУ*

**24. Восприятие симуляционных занятий студентами старших курсов педиатрического факультета (данные анкетирования)**

*Сапотницкий А.В., Прилуцкая В.А., Мирончик Н.В., лаборатория практического обучения, 1-я кафедра детских болезней БГМУ.*

**25. Статус обеспеченности витамином D и частота нарушений костной минерализации у детей с нейромышечными заболеваниями.**

*Галашевская А.А., Почкайло А.С., кафедра педиатрии БелМАПО,*

**26. Состояние костной ткани у детей с целиакией.**

*Почкайло А.С., Кравченко Е.А., Прохорова О.Н., кафедра педиатрии БелМАПО.*

**27. Поражение костей свода черепа в виде пончиков в сочетании с повышенной ломкостью костей у ребенка**

*Почкайло А.С, Дунаева Е.И., кафедра педиатрии БелМАПО.*

**28. Нарушение функционирования сердечно-сосудистой системы у детей с воронкообразной деформацией грудной клетки**

*Моторенко Н. В., Титова Н. Д. кафедра педиатрии ГомГМ, кафедра педиатрии БелМАПО.*

## Секция «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»

25 января, 09.00

**Председатели:** Член-корреспондент НАН Беларуси, профессор, д-р мед.наук Карпов И.А.  
д-р мед. наук., профессор Жаворонок С.В.  
**Секретарь:** Грибок И.А.

### *Устные доклады*

**1. Ко-инфекции: гепатит В, гепатит D и ВИЧ-инфекция.**

*Грибок И.А., кафедра инфекционных болезней БГМУ.*

**2 Клинические аспекты ВГВ-инфекции**

*Данилов Д.Е., Малич Н.П., кафедра инфекционных болезней БГМУ.*

**3. Колестин - место в современном мире.**

*Сильванович Е.А., кафедра инфекционных болезней БГМУ*

**4. Вирусный гепатит E**

*Жаворонок С.В., Давыдов В.В., Борисовец Д.В., Бабенко А.С., кафедра инфекционных болезней БГМУ*

**5.Чувствительность и резистентность микроорганизмов в эпоху COVID-19 инфекции**

*Анисько Л.А., УЗ ГКИБ*

**6. Цитомегаловирусная инфекция у иммунокомпетентных лиц**

*Гуцалюк И.Я., зав. отделением УЗ «ГКИБ».*

**7. Сравнение кинетики экстраклеточной и содержащейся в мононуклеарах периферической крови РНК HCV при терапии препаратами прямого противовирусного действия**

*Гусакова Ю.В., кафедра инфекционных болезней БГМУ*

**8.Течение коронавирусной инфекции у пациентов с ВИЧ**

*Ракович С.В., УЗ «ГКИБ»*

**9.Результаты применения тоцилизумаба у пациентов с Covid-19**

*Литвинчук Д.В., кафедра инфекционных болезней БГМУ*

**10. Терапия рецидива HCV-инфекции у пациентов после ортотопической трансплантации печени.**

*Яговдик-Тележная Е.Н., кафедра инфекционных болезней БГМУ*

**11. Персонализированное лечение ХГС с мутациями резистентности в NS 5 A**

*Жаворонок С.В., Гутмане В.Р., Солдатенко О.В., Барьяш Т.М, Скрипко О.А., кафедра инфекционных болезней, УЗ «ГКИБ»*

**12. Особенности организации интенсивной терапии и респираторной поддержки у пациентов с COVID-19.**

*Ялонецкий И.З., кафедра анестезиологии и реаниматологии БГМУ.*

## Секция «КАРДИОЛОГИЯ»

25 января, 09.00

**Председатель:** д-р мед. наук., профессор Митьковская Н. П., д-р. мед. наук., профессор Цапаева Н..Л.

**Секретарь:** канд. мед.наук., доцент Григоренко Е.А.

### *Устные доклады*

**1. Цирротическая кардиомиопатия: особенности течения заболевания, влияние на прогноз выживаемости реципиентов трансплантата печени.**

*Григоренко Е.А., кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ, РНПЦ «Кардиология».*

**2. Ревматоидный артрит и COVID-19: особенности течения, подходы к лечению.**  
*Мартусевич Н.А., кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ.*

**3. Особенности течения новой коронавирусной инфекции, вызываемой дельта-вариантом SARS-CoV-2**

*Рузанов Д.Ю., РНПЦ МТ, кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ.*

**4. Управление сердечно-сосудистыми рисками у пациентов с нестабильной стенокардией и коронарным шунтированием.**

*Медведева Е. А., РНПЦ «Кардиология», кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ.*

**5. Результаты оценки маркеров атеротромбоза у пациентов с острым калькулезным холециститом.**

*Герасименко Д.С., кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ.*

**6. Особенности течения тромбоэмболии легочной артерии в условиях синдрома хронической сердечной недостаточности.**

*Статкевич Т.В., кафедра кардиологии и внутренних болезней.*

**7. Структурно-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у женщин с постоварикотомическим синдромом.**

*Патеев И.В., ГУО БелМАПО, кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ.*

**8. Дифференциальная диагностика хронической сердечной и дыхательной недостаточности у пациентов с ХОБЛ.**

*Латицкий Д.В., 432-й Главный военный клинический медицинский центр Республики Беларусь, кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ*

**9. Персонализированная оценка вероятности сочетанного развития ишемической болезни сердца и остеопороза у женщин в климактерическом периоде.**

*Соловей С.П., РНПЦ «Кардиология».*

**10. Дислипидемия и коронарный атеросклероз у пациентов с ИБС и субклиническим гипотиреозом.**

*Петрова Е.Б., кардиологии и внутренних болезней БГМУ, РНПЦ «Кардиология».*

**11. Немедикаментозные методы лечения пациентов с нестабильной стенокардией.**

*Ласкина О.В., кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ.*

**12. Клинико-анатомические взаимоотношения у пациентов с интрамуральным ходом коронарной артерии.**

*Дечко С.В., кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ.*

**13. Особенности поражения коронарного русла у пациентов с ишемической болезнью сердца и COVID-19.**

*Плешко А.А., кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ.*

**14. Оценка почечной функции у пациентов с инфарктом миокарда и острым ишемическим повреждением почек.**

*Бранковская Е.Ю., кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ.*

**15. Показатели сократительной способности левого желудочка у пациентов после комплексного лечения рака молочной железы.**

*Конончук Н.Б., УЗ ГК БСМП г. Минска, кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ.*

**16. Интервенционные методы лечения ишемического инфаркта мозга.**

*Бейманов А.Э., УЗ ГК БСМП г. Минска, кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ.*

**17. Структурно-функциональное состояние белков в эритроцитарных мембранах пациентов с асимптомной артериальной гипертензией.**

*Найда Е.Н., УЗ «5-я ГКБ» г. Минска, кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ.*

**Стеновые доклады**

**1. Морфологическая характеристика стенки коронарных артерий умерших доноров с доклиническим атеросклерозом.**

*Казакова М.И., Юдина О.А., Митьковская Н.П., кафедра кардиологии и внутренних болезней, ГУ РКМЦ Управления делами Президента Республики Беларусь.*

**2. Генетические полиморфизмы белка р53, каспаз 8 и 9 у пациентов с миокардитами.**

*Бальши Е.М., Статкевич Т.В., Михаленко Е.П., Щаюк А.Н., Митьковская Н.П., кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ, лаборатория экологической генетики и биотехнологии Института генетики и цитологии НАН Беларуси.*

**3. Механизмы повреждения сердца при COVID-19.**

*Макаров А.А., кафедра кардиологии и внутренних болезней БГМУ.*

**Секция «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНАЯ  
ФАРМАКОТЕРАПИЯ»**

**25 января, 09.00**

**Председатель:** канд. мед. наук, доцент Романова И.С.

**Секретарь:** канд. мед. наук, доцент Кожанова И.Н.

*Устные доклады*

**1. Long-Covid: важно, сложно. Перспективы?**

*Романова И.С., кафедра клинической фармакологии БГМУ.*

**2. Генетические факторы человека, связанные с восприимчивостью к инфекции и тяжестью COVID-19;**

*Василевский И.В., кафедра клинической фармакологии БГМУ.*

**3 Эволюция национальных рекомендаций по лечению COVID-19. Взгляд клинического фармаколога.**

*Гавриленко Л.Н., кафедра клинической фармакологии БГМУ.*

**4. Роль клинической фармакологии в современной медицине.**

*Кевра М.К., кафедра клинической фармакологии БГМУ.*

**5. ОМТ как научное направление в области клинической фармакологии.**

*Кожанова И.Н., кафедра клинической фармакологии БГМУ.*

**6. Редкое заболевание. Пример стартового этапа ОМТ.**

*Глинская Н.А., Лис А.П., кафедра клинической фармакологии БГМУ, Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии.*

**7. Кардиоренальные взаимоотношения у пожилых пациентов: эпидемиология, нозология, фармакологическая терапия.**

*Мацкевич С.А., кафедра клинической фармакологии БГМУ.*

**8. Антикоагулянты в вопросах и ответах.**

*Романова И.С., Гавриленко Л.Н., Кожанова И.Н., кафедра клинической фармакологии БГМУ.*

**9. Проблемы и их решения при лечении детей с внебольничными заболеваниями мочевых путей в сопоставлении с определением спектра и чувствительности патогенов к противомикробным лекарственным средствам.**

*Скепьян Е.Н., кафедра клинической фармакологии БГМУ*

**10. Бактериофаги как альтернатива антибиотикам.**

*Сазоненко К.В., Максименя Г., студент фармацевтического факультета УО «БГМУ», кафедра клинической фармакологии БГМУ.*

**11. Антигипертензивная терапия при ХБП.**

*Чак Т.А., кафедра клинической фармакологии БГМУ.*

**12. Особенности антигипертензивной терапии у женщин.**

*Кардаш О.Ф., кафедра клинической фармакологии БГМУ.*

**13. Рациональное применение антибактериальных препаратов у пациентов с COVID-19 с инфекционными осложнениями.**

*Кенденков О.И., клинический ординатор кафедры клинической фармакологии БГМУ, клиническая фармакология БСМП.*

**14. Цифровая трансформация здравоохранения-инструмент повышения эффективности фармакотерапии.**

*Сачек М.М., кафедра общественного здоровья и здравоохранения БелМАПО.*



## Секция «КОЖНЫЕ И ВЕНЕРИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ»

**25 января, 09.00**

**Председатель:** Канд. мед. наук, доцент Музыченко А.П.

**Секретарь:** Малютин В.А.

### *Устные доклады*

**1 Клинические особенности медикаментозных реакций у реципиентов солидных органов.**

*Музыченко А.П., кафедра кожных и венерических болезней БГМУ*

**2. Основные клещевые дерматозы и их особенности у ВИЧ-инфицированных.**

*Барabanов А.Л., кафедра кожных и венерических болезней БГМУ.*

**3. Атрофодермия червеобразная в практике дерматолога.**

*Белугина И.Н., Яговдик Н.З., кафедра кожных и венерических болезней БГМУ.*

**4. Нерубцовые алопеции: клинико-терапевтические подходы**

*Качук М.В., кафедра кожных и венерических болезней БГМУ.*

**5. Средняя треть лица – основа эстетической коррекции.**

*Сикорская Т.А., кафедра кожных и венерических болезней БГМУ.*

**6. Эволюция ИППП в Республике Беларусь.**

*Навроцкий А. Л., кожных и венерических болезней БГМУ.*

**7. Дерматоскопия в общей дерматологии.**

*Малютин В.А., кожных и венерических болезней БГМУ.*

**8. Врожденный буллезный эпидермолиз: состояние проблемы в Республике Беларусь, стандарты оказания медицинской помощи пациентам**

*Яковлева С.В. УЗ «Минский городской клинический центр дерматовенерологии».*

Секция «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ № 1»

25 января, 09.00

**Председатели:** Д-р мед. наук, профессор Недзвеведь М. К.

**Секретарь:** Канд. мед. наук, доцент Полякова С. М.

*Устные доклады*

**1. Вариантная анатомия сосудов основания черепа.**

*Трушель Н.А., Давыдова Л.А., кафедра нормальной анатомии БГМУ*

**2. Скрытая гемолакрия: диагностическая значимость у женщин.**

*Гусева Ю.В., кафедра нормальной анатомии БГМУ*

**3. Варианты взаимоотношений регуляторов медицинской деятельности.**

*Климович А.И., Доморацкая Т.Л., кафедра судебной медицины БГМУ.*

**4. Использование технологий удаленного доступа при проведении лекций на кафедре судебной медицины.**

*Тетюев А.М., Семенов В. В. кафедра судебной медицины БГМУ.*

**5. Преимущества получения патента на способы лечения и методы диагностики в рамках региональных и международных патентных систем.**

*Крайко О.В., кафедра судебной медицины БГМУ.*

**6. К вопросу о числе травматических воздействий и контактов с тупым предметом**

*Славина Н. И., кафедра судебной медицины БГМУ.*

**7. Особенности гражданско-правовой ответственности при причинении вреда здоровью пациента**

*Семенова С.А., кафедра судебной медицины БГМУ.*

**8. Место наследственных нарушений соединительной ткани в структуре смерти мужчин в возрасте 18-45 лет.**

*Семенов В.В., кафедра судебной медицины БГМУ*

**9. Из опыта электронно-микроскопических исследований в МГМИ в 70-х годах XX века.**

*Артишевский А.А., Стельмах И.А., Гайдук В.С. кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии БГМУ.*

**10. Уникальные научные исследования эмбриогенеза китообразных на кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии в 70-х – 80-х годах 20 века.**

*Студеникина Т.М., Артишевский А.А., кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии БГМУ.*

**11. Иммуногистохимические особенности различных гистологических вариантов почечно-клеточного рака**

*Долбик-Воробей Ю.А., Летковская Т.А., кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**12. Внутриклеточные включения в диагностике заболеваний ЦНС.**

*Недзьведь М.К., Гузов С.А., кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**13. Синдром Гийена-Барре и COVID-19 инфекция: клинико-анатомическое наблюдение.**

*Гузов С.А., Недзьведь М.К., Сыантович А.А., кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**14. Сравнительный анализ белкового состава первичной опухоли и метастазов колоректального рака.**

*Рукиа К.Г., Портянко А.С., кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**15. Клинико-морфологические особенности первичных лимфом ЦНС.**

*Киселев П.Г., кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**16. Пути патогенеза фиброза при интерстициальных заболеваниях легких.**

*Лукашевич А.А., Юдина О.А., Давидовская Е.И., Богуш Л.С., Дюсьмикеева М.И., Дубровский А.Ч., БГМУ, РКМЦ, РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии.*

**Стендовые доклады**

**1. Морфология семенника у зародышей белой крысы при однократном облучении в разные сроки эмбриогенеза.**

*Дорохович Г.П. кафедра нормальной анатомии БГМУ*

**2. П.И.Лобко – гордость белорусской и мировой морфологической науки.**

*Конопелько Г.Е., Солнцева Г.В. кафедра нормальной анатомии БГМУ*

**3. Особенности эмбрионального развития брюшной части пищевода.**

*Шестакович Е.Н., кафедра нормальной анатомии БГМУ*

**4. Возможности и проблемы дистанционного обучения студентов в курсе анатомии человека**

*Чайка Л.Д. Жарикова О.Л., кафедра нормальной анатомии БГМУ*

**5 Морфофункциональный статус – как показатель адаптивных резервов организма.**

*Ромбальская А.Р кафедра нормальной анатомии БГМУ*

**6. Вариантная анатомия бугорка Цукеркандля щитовидной железы у взрослого человека.**

*Чеченец А.Е. кафедра нормальной анатомии БГМУ*

**7.Топографические особенности подмостикового сегмента передней межжелудочковой ветви левой венечной артерии в сердце взрослого человека.**

*Цибизова Ю.А.. кафедра нормальной анатомии БГМУ*

**8. Морфологические особенности и морфометрические характеристики ямочки на щеке человека.**

*Пасюк А.А., кафедра нормальной анатомии БГМУ*

**9 Анализ пролиферативной активности протоковой аденокарциномы поджелудочной железы.**

*Степура О.А., Летковская Т.А., Прохоров А.В., кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**10. Мембранозный гломерулонефрит в нефробиоптатах.**

*Дмитриева М.В., Летковская Т.А., Савош В.В., Полякова С.М., Брагина З.Н., Савчук М.В., Тихоновецкая Е.Ю.. кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**11. Анализ рецептивности эндометрия в период окна имплантации у женщин, вступающих в программу вспомогательных репродуктивных технологий**

*Сыантович А.А., Анфиногенова Е.А., Летковская Т.А., кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**12. Редко встречающиеся грибковые заболевания.**

*Полякова С.М., Брагина З.Н., Дмитриева М.В.. кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**13. Особенности инфекционного миокардита**

*Брагина З.Н., Полякова С.М., Дмитриева М.В., кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**14 Клинико-анатомическая характеристика амилоидоза.**

*Брагина З.Н., Полякова С.М., Хоменко Д.И.. кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**15. Морфологическая характеристика карцином предстательной железы, выявленных у мужчин в возрасте до 50 лет.**

*Летковская Т.А., Лисневская Е.Е., Масанский И.Л., Ивановская М.И.. кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**16. Морфологическая характеристика опухолей мочевого пузыря у пациентов, которым назначена клеточная терапия**

*Летковская Т.А., Масанский И.Л., Прохоров А.В., Прохоров В.А.. кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**17. Характеристика экспрессии ряда молекулярных биомаркеров в плацентах женщин с трансплантированными органами и тканями**

*Летковская Т.А., Неровня А.М., Девялтовская М.Г., кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**18. Взаимосвязь экспрессии MMPs и TIMPs при быстро прогрессирующем периодонтите**

*Казеко Л.А., Захарова В.А., Бенеш Ю.Д., Черствый Е.Д., кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**19. Редкие формы уротелиальной карциномы.**

*Захарова В.А., Усова У.А., Набебина Т.И., кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**20. Роль MMP2 и MMP9 как маркеров опухолевой прогрессии при немелкоклеточном раке легкого.**

*Шепетько М.Н., Захарова В.А., Карапетян Г.М., Щаюк А.Н., кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**21. Структура трансплантационной патологии почек по анализу биопсийного материала**

*Юнева Ю.Н., Дмитриева М.В., Капская А.П., Летковская Т.А., кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**22. Характеристика экспрессии белков щелевой диафрагмы клубочков почки у пациентов с фокально-сегментарным гломерулосклерозом.**

*Савош В.В., Летковская Т.А., Дмитриева М.В., кафедра патологической анатомии БГМУ.*

**23. Челюстно-подъязычный канал нижней челюсти.**

*Журавлева Н.В., Мащенко И.В., кафедра морфологии человека БГМУ.*

**24. Концепция развития музея истории БГМУ**

*Манулик В.А., Синельникова Н.В., Шумилин Н.С., кафедра морфологии человека БГМУ*

## Секция «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ № 2»

25 января, 09.00

**Председатели:** Член-корреспондент НАН Беларуси, профессор, д-р мед. наук  
Висмонт Ф. И.

**Секретарь:** Канд. мед. наук, доцент Жадан С. А.

### *Устные доклады*

**1. Доля нарушений обмена углеводов у молодых белорусок с различным отношением к алкоголю.**

*Блажко А.С., Переверзев В.А., Никитина О.С., кафедра нормальной физиологии БГМУ.*

**2. Инфаркт-лимитирующая эффективность посткондиционирования с помощью лактата при ишемии-реперфузии миокарда у молодых и старых крыс.**

*Чепелев С. Н., Висмонт Ф. И., кафедра патологической физиологии БГМУ.*

**3. Эндотоксинемия, дисрегуляция и формирование предболезни.**

*Висмонт Ф. И., Висмонт А.Ф. кафедра патологической физиологии БГМУ.*

**4. Пульсовая волна в искривленных сосудах.**

*Кубарко А.И., Лещенко В.Г., Мансуров В.А., кафедра медицинской и биологической физики БГМУ.*

### *Стендовые доклады*

**1. Значимость активности аргиназы печени и монооксида азота в процессах детоксикации у крыс в условиях хронической алкогольной интоксикации различной тяжести.**

*Лобанова В.В., Висмонт Ф. И, кафедра патологической физиологии БГМУ.*

**2. Значимость активности клеток Купфера в регуляции содержания холестерина в печени и липопротеинах крови, уровня йодсодержащих гормонов щитовидной железы в крови и температуры тела у крыс с экспериментальным перитонитом.**

*Чепелева Е. Н., Висмонт Ф. И., кафедра патологической физиологии БГМУ.*

**3. Роль биомаркеров в диагностике хронической алкогольной интоксикации.**

*Борисевич С.Н., Грищенкова Л.Н., кафедра биоорганической химии БГМУ.*

**4. Физическое развитие белорусских и сербских студентов: динамика во времени и этнические различия**

*Мезен Н.И., Сахно И.П. кафедра биологии БГМУ*

**5. Насыщенность гуанином и цитозином, использование кодонов и-РНК, кодирующих ряд митохондриальных белков свободноживущих и паразитических круглых червей.**

*Черноус Е.А., Толстой В.А. кафедра биологии БГМУ*

**6. Применение АСМ для исследования медико-биологических объектов**

*Кухаренко Л. В., Гольцев М. В., Шман Т.В., Тарасова А.В., кафедра медицинской и биологической физики БГМУ.*

**7. Контроль содержания амитраза и его метаболитов в меде методом ВЭЖХ-МС/МС.**  
*Полянских Е.И., Булгакова О.А., Бельшева Л.Л., Малиновская Е.А., лаборатория химии пищевых продуктов, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**8. Контроль содержания пара-гидроксибензойной кислоты и её эфиров в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.**

*Полянских Е.И., Андриевская Е.В., Федорова Т.А., Петрова С.Ю., лаборатория химии пищевых продуктов, лаборатория профилактической и экологической токсикологии, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**9. Методика определения свободной L-глутаминовой кислоты в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.**

*Федорова Т.А., Полянских Е.И., Лавринович Н.А., Занько Д.А., лаборатория химии пищевых продуктов, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**10. Особенности определения полиароматических углеводов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.**

*Лавринович Н.А., Федорова Т.А., Полянских Е.И., Бельшева Л.Л., Занько Д.А., лаборатория химии пищевых продуктов, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**11. Мониторинг содержания остаточных количеств антибиотика энрофлоксацин в мясе.**

*Малиновская Е.А., Полоневич А.Г., Булгакова О.А., лаборатория химии пищевых продуктов, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**12. Определение содержания лактозы в сырной продукции ферментативным методом**  
*Авсянкина И.О., Карнакова М.Ю., лаборатория химии пищевых продуктов, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**13. Контроль содержания натамицина, сорбиновой кислоты и бензойной кислоты в сыре методом ВЭЖХ.**

*Андриевская Е.В., Воронцова О.С., Войтенко С.И., Бельшева Л.Л., лаборатория химии пищевых продуктов, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**14. Определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции методом газовой хроматографии с использованием пробоподготовки QuEChERS.**

*Плешак Е.М., Таргонская А.В., лаборатория химии пищевых продуктов, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**15. Способ количественного определения крахмала в рыбопродуктах поляриметрическим методом.**

*Бордак Л.В., Еркович Т.В., Тарасевич О.В., лаборатория химии пищевых продуктов, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**16. Методические подходы определения диоксида серы в кондитерских изделиях дистилляционным методом.**

*Бельшиева Л.Л., Бордак Л.В., Еркович Т.В., лаборатория химии пищевых продуктов, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**17. Сравнительный анализ подготовки водных и воздушных вытяжек из товаров народного потребления на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза.**

*Крымская Т.П., Грекова Н.А., Турко М.С., лаборатория хроматографических исследований, лаборатория гигиены детей и подростков, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**18. Практическая реализация методики выполнения измерений методом газовой хроматографии «массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водных и воздушной средах.**

*Дорогова А.Л., Капелько И.М., Крымская Т.П., лаборатория хроматографических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**19. Оригинальные методические подходы к измерению концентрации ацетальдегида и окиси этилена в водных вытяжках из изделий медицинского назначения, стерилизованных окисью этилена, на основе парофазного газохроматографического анализа.**

*Капелько И.М., Крымская Т.П., Дорогова А.Л., лаборатория хроматографических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**20. Разработка способа количественного определения е-капролактама, выделяемого из полиамидных изделий в водную и воздушную среды.**

*Турко М.С., Вашкова О.Н., Крымская Т.П., лаборатория хроматографических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**21. Особенности хроматографического поведения и пробоподготовки бенз(а)пирена, выделяемого из резино-латексных композиций в водную и воздушную среды, при проведении обращенно-фазного ВЭЖХ анализа.**

*Турко М.С., Ковшова Т.В., Казакевич Е.Л., Крымская Т.П., лаборатория хроматографических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»;*

**22. Методика выполнения измерений содержания сероуглерода в воде спектрофотометрическим методом.**

*Саракач О.В., Докутович А.И., Крымская Т.П., лаборатория хроматографических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**23. Результаты экспериментальных исследований отходов производств по определению ХПК и БПК<sub>n</sub> в их водных вытяжках.**

*Докутович А.И., Шихова С.Р., Крымская Т.П., лаборатория хроматографических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**24. Особенности количественного химического анализа действующего вещества и антидота в пестицидном препарате методом капиллярной газовой хроматографии.**



*Шилова Н.А., Шить Е.В., лаборатория хроматографических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»;*

**25. Совместное определение остаточных количеств ципродинила и флудиоксонила в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.**  
*Бондаренко Е.П., Дорогова А.Л., лаборатория хроматографических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**26. Определение остаточных количеств ципродинила в яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.**  
*Бондаренко Е.П., Капелько И.М., лаборатория хроматографических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»*

**27. Применение метода ВЭЖХ для определения остаточных количеств хлорантранилипрола, действующего вещества инсектицидного препарата в атмосферном воздухе.**  
*Шить Е.В., Лебединская К.С., лаборатория хроматографических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**28. Разработка способа определения концентраций токсичных химических элементов в модельных средах, имитирующих пищевую продукцию, контактирующую с биоразлагаемой упаковкой.**  
*Дребенкова И.В., Кузовкова А.А., лаборатория спектрометрических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

**29. Использование атомно-эмиссионной спектрометрии для оценки микроэлементного состава биосубстратов детей с костной патологией.**  
*Дребенкова И.В., лаборатория спектрометрических исследований, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

## Секция «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ № 3»

Программа Международной научной конференции  
**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ БИОХИМИИ»,**  
посвященной 85-летию со дня рождения профессора В.К.Кухты  
**25 января 2022 года**

**в виде сателлитной конференции при проведении научной сессии БГМУ**

Председатель: Д-р.мед.наук, профессор Таганович А.Д.

Секретарь: Канд.хим.наук, доцент Ковганко Н.Н.

### *Устные доклады*

- 1. ПРОФЕССОР ВИКТОР КЛИМЕНТЬЕВИЧ КУХТА – ПЕДАГОГ, УЧЕНЫЙ, ЧЕЛОВЕК**  
Таганович А.Д., Колб А.В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
- 2. ВЛИЯНИЕ N-АЦЕТИЛЦИСТЕИНА НА ВЫРАБОТКУ ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ МЕДИАТОРОВ ЕСТЕСТВЕННЫМИ КИЛЛЕРАМИ КРОВИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ**  
Кадушкин А.Г., Таганович А.Д., Талабаева Э.И., Пластинина А.В., Левандовская О.В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «Минский клинический консультативно-диагностический центр», ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», г. Минск, Беларусь.
- 3. СВЯЗЬ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ С ВЕРОЯТНОСТЬЮ РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ**  
Хотько Е.А., Таганович А. Д., Мурашко М. А., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
- 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОМБИНАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОПУХОЛЕВОГО МЕТАБОЛИЗМА В КРОВИ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО**  
Мурашко Д.И., Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Прохорова В. И., Готько О. В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова», г. Минск, Беларусь
- 5. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РИСКА ОПУХОЛЕВОЙ ПРОГРЕССИИ НА РАННИХ СТАДИЯХ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО НА ОСНОВАНИИ КОМПЛЕКСНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ  $\text{CYFRA 21-1}$  И РЕЦЕПТОРОВ  $\text{CXCR1}$ ,  $\text{CXCR2}$ ,  $\text{CD44v6}$  В КРОВИ ПАЦИЕНТОВ**  
Ковганко Н.Н., Таганович А.Д., Прохорова В.И., Мурашко Д.И., Колб А.В., Готько О.В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», г. Минск, Беларусь
- 6. ДИЗАЙН ВАКЦИННОГО ПЕПТИДА ИЗ НЕЙРАМИНИДАЗЫ ВИРУСА ПТИЧЬЕГО ГРИППА H5N6**  
Хрусталёв В.В, Хрусталёва Т.А., УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГНУ «Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Беларусь
- 7. ОСОБЕННОСТИ КОЙЛА, СПОСОБНОГО К СТРУКТУРНОМУ ПЕРЕХОДУ В ПОЛНОСТЬЮ НЕУПОРЯДОЧЕННОЕ СОСТОЯНИЕ**  
Побойнев В.В., Хрусталёв В.В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь

**8. НОВЫЙ ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРИМОГО РЕЦЕПТОРА ТРАНСФЕРРИНА**

Пашкова О.Л., ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г Минск, Беларусь

**9. ИЗМЕНЕНИЕ СРОДСТВА ГЕМОГЛОБИНА К КИСЛОРОДУ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ОЗОНА ПРИ ГИПЕРКАПНЕМИИ**

Билецкая Е. С., УЗ «Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь

**10. РИСК РАЗВИТИЯ МУТАЦИЙ В ГЕНАХ, СВЯЗАННЫХ С УРОТЕЛИАЛЬНОЙ КАРЦИНОМОЙ, НА ОСНОВАНИИ ПРОЦЕНТНОГО СОДЕРЖАНИЯ ГУАНИНА В ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ГУАНИНОВЫХ КВАДРУПЛЕКСАХ**

Коваль А.Н., УО «Гомельский государственный университет», г. Гомель, Беларусь

**11. ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ МИТОХОНДРИАЛЬНЫМ ОКИСЛЕНИЕМ И НЕКОТОРЫМИ МОРФОМЕТРИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ СЛИЗИСТОЙ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА В РАЗЛИЧНЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ОБЛУЧЕНИЯ В ДОЗЕ 1 ГР**

Мышковец Н. С., УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Беларусь

*Стендовые доклады*

**1. EFFECT OF UV IRRADIATION ON FLUORESCENCE AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF GAMMA GLOBULINS**

Sozarukova M. M., Chilikina P.A., Skachko N.A., Novikov D.O., Proskurinana E. V., Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry, Bauman Moscow State Technical University, Research Centre for Medical Genetics, Moscow, Russia

**2. ОСОБЕННОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБМЕНА УГЛЕВОДОВ И ЛИПИДОВ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА И ГИПОТИРЕОЗЕ У ПАЦИЕНТОВ В ИРАКЕ**

Аль Зубаиди Али Хуссейн Абд Альхухдер, Канунникова Нина Павловна, УО «Гродненский государственный университет им. Я.Купалы», Гродно, Беларусь

**3. СОСТОЯНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА ТКАНЯМИ СЕМЕННИКОВ У КРЫС ПРИ ДОЗЕ 0,5 ГР ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОГО ВНЕШНЕГО  $\gamma$ -ОБЛУЧЕНИЯ**

Аль Меселмани Мохнад Али, УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, Беларусь

**4. СОСТОЯНИЕ ЛИПИДНОГО МЕТАБОЛИЗМА У ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА С НОРМАЛЬНОЙ И ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА**

Байда А.В., Степанова Ю.И., Кузнецова Н.Б., Капустина Е.В. УО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», клиничко-диагностическая лаборатория УЗ «10-я клиническая больница г. Минска

**5. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БЕЛЫХ КРЫС КАК ОТРАЖЕНИЕ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ИНГАЛЯЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ БЕЛКОВО-АНТИГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ ИЛИ СУХИХ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА**

Баранов С. А., Шевляков В. В., лаборатория промышленной токсикологии, ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены»,

**6. НОВЫЙ СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ИЗУЧИТЬ АДАПТАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА**

Бонь Е.И., Максимович Н.Е., Лычковская М.А., УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Беларусь

**7. ЭФФЕКТЫ ВВЕДЕНИЯ ОМЕГА-3 ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ПРИ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ У КРЫС**

- Бонь Е.И., Максимович Н.Е., Лычковская М.А., УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Беларусь
8. **ИЗМЕНЕНИЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПИРАМИДНЫХ НЕЙРОНОВ НЕОКОРТЕКСА И ГИПСОКАМПА КРЫС ПРИ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ**  
Бонь Е.И., Максимович Н.Е., Лычковская М.А., УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Беларусь
9. **РАДИКАЛЫ КИСЛОРОДА ОПУХОЛЕВОЙ И ЖИРОВОЙ ТКАНИ, НЕЙТРОФИЛОВ И ТРОМБОЦИТОВ У БОЛЬНЫХ КОЛОРЕКТАЛЬНЫМ РАКОМ: КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ**  
Бурлака А.П., Бурлака А.А., Ганусевич И.И., Институт экспериментальной патологии, онкологии и радиобиологии им. Р.Е.Кавецкого НАН Украины, Национальный институт рака МЗ Украины, г. Киев, Украина
10. **РЕДОКС-РЕГУЛЯЦИЯ СТРУКТУРНЫХ СВОЙСТВ ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ ГЕМОЛИЗЕ НАНОЧАСТИЦАМИ СЕРЕБРА**  
Войнаровский В.В., Вчерашняя А.В., Мартинович Г.Г.  
УО «Белорусский государственный университет», г. Минск Беларусь
11. **ПЕРВИЧНАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА КРИВЫХ ПЛАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСОВ ДНК С ПРОТИВООПУХОЛЕВЫМ ПРЕПАРАТОМ ЦИСПЛАТИН И ЕГО НЕАКТИВНЫМ АНАЛОГОМ ТРАНСПЛАТИНОМ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ СКАНИРУЮЩЕЙ КАЛОРИМЕТРИИ**  
Галюк Е.Н., Ринейская О.Н., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
12. **ВЛИЯНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ ПЕПТИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПИЯВКИ *HIRUDO MEDICINALIS* НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ**  
Горудко И.В., Григорьева Д.В., Живолковская А.Д., Реут В.Е., Графская Е.Н., Лацис И.А., Горбунов Н.П., Костевич В.А., Соколов А.В., Панасенко О.М., Лазарев В.Н., УО «Белорусский государственный университет», г. Минск, Беларусь, ФГБУ ФНКЦ физико-химической медицины ФМБА, Москва, Россия, ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Санкт-Петербург, Россия
13. **РОЛЬ БИОМАРКЕРОВ В ДИАГНОСТИКЕ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ**  
Грищенко Л.Н., Борисевич С.Н., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
14. **ИЗУЧЕНИЕ АДАПТОГЕННЫХ И АНТИОКСИДАНТНЫХ СВОЙСТВ ГИНОСТЕММЫ ПЯТИЛИСТНОЙ (*GYNOSTEMMA PENTAPHYLLUM*) И АСПАЛАТУСА ЛИНЕЙНОГО (*ASPALATHUS LINEARIS*) НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ИНТЕНСИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ**  
Губич О.И., Игнацкая А.Ю., Станкевич И.В., УО «Белорусский государственный университет», г. Минск, Беларусь
15. **ВЛИЯНИЕ АСПАЛАТУСА ЛИНЕЙНОГО (*ASPALATHUS LINEARIS*) НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УГЛЕВОДНОГО И ЛИПИДНОГО ОБМЕНА СЫВОРОТКИ КРОВИ КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ГИПЕРФАГИЕЙ**  
Губич О.И., Павловский С.В., Федькович Д.И., УО «Белорусский государственный университет», г. Минск, Беларусь
16. **УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВАЯ КИСЛОТА И РЕГЕНЕРАЦИЯ ПЕЧЕНИ**  
Данченко Е. О., УО «Витебский государственный университет им. П. М. Машерова», г. Витебск, Беларусь
17. **ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ ГЕМОКОАГУЛЯЦИИ ПРИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ СО СПОРТИВНЫМ АНАМНЕЗОМ**  
Девина Е. А., Ванда Е.С., Малькевич Л.А., УО «Белорусский государственный

медицинский университет», г. Минск, Беларусь

18. **ОСОБЕННОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЛИПОСОМАЛЬНЫХ ФОРМ ПРОИЗВОДНЫХ ХЛОРИНА E 6 И ИХ ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ**  
Зорина Т. Е., Кравченко И. Е., Ермилова Т. И., Шман Т. В., Кустов А. В., Березин Д. Б., Зорин В. П., УО «Белорусский государственный университет», ГУ «Республиканский центр детской онкологии, гематологии и иммунологии», г. Минск, Беларусь, Институт химии растворов им. Г. А. Крестова РАН, УО «Ивановский государственный химико-технологический университет», г. Иваново, Россия
19. **ИЗМЕНЕНИЕ АКТИВНОСТЕЙ АНТИОКСИДАНТНЫХ И МЕМБРАНОСВЯЗАННЫХ ФЕРМЕНТОВ В ЭРИТРОЦИТАХ ПАЦИЕНТОВ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ**  
Зубрицкая Г.П., Нападовская К.Д., Слобожанина Е.И., Найда Н. Н., Климович Е.С., Григоренко Е.А., Митьковская Н.П., ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» г. Минск, Беларусь
20. **МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ СИСТЕМЫ ГЕМОГЛОБИН/ГИДРОПЕРОКСИД ФОСФАТИДИЛХОЛИНА/КУМАРИН 334**  
Камионская М. В., Созарукова М. М. Проскурнина Е. В., УО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, ГУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва, Россия
21. **ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ МЕЛАТОНИНА У ПАЦИЕНТОВ С ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНЬЮ**  
Карпович О.А., УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Беларусь
22. **ВЛИЯНИЕ N-АЦЕТИЛЦИСТЕИНА НА АНТИОКСИДАНТНУЮ ЗАЩИТУ НОВОРОЖДЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ГИПЕРОКСИИ**  
Котович И.Л., Рутковская Ж.А., Клячэк В. С., «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
23. **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЛИПОСОМ, СОДЕРЖАЩИХ АЛЬФА-ТОКОФЕРОЛ И РЕТИНОИДЫ, НА УРОВЕНЬ ФОСФОЛИПИДОВ СУРФАКТАНТА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ГИПЕРОКСИИ**  
Котович И. Л., Рутковская Ж. А., Таганович А. Д., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
24. **ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА СЫВОРОТОЧНОГО АЛЬБУМИНА ЧЕЛОВЕКА В ПРИСУТСТВИИ НАНОЧАСТИЦ ДИОКСИДА ЦЕРИЯ**  
Кочнева Е. М., Созарукова М. М. Проскурнина Е. В., УО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, ГУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва, Россия
25. **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПУХОЛЕВОЙ ПРОГРЕССИИ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОТРОФИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ РОСТА (BDNF, NGF-B, CNTF) У ПАЦИЕНТОВ С ГЛИАЛЬНЫМИ ОПУХОЛЯМИ ГОЛОВНОГО МОЗГА**  
Красный С.А., Прохорова В.И., Державец Л.А., Цырусь Т.П., Грачев Ю.Н., Готько О.В., Грицкова О.А., ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова», г. Минск, Беларусь
26. **МАРКЕРЫ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА ПРИ COVID-19 АССОЦИИРОВАННЫХ ЛИМФАДЕНИТАХ**  
Людчик Т.Б., Артюшкевич А.С., Степанова Ю.И., Насибянец Н.В., Матюшев Л.И., Перепелица М.С., УО «Белорусская государственная медицинская академия последипломного образования», УЗ «11-я клиническая больница г. Минска», г. Минск, Беларусь

27. **ГЕМОСОВМЕСТИМОСТЬ АКРИЛАМИДНЫХ СОПОЛИМЕРОВ С НАНОАЛМАЗАМИ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО РАЗЛОЖЕНИЯ**  
Макаревич Д.А., Рябцева Т.В., Ковганко Н.Н., Штемплук Р.Г., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
28. **МОЛЕКУЛЯРНОЕ ПОДОБИЕ 6-ТЕТРАГИДРОГАРАМОЛА И ТАБЕРНАНТАЛОГА, СИНТЕТИЧЕСКОГО ИНГИБИТОРА СЕРОТОНИНОВОГО ТРАНСПОРТЕРА**  
Марцинкевич А. Ф., Фомченко Г. Н., Буянова С. В., УО «Витебский государственный медицинский университет», г. Витебск, Беларусь
29. **ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ХЕМОКИНА CXCL8 И ЕГО РЕЦЕПТОРА CXCR1 В КРОВИ ПАЦИЕНТОВ С АДЕНОКАРЦИНОМОЙ И ПЛОСКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО**  
Мурашко Д.И., Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Аркадьев К. А., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
30. **КОВАЛЕНТНЫЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА: МЕХАНИЗМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МИШЕНЯМИ, КВАНТОМЕХАНИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ СВОЙСТВ**  
Мурина М. А. Рошупкин Д. И, Буравлева К. В., А.К. Аносов, В. И. Сергиенко, ФГБОУ «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства», УО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», ФГБОУ «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова», г. Москва., Россия
31. **ИЗМЕНЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕТАБОЛИЗМА ТИМОЦИТОВ КРЫС РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ПРИ ДЕЙСТВИИ ПЕРОКСИНИТРИТА**  
Никитина И.А., Грицук А.И., УО «Гомельский государственный медицинский университет», Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова, г. Одесса, Украина;
32. **БИОХИМИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ В КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ АНЕВРИЗМАТИЧЕСКИХ СУБАРАХНОИДАЛЬНЫХ КРОВОИЗЛИЯНИЙ**  
Пашковская И.Д., Нечипуренко Н.И., Степанова Ю.И., Сидорович Р.Р., Ахремчук А.И., Прокопенко Т.А., ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», УО «Белорусская государственная медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Беларусь
33. **МОДЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗМЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ КАТАБОЛИЗМА МОЛЕКУЛ**  
Пинчук П.Ю., Чиркин А.А., УО «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова», г. Витебск, Беларусь
34. **МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ СВОБОДНОРАДИКАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ С УЧАСТИЕМ ТИОЛОВ**  
Пойменова Ю. А., Созарукова М. М. Проскурнина Е. В., УО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, ГУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва, Россия
35. **ВЗАИМОСВЯЗЬ БИОХИМИЧЕСКИХ И КЛИНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНЫМИ АНЕВРИЗМАМИ И РАЗВИТИЕМ ОТСРОЧЕННОЙ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ**  
Прокопенко Т.А., Нечипуренко Н. И., Батян А. И. ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», УО «Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова БГУ», г. Минск, Беларусь
36. **ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ И АНТИОКСИДАНТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПЛАЗМЫ ПАЦИЕНТОВ В КОМЕ**

- Проскурнина Е. В., Гришина Н. К., Созарукова М. М., Подлепич В. В., Портнова Г. В., ГУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П.Бочкова», лечебно-диагностический центр Министерства обороны Российской Федерации, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. РАН, Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко Минздрава РФ, Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, г. Москва, Россия
37. **ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЦЕПТОРОВ ЦИТОКИНОВ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**  
Прохорова В.И., Готько О.В., Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова», УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
38. **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ pH НА ИНТЕНСИВНОСТИ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ ФЕНОКСАЗИНОВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ ПРИ ДЕЙСТВИИ НОСИ**  
Реут В.Е., Григорьева Д.В., Горудко И.В., УО «Белорусский государственный университет», г. Минск, Беларусь
39. **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕТИНОИДОВ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СИСТЕМЕ ПРОТЕАЗЫ/АНТИПРОТЕАЗЫ В ЛЕГКИХ МОРСКИХ СВИНОК В ДИНАМИКЕ ГИПЕРОКСИИ**  
Рутковская Ж.А., Котович И.Л., Дубейко А.В., Таганович А.Д., УЗ «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
40. **ПРИМЕНЕНИЕ ИММОБИЛИЗОВАННЫХ ОЛИГОПЕПТИДОВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ИЛ-6 В ПЛАЗМЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА**  
Рябцева Т.В., Таганович А.Д., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск
41. **ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО БАЛАНСА В КРОВИ И ТКАНЯХ КРЫС С ЛИМФОСАРКОМОЙ NK/Ly ПРИ ДЕЙСТВИИ ДОКСОРУБИЦИНА, ПАНТЕНОЛА И ЦИСТЕАМИНА**  
Семенович Д.С., Лукиенко Е.П., Канунникова Н.П., Мойсеенок А.Г., ГП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси», УО «Гродненский государственный университет имени Я.Купалы», г. Гродно, Беларусь
42. **УРОВЕНЬ РЕЦЕПТОРА CXCR2 У ПАЦИЕНТОВ С АДЕНОКАРЦИНОМОЙ И ПЛОСКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**  
Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Мурашко Д.И., Герасименко А.М., Постоляко С.А., Прохорова В.И., Готько О.В., Державец Л.А., УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», г. Минск, Беларусь
43. **HP-1 $\alpha$ , РЕЦЕПТОР CD44v6, ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА – ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ БИОМАРКЕРЫ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО**  
Таганович А.Д., Прохорова В.И., Мурашко Д.И., Ковганко Н. Н., Можяева А. А., Готько О.В., Державец Л.А., УО «Белорусский государственный медицинский университет, ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова» г. Минск, Беларусь
44. **РЕГУЛИРОВАНИЕ ДИНАМИН-ЗАВИСИМОГО ЭНДОЦИТОЗА**  
Терпинская Т.И., Янченко Т.Л., Радченко А.В., Кохановский А.И., Полукошко Е.Ф., Артемьев М.В., ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси», г. Минск, Беларусь
45. **УЧАСТИЕ КАЛЬЦИЙ-ЗАВИСИМЫХ МЕХАНИЗМОВ В ПОГЛОЩЕНИИ НАНОЧАСТИЦ КЛЕТКАМИ**  
Терпинская Т.И., Янченко Т.Л., Радченко А.В., Полукошко Е.Ф., Артемьев М.В., ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси», НИИ физико-химических проблем, г. Минск, Беларусь

46. **ВЛИЯНИЕ МЕКСИДОЛА НА АНТИОКСИДАНТНЫЙ ПРОФИЛЬ ПЛАЗМЫ КРОВИ КРЫС В МОДЕЛИ ОСТРОГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ**  
Федорова М. В., Созарукова М. М., Сапрыкин В. П., Проскурнина Е. В., УО «Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова», ГУ «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН», УО «Российский университет дружбы народов», ГУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П.Бочкова», Москва, Россия
47. **ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ IL-10 КАК ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ**  
Хотько Е.А., Макаревич В.В., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь
48. **АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСОВ РИТМОВ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАММЫ ПРИ ПОТРЕБЛЕНИИ ПИЩИ**  
Чергейко М.С., Люзина К.М., УО «Белорусский государственный университет», Минск, Беларусь
49. **МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ И ЗАНЯТИЯ СПОРТОМ**  
Чиркин А.А., Степанова Н.А., Чиркина А.А., УО «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова», г. Витебск, Беларусь
50. **БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ ПРИ ЗАНЯТИЯХ СПОРТОМ В ПУБЕРТАТНОМ ВОЗРАСТЕ**  
Чиркин А.А., Степанова Н.А., Чиркина А.А., Алтани Мершид Сулеман, УО «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова», г. Витебск, Беларусь
51. **КОМБИНАЦИЯ АМИНОКИСЛОТ И ЦИНКА АСПАРТАТА УВЕЛИЧИВАЕТ ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО НЕЗАМЕНИМЫХ АМИНОКИСЛОТ В ПЕЙЕРОВЫХ БЛЯШКАХ**  
Шейбак В. М., Павлюковец А. Ю., Смирнов В. Ю., УЗ «Гродненский областной центр трансфузиологии», УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Беларусь
52. **ОСОБЕННОСТИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И ТОНУСА СОСУДОВ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ СТРЕССА У КРЫС**  
Яцковская Н.М., УО «Витебский государственный медицинский университет», г. Витебск, Беларусь



## Секция «НЕВРОЛОГИЯ И НЕЙРОХИРУРГИЯ»

25 января, 09.00

Председатель: Д-р мед. наук, профессор Федулов А. С.

Секретарь: Д-р мед. наук, доцент Борисов А.В.

*Устные доклады*

**1. Комбинация трансплантации аутологичных стволовых клеток и болезнь-модифицирующей терапии: новое направление лечения рассеянного склероза.**

*Борисов А.В., Федулов А.С., Зафранская М.М., Кривенко С.И., кафедра нервных и нейрохирургических болезней БГМУ, МНПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии, Бел МАПО.*

**2. Одновременное применение видеоанализа движений и стабиллоплатформы для изучения произвольного постурального контроля.**

*Лихачев С.А., Гурский И.С., Марьенко И.П., Буняк А.Г., РНПЦ неврологии и нейрохирургии.*

**3. Неврологические проявления COVID-19 (разбор клинических случаев).**

*Федулов А.С., Борисов А.В., Благодичная К.В., кафедра нервных и нейрохирургических болезней БГМУ.*

**4. Фармакогеномика рассеянного склероза.**

*Федулов А.С., Борисов А.В., Красовский Э.В., кафедра нервных и нейрохирургических болезней БГМУ*

**5. Пересадка аллогенных мезенхимальных стволовых клеток при рассеянном склерозе.**

*Федулов А.С., Борисов А.В., Волкова Н.А., кафедра нервных и нейрохирургических болезней БГМУ.*

**6. Заболевания спектра оптиконевромиелита (оптиконевромиелит Девика): терминология, сложности диагностики, коморбидность**

*Лурье Т.В., Дрик О.Н., Федулов А. С., кафедра нервных и нейрохирургических болезней, УЗ «10 клиническая больница г. Минска».*

**7. Астенические и когнитивные нарушения у пациентов, перенесших COVID-19**

*Павловская Т.С., Сидорович Э.К., Лихачев С.А., Астапенко А.В., РНПЦ неврологии и нейрохирургии, кафедра нервных и нейрохирургических болезней БГМУ.*

**8. Современные аспекты коррекции артериальной гипертензии в остром периоде инфаркта мозга, в том числе у пациентов с COVID-19.**

*Сидорович Э.К., кафедра нервных и нейрохирургических болезней БГМУ;*

**9. Роль анализа полиморфных аллелей генов, ассоциированных с биотрансформацией и механизмом действия статинов во вторичной профилактике инфаркта мозга у пациентов в возрасте от 18 до 45 лет.**

*Сидорович Э.К., Лихачев С.А., Витковский Ф.А, Даниленко НГ, Аксенова А.В., кафедра нервных и нейрохирургических болезней БГМУ, РНПЦ неврологии и нейрохирургии, лаборатория нехромосомной наследственности ИГЦ НАНБ.*

**10. Синдром задней обратимой энцефалопатии (PRESS - синдром): клинические проявления, МР-диагностика, подходы к терапии**

*Байда А.Г., кафедра нервных и нейрохирургических болезней БГМУ*

**11. Минимальноинвазивное удаление фораминальных грыж дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника из контрлатерального доступа**

*Боровский А.А., Шамкалович А.В., кафедра нервных и нейрохирургических болезней БГМУ*

**12. Краниотомия или краниэктомия для удаления внутрочерепной гематомы у пациентов с черепно-мозговой травмой**

*Боровский А.А., Давидян А.В., кафедра нервных и нейрохирургических болезней БГМУ;*

**13. Комбинированная терапия у пациентов с метастатическим поражением головного мозга**

*Чиж А.Г., Жуковец А.Г., Демешко П.Д., онкологическое (нейрохирургическое) отделение РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова*

## Секция «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

25 января, 09.00

Председатель: Канд.мед. наук, доцент Павлович Т.П.

Секретарь: Куницкая С.В.

### *Устные доклады*

**1. Синдром эмоционального выгорания: оценка медицинскими работниками стационара**

*Гирко И.Н., Романенко О.В., Лях М.А., кафедра общественного здоровья и здравоохранения БГМУ.*

**2. Организация работы кабинета неотложной помощи детской поликлиники.**

*Перковская А.Ф., Ушакевич И.Г. кафедра общественного здоровья и здравоохранения БГМУ.*

**3. Динамика детского травматизма в Республике Беларусь: первичная заболеваемость и инвалидность.**

*Ломать Л.Н., Куницкая С.В., Черевко А.Н., Гирко И.Н., кафедра общественного здоровья и здравоохранения БГМУ.*

**4. Удовлетворенность студентов образовательным процессом на кафедре общественного здоровья и здравоохранения**

*Куницкая С.В., Халямина И.И., кафедра общественного здоровья и здравоохранения БГМУ.*

**5. Этические проблемы современной медицины.**

*Швабовская О.В., кафедра общественного здоровья и здравоохранения БГМУ.*

**6. Заболеваемость бронхиальной астмой детского населения г. Минска**

*Гиндюк Л.Л., Мороз И.Н., кафедра общественного здоровья и здравоохранения БГМУ.*

**7. Современные подходы к мониторингу состояния здоровья спортсменов в период пандемии COVID-19.**

*Власова С.В., Лось Д.О., кафедра общественного здоровья и здравоохранения БГМУ.*

**8. Факторы риска неинфекционных заболеваний у медицинских работников Республики Беларусь.**

*Павлович Т.П., Берещенко А.В., Сазановец В.В. кафедра общественного здоровья и здравоохранения БГМУ.*

**9 Системные основы оценки медицинских технологий. Направления перспективных исследований.**

*Кожанова И.Н., кафедра общественного здоровья и здравоохранения БГМУ.*

**10. Пути повышения качества усвоения содержания программ клинических дисциплин иностранными гражданами.**

*Бураков И.И., Малкина М.Н., кафедра пропедевтики внутренних болезней БГМУ*

**11. Здравоохранение в эпоху COVID-19: мнение медицинских работников и пациентов.**

*Щавелева М.В., Иванова В.И., Терехович Т.И., Шваб Л.И., Панулина Н.И., Матвейчик Т.В., Кульпанович О.А., кафедра общественного здоровья и здравоохранения БелМАПО; РНПЦ МТ, кафедра финансового менеджмента и информатизации здравоохранения БелМАПО.*

**12. Централизованная информационная система здравоохранения как система поддержки управленческих решений.**

*Сачек М.М., Романов Н.А. кафедра общественного здоровья и здравоохранения БелМАПО, отдел по формированию электронного здравоохранения Республики Беларусь ГУ «РНПЦ МТ информатизации, управления и экономики здравоохранения».*

**13. Пути повышения качества первичной медицинской помощи при патологии ЛОР- органов.**

*Сачек М.М., Маймур А.В. кафедра общественного здоровья и здравоохранения БелМАПО, отдел формирования идентификации организаций здравоохранения ГУ «Республиканский научно- практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения».*

**14. Управление рисками развития нежелательных реакций при применении лекарственных средств.**

*Сачек М.М., Тишкевич А.А., кафедра общественного здоровья и здравоохранения БелМАПО, РУП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении».*

**15. Технология бенчмаркинга в управлении здравоохранением**

*Панулина Н.И., Сачек М.М., кафедра общественного здоровья и здравоохранения БелМАПО;*

**16. Аспекты повышения эффективности использования коечного фонда больничных организаций.**

*Семёнов А.В., Сачек М.М., РНПЦ МТ, кафедра общественного здоровья и здравоохранения БелМАПО.*

**17. Опыт расширения доступности подросткам медико-психолого-социальной помощи на базе Центров, дружественных подросткам.**

*Солтан М.М., Слайковская Л.А., Шукан В.М. лаборатория основ стандартизации и оценки медицинских технологий, РНПЦ МТ, УЗ «17-я городская детская клиническая поликлиника» г. Минска, ЦДП «Доверие» УЗ «8-я городская детская клиническая поликлиника» г. Минска.*

**18. Меры по совершенствованию деятельности системы здравоохранения в период пандемии COVID-19 (на основании анализа нормативно правовой базы)**

*Терехович Т.И., Ростовцев В.Н., Башманова Т.Н., Кухарчук А.А., Щавелева М.В., лаборатория организационных технологий первичной медицинской помощи, РНПЦ МТ кафедра общественного здоровья и здравоохранения, БелМАПО.*

**19. Оценка эффективности деятельности организаций здравоохранения и административных территорий на основании модели конечных результатов.**

*Терехович Т.И., Кухарчук А.А., Ростовцев В.Н., Башманова Т.Н., лаборатория организационных технологий первичной медицинской помощи, РНПЦ МТ.*

**20. Национальная система оценки качества медицинской помощи и отраслевая система организации и проведения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в Республике Беларусь**

*Хейфец Н.Е., Солтан М.М., Хейфец Е.Н., Макаревич К.С., лаборатория основ стандартизации и оценки медицинских технологий РНПЦ МТ.*

**21. Организационно-медицинские мероприятия по раннему выявлению и диспансеризации пациентов с аутоиммунным тиреоидитом**

*Рожко В. А., лаборатория эпидемиологии ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека».*

***Стендовые доклады***

**1. Здоровье пожилых и приоритеты Национальной стратегии «Активное долголетие – 2030**

*Глинская Т.Н., Щавелева М.В., РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии, БелМАПО*

## Секция «ОНКОЛОГИЯ»

25 января, 09

**Председатель:** Д.м.н., профессор Прохоров А. В.

**Секретарь:** К.м.н., доцент Мороз Е.Г.

### *Устные доклады*

**1. Полиуретановые импланты в реконструкции груди после мастэктомии**  
*Гладышев А.О., кафедра онкологии БГМУ.*

**2. Злокачественные опухоли у жителей г. Минска в возрасте от 18 до 30 лет.**  
*Корень Т.А. кафедра онкологии БГМУ.*

**3. Клиническая и морфологическая характеристика карциносаркомы эндометрия**  
*Демидова С.А., Юневич Е.И., Вареник А.А., Литвинова Т. М., кафедра онкологии БГМУ.*

**4. Эффективность химиоэмболизации маточной артерии в лечении нерезектабельного рака шейки матки.**  
*Пранович И.М., Косенко И.А., Матылевич О.П., Литвинова Т.М. кафедра онкологии БГМУ.*

**5. Первый опыт применения брахитерапии при лечении рака предстательной железы в г. Минске.**  
*Бардзимадзе Н.Л. Моисеева О.И. Погосян Н.В.; кафедра онкологии БГМУ.*

**6. Оценка эпидемиологии рака желудка в Беларуси.**  
*Филиппова С.Д., Прохоров А.В. кафедра онкологии БГМУ.*

**7. Полинеоплазия у пациентов с постчернобыльским раком щитовидной железы**  
*Фридман М. В. кафедра онкологии БГМУ.*

**8. Опыт лечения медуллярного рака щитовидной железы в Республике Беларусь.**  
*Кондратович В. А кафедра онкологии БГМУ.*

**9. Характер осложнений и причины летальности при лечении колоректального рака.**  
*Гедревич З.Э., Янгуразов И.С. кафедра онкологии БГМУ*

**10. Симультантные операции при раке почки: лапароскопическая резекция почки и холецистэктомия.**  
*Брезовский А.В., Прохоров А. В кафедра онкологии БГМУ*

**11. Диагностическая роль ПЭТ/КТ в онкологии.**  
*Ермакович-Савчук Ю.В., Хорецкая Е.В., Ладовская Д.Н., кафедра онкологии БГМУ*

**12. Результаты применения лазерной абляции в лечении доброкачественных образований и дисплазий молочных желез.**  
*Гуминский А.М., Гордашук И.П., кафедра онкологии БГМУ.*

**13. Результаты оценки мутационного статуса генов BRCA1, BRCA2 и KRAS у пациентов с раком поджелудочной железы в Республике Беларусь.**

*Смирнов С.Ю., Гремза К.С., Субоч Е.И., онкологическое отделение (генетики) Республиканской молекулярно-генетической лаборатории РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова*

**14. Неoadъювантная химиолучевая терапия в комплексном лечении резектабельного рака поджелудочной железы.**

*Шмак А.И., Мартынов Е.П., Ерзинкян Ф.В., Котов А.А., Медведева А.С., Отченаш С.В., лаборатория абдоминальной онкопатологии РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова.*

**15. Возможности диагностики и хирургическое лечение онкологических пациентов с послеоперационным перитонитом.**

*Шишло И.Ф., лаборатория абдоминальной онкопатологии РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова*

**16. Радиодинамическая терапия с фотосенсибилизатором хлоринового ряда в эксперименте in vivo.**

*Протопович Е. Л., Церковский Д.А., Сайкевич А.Ю., Козловский Д.И., лаборатория фотодинамической терапии и гипертермии с группой химиотерапии, отдел по инженерному обеспечению лучевой терапии РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, БГУ.*

**17. Стереотаксическая радиохирurgia на гамма-ноже в Республике Беларусь.**

*Новосельская О.А., Гиземова О.А., Бринкевич А.И., Штуро И.А., Минайло И.И., лаборатория лучевой терапии РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова.*

**18. Современная адаптивная брахитерапия рака шейки матки.**

*Суслова Е.А., Артемова Н.А., лаборатория лучевой терапии РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова*

**19. Роль хирургического удаления остаточной опухоли после проведения химиотерапии первой линии у пациентов с метастатическим несеминным герминоклеточным раком яичка.**

*Алоев Б., лаборатория онкоурологической патологии РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова*

**20. Ближайшие результаты лапароскопической и открытой нефруретерэктомии с резекцией мочевого пузыря.**

*Волковыцкий А.А., лаборатория онкоурологической патологии РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова*

**21. Интраоперационная профилактика постмастэктомической лимфедемы у пациентов с местнораспространенным раком молочной железы и сопутствующей сомотической патологией**

*Козловская Н.А., Артемова Н.А., Красный С.А., лаборатория реконструктивно-восстановительной хирургии и онкомамологии РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова*

**22. Региональная терморрадиотерапия в лечении местнораспространенного рака шейки матки.**

*Акинфеев О.В., лаборатория онкогинекологии РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова*

**23. Лапароскопическая забрюшинная лимфодиссекция при раке эндометрия промежуточного и высокого рисков. Роль и преимущества.**

*Тараненко С.В., лаборатория онкогинекологии РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова*

**24. Непосредственные результаты хирургического лечения рака пищевода с применением неоадьювантной химиолучевой терапии.**

*Приступа Д.В., лаборатория торакальной онкопатологии РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова*

**25. Прогностические факторы и результаты лечения пациентов с метастатическим поражением головного мозга при немелкоклеточном раке легкого.**

*Пивоварчик С.Н., Короткевич П.Е., онкологическое(торакальное) отделение РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова*

**Стендовые доклады**

**1. Роль экспрессии микроРНК в диагностике меланомы кожи.**

*Хожовец М.В., Ефремов Н.А., Гутковская Е.А., Смирнов С.Ю., Киселев П.Г., Субоч Е.И.,  
Портянко А.С., онкологическое отделение (генетики) РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова*



## **Секция «ПСИХИАТРИЯ, НАРКОЛОГИЯ И МЕДИЦИНСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ»**

**25 января, 09.00**

**Председатель:** Д-р мед. наук, профессор Скугаревский О. А.

**Секретарь:** Шубина С.Н.

### ***Устные доклады***

**1. Влияние продолжительности нелеченого психоза шизофренического спектра на нейрокогнитивные функции пациентов.**

*Болбат Н.С., кафедра психиатрии и медицинской психологии БГМУ.*

**2. Ассоциированность нейропсихологических и психологических показателей с клиническими проявлениями атопического дерматита.**

*Белугина О.С. кафедра психиатрии и медицинской психологии БГМУ.*

**3. Оценка эффективности социального сопровождения по модели «равный равному» пациентов, получающих опиоидную заместительную терапию.**

*Пикиреня В.И., кафедра психиатрии и медицинской психологии БГМУ.*

**4. Импульсивность как предиктор выраженной дезадаптации при психических расстройствах.**

*Лайша Д.Ю., кафедра психиатрии и медицинской психологии БГМУ.*

**5. Гендерные различия в процессе терапии тревожно-депрессивных расстройств с использованием структурированной физической нагрузки.**

*Ягловская О.В., кафедра психиатрии и медицинской психологии БГМУ.*

### ***Стеновые доклады***

**1. Распространенность аддиктивного и делинквентного поведения среди населения, проживающего в Минской области.**

*Щербинская Е.С., клиническая лаборатория профилактической медицины, республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».*

## Секция «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»

25 января, 09.00

**Председатель:** Д-р мед. наук, профессор Богдан В.Г., канд. мед. наук, доцент Стринкевич А. А.

**Секретарь:** Канд. мед. наук, доцент Соколов Ю. А.

### *Устные доклады*

**1. Способ оценки физического развития военнослужащих срочной службы по результатам кистевой динамометрии**

*Ширко Д.И., кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены БГМУ.*

**2. Эпидемиологический анализ заболеваемости курсантов учебного подразделения болезнями органов дыхания**

*Ладыханов А.С., кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены БГМУ.*

**3. Организация и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий в войсках при аэрозольных инфекциях.**

*Вашетко С.А., кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены БГМУ*

**4. Организация и содержание медицинского контроля состояния водоснабжения войск в годы Великой Отечественной войны.**

*Дорошев В.И., кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены БГМУ*

**5. Перспективные направления разработки антидотов.**

*Белянко В.В., кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены БГМУ*

**6. Эпидемиологическая характеристика заболеваемости курсантов военных учреждений образования**

*Мощик К.В., кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены БГМУ.*

**7. Сравнительная характеристика алгоритмов медицинской сортировки госпитального этапа оказания медицинской помощи.**

*Николаев Д.В., управление военно-медицинского института ВМедИ.*

**8. Подходы к оптимизации методики преподавания первой помощи в чрезвычайных ситуациях.**

*Соколов Ю.А., Богдан В.Г., кафедра ОМОВ и МК, управление ВМедИ.*

**9. Остановка наружного кровотечения на поле боя.**

*Савчанчик С.А., Стринкевич А.Л., кафедра ОМОВ и МК ВМедИ*

**10. Безопасность военной службы в Вооруженных Силах Республики Беларусь и ее значение в повседневной деятельности.**

*Логвинович В.Н., кафедра ОМОВ и МК*

**11. 300 лет «Табели о рангах» Российской империи. История принятия и значение Закона о порядке государственной службы в России.**

*Ишутин О.С., декан медицинского факультета иностранных учащихся БГМУ.*

**12. Подходы к совершенствованию методики проведения занятий по физической культуре.**

*Лозовик Д.А., кафедра ОМОВ и МК ВМедИ.*

**13. Отличительные особенности минно-взрывной травмы в метро.**

*Шнитко С.Н., кафедра ОМОВ и МК ВМедИ.*

***Стеновые доклады***

**1. Последовательность работы при диагностике статуса питания призывников в ходе прохождения военно-врачебной комиссии.**

*Лебедев С.М., Сенько М. М., кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены ВМедИ*

**2. Унифицированные современные индивидуальные средства защиты военнослужащих от отравляющих веществ и биологических агентов**

*Лебедев С.М., Кудравец В.С., кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены ВМедИ.*

## Секция «СТОМАТОЛОГИЯ»

25 января, 09.00

**Председатели:** Д-р мед. наук, профессор Денисова Ю.Л., канд. мед. наук, доцент Казеко Л.А., канд. мед. наук, доцент Бутвиловский А.В., д-р мед. наук, профессор Наумович С. А., канд. мед. наук, доцент Полонейчик Н. М., д-р мед. наук, профессор Токаревич И. Г., д-р мед. наук, профессор Шаковец Н.В.  
**Секретарь:** Канд. мед. наук, доцент Кувшинов А.В.

### Устные доклады

**1 Изменения ангуляции корневых каналов зубов при различных способах их механической обработки.**

*Тоока Алаа Хуссейн Мушрек, Манак Т. Н., Бутвиловский А.В., 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**2. Клиническое обоснование выбора современных методов и материалов в эндодонтии.**

*Клюйко К.Г., 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**3 Особенности клинических проявлений короновирусной инфекции в ротовой полости.**

*Егорова К. Ю., Денисова Ю. Л., Карпук И.Ю., 3-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ*

**4. Сравнительная характеристика прочности связи среднетемпературной керамики с отечественным золотосодержащим сплавом ЗлПлПдСр 85,6-9,5-2,2-0,5 и неблагородными сплавами, применяемыми в стоматологии.**

*Храменков С.И., Наумович С.А. кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**5. Аспекты оксеографического исследования при дисфункции ВНЧС**

*Битно В.Л., Пархамович С.Н. кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**6.Современное представление об остеоинтеграции дентальных имплантатов. Метод повышения качества остеоинтеграции.**

*Остапович А.А., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**7. Протезирование с использованием двойных коронок.**

*Пашук А.П., Наумович С.А.; кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**8.Электрохимическая совместимость сплавов металлов, применяемых при протезировании на дентальных имплантатах**

*Фролова О.С., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**9. Состояние тканей маргинального периодонта и твердых тканей зубов у детей на заместительной почечной терапии**

*Жилевич А.В., Шаковец Н.В., Байко С.В., кафедра стоматологии детского возраста БГМУ.*

**10. Лечение детей с инфекционно-воспалительными заболеваниями ЧЛЮ с применением лазерного излучения.**

*Нилупар Ницзяти, кафедра стоматологии детского возраста БГМУ.*

**11. Результаты анализа микробной контаминации в очагах одонтогенной инфекции**

*Рачков А.А., кафедра стоматологии детского возраста БГМУ.*

**12. Опыт применения ортодонтических микроимплантатов, разработанных на кафедре ортодонтии БГМУ.**

*Денисов С.С., кафедра ортодонтии БГМУ.*

**13. Ортодонтическое лечение с применением кортикотомии и аугментации альвеолярного отростка.**

*Хомич С.А., кафедра ортодонтии БГМУ.*

**14. Сравнительная характеристика современных функционально-действующих аппаратов и нейроокклюзионных переграмматоров**

*Полещук А.П., кафедра ортодонтии БГМУ*

**15. Применение элайнер-системы при лечении зубочелюстных аномалий в постоянном прикусе. Особенности конструкции. Эффективность лечения.**

*Белькевич В.В., кафедра ортодонтии БГМУ.*

**16. Применение стандартных функциональных аппаратов для коррекции зубочелюстных аномалий у детей с миофункциональными нарушениями**

*Сарвилина В.В., кафедра ортодонтии БГМУ.*

**Стендовые доклады**

**1. Модуляция иммунного ответа при быстро прогрессирующем периодонтите.**

*Казеко Л.А., 1-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**2. Новости в системе государственной регистрации медицинских изделий.**

*Панкевич И.И., 1-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**3. Кислородный некроз твердых тканей зубов.**

*Сулковская С.П., Будевская Т.В., 1-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**4. Особенности клинической картины орального мукозита у онкологических пациентов.**

*Дегтярева М.И., Казеко Л.А., 1-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**5. Модель стоматологической службы в Республике Беларусь.**

*Абаимова О.И., Никифорова Л.А. 1-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**6. Дисбиотические проявления в полости рта.**

*Казеко Л.А., Пстыга Е.Ю., 1-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**7. Особенности диагностики пузырчатки слизистой полости рта.**

*Литвинчук Я.О., 1-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**8. Современные подходы к диагностике галитоза**

*Городецкая О.С., Пстыга Е.Ю. Жукович В.С. Буина Я.А., 1-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**9. Факторы риска повышенной стираемости зубов у молодых лиц 19-24 года.**

*Городецкая О.С., Гинько К.О., Аполоник А.В.; 1-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**10. Основоположники и инициативные руководители 1-й кафедры терапевтической стоматологии**

*Латышева С.В. 1-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**11. Основные аспекты тактики врача при эрозии зубов.**

*Тарасенко О.А., 1-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**12. Финишная обработка реставраций. Клинические рекомендации.**

*Горегляд А.А., Скоковская Н.А., 1-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**13. Локальная фторпрофилактика.**

*Урбанович Е.А., 1-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**14. Изучение анатомии оральной поверхности фронтальной группы зубов у населения Республики Беларусь**

*Бутвиловский А. В., Алиарифи Али Абдолхади Меджбел, 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**15 Оценка курения как фактора риска развития стоматологических заболеваний**

*Сёмченко И.М., Макарова О. В., Пронорович О. Н., 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**16. Динамика состояния тканей периодонта в группах молодых людей в результате применения электрической зубной щетки с двумя различными зубными пастами.**

*Мирная Е. А., Захарова И. А., Макарова О. В., Ширшова А. Д., 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**17. Методы диагностики и лечения постоянных зубов с незаконченным формированием корней и нежизнеспособной пульпой.**

*Терехова Т. Н., Пыко Т. А., 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ*

**18. Анализ удаления временных зубов в государственных организациях здравоохранения Республики Беларусь**

*Терехова Т. Н., Бутвиловский А. В., 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**19. Динамика водородного показателя кальцийсодержащих препаратов в процессе хранения**

*Редер А. С., Манак Т. Н., 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ*

**20. Результат анкетирования врачей-стоматологов терапевтов Республики Беларусь по вопросам диагностики и лечения обратимых состояний пульпы**

*Редер А. С., Манак Т. Н. 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ*

**21. Перспективы улучшения стоматологической помощи пожилому населению**

*Борисенко Л.Г., 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**22. Влияние эндодонтических факторов на прогноз функционирования зубов**

*Делендик А. И., Третьякович А. Г. 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**23 Клинические рекомендации по применению композитов объемного внесения.**

*Полянская Л.Н., 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ*

**24. Усовершенствование методики механической обработки корневых каналов зубов**

*Десятникова В.Г., 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ*

**25 Клинические аспекты патологической стираемости зубов.**

*Корхова Е.В., 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ*

**26. Скрытый кариес – современные методы диагностики**

*Булатова В. Р., Бутвиловский А. В. 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**27 Реставрация зубов с применением внутрикорневых штифтов**

*Шумакова Е.В., 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**28. Клинический опыт применения адгезивного протокола герметизации фиссур и ямок зубов**

*Бутвиловский А. В., Кудрявец П. М. 2-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**29. Прогнозирование эндопериодонтита**

*Денисова Ю.Л., Дедова Л.Н., 3-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**30. Новый микробиологический тест в диагностике состояния периодонта**

*Дедова Л.Н., Семижон П.А., 3-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ, лаборатория биотехнологии и иммунодиагностики особо опасных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии*

**31. Актуальные аспекты диагностики и лечения чувствительности дентина у пациентов с болезнями периодонта.**

*Дедова Л.Н., Соломевич А.С., 3-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**32. Лекарственная терапия болезней периодонта в период вирусной инфекции.**

*Шебеко Л. В. 3-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**33. Энзимотерапия в лечении пациентов с периодонтитом**

*Моржевская В.В. 3-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**34. Комплексная диагностика болезней периодонта у пациентов с ревматоидным артритом.**

*Апанасович М.В. 3-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**35. Критерии оценки качества светодиодных систем освещения, применяемых в стоматологической практике.**

*Володько А.А., 3-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

**36 Результаты применения современных методов физиотерапии в периодонтологии.**

*Даревский В.И., 3-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*

- 37. Морфологическая характеристика эпителия десневых сосочков человека в норме и при периодонтите.**  
*Урбанович В.И., 3-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*
- 38. Состояние тканей периодонта у пациентов с дефицитом витамина D.**  
*Курилович И.А., 3-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*
- 39. Оценка эффективности индивидуальной гигиены ротовой полости у пациентов с хроническим гингивитом**  
*Исаченко И.Л., 3-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*
- 40. Оценка эффективности индивидуальной гигиены ротовой полости у пациентов с хроническим гингивитом**  
*Тесля О.В., 3-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.*
- 41. Конструирование зубных рядов при протезировании на денальных имплантатах.**  
*Головко А.И., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*
- 42. Локальная стимуляция остеоинтеграции денальных имплантатов с применением анаболических средств**  
*Остапович А.А., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*
- 43. Одонтогенный верхнечелюстной синусит**  
*Мехтиев Р.С., Мельниченко Ю.М., Кабак С.Л., кафедра ортопедической стоматологии, кафедра морфологии человека БГМУ.*
- 44. Метод ускоренной перестройки ВНЧС и митического рефлекса**  
*Климко К.А. Наумович С.А. Вольмурадов Эзиз, кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*
- 45. Основные аспекты применения фотодинамической терапии в стоматологии.**  
*Кувшинов А.В., Наумович С.А., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*
- 46. Психологическая коррекция в комплексном подходе при диагностике и лечении пациентов с болезнями ВНЧС.**  
*Бунина М.А., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*
- 47. Влияние комплексного метода лечения зубочелюстных аномалий на свертываемость крови в эксперименте**  
*Гулько И.И., Никифорова И.Н., Гулько Т.И., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*
- 48. Применение несъемных ортопедических конструкций на денальных имплантатах у пациентов с НДСТ**  
*Держач С.Ю., Наумович С.А., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*
- 49. Клинические проявления наследственных заболеваний дентина зубов.**  
*Дмитроченко А.П., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*
- 50. Повторное протезирование пациентов с полной адентией.**  
*Пискур В.В., Борунов А.С., Коцюра Ю.И., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*



**51. Изменение чувствительности рецепторного аппарата СОПР на этапах протезирования.**

*Яциковский Н.В., Цвирко О.И., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**52. Алгоритм комплексного лечения зубочелюстных аномалий и деформаций в сформированном прикусе.**

*Борунов А.С., Пискур В.В., Коцюра Ю.И., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**53. Сравнение воздействия традиционного и ультразвукового методов препарирования на твердые ткани зуба.**

*Шнип Е.В., Наумович С.А. Стожаров П.А., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**54. Лабораторная диагностика реакций гиперчувствительности к компонентам стоматологических материалов.**

*Титов П.Л., Матвеев А.Н., Горбачев А.Н., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**55. Использование систем поддержки принятия решений в стоматологии.**

*Наумович С.С., Наумович С.А., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**56. Алгоритм выбора материала для абатмента при протезировании на денальных имплантатах.**

*Крушинина Т.В., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**57. Влияние уровня переключения платформ на биомеханику денального имплантата.**

*Шаранда В.А., Хомич А.Ф., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**58. Экспериментально-клиническое обоснование применения напыления титана на стоматологические конструкции.**

*Лапатухин Е.А., Наумович С.А., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**59. Использование денального микроскопа в ортопедической стоматологии.**

*Белодед Л.В., Стожаров П.А., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**60. Возможности и перспективы расширения горизонтов применения лазерных технологий в клинике современной эстетической стоматологии.**

*Пашук Ал. П., Пашук Ан. П., Борунов А.С., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**61. Анализ и изучение влияния компрессионных плазменных потоков на физико-механические свойства стоматологических алмазных боров.**

*Беляй А.М., Наумович С.А., Ермолаев Г.А., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**62. Аспекты реконструктивной техники применения денальных шпифтов.**

*Пархамович С.Н., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**63. Современные подходы применения адгезивных шин.**

*Пархамович С.Н., Битно В.Л., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**64. Критерии выбора материалов для армирования зубов.**

*Тюкова Е.А., Пархамович С.Н. кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**65. Особенности протезирования беззубых челюстей съёмными протезами с опорой на дентальные имплантаты**

*Приходько Д.Н., Кувишинов А.Н., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**66. Восстановление культи при полном дефекте коронковой части зуба**

*Сташкевич А.С., Борунов А.С., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**67. Возможности цифровых технологий при лечении генерализованной патологической стираемости зубов.**

*Гучик И.С., Кувишинов А.В., кафедра ортопедической стоматологии БГМУ.*

**68. Физико-химические свойства ротовой жидкости детей, относящихся к различным группам здоровья**

*Терехова Т.Н., Шаковец Н. В., Кленовская М. И., Мельникова Е. И., Наумович Д. Н., Чернявская Н. Д., кафедра стоматологии детского возраста БГМУ.*

**69. Сравнительная эффективность применения современных пломбирочных материалов при лечении временных зубов у детей.**

*Шаковец Н. В., Леонович О.М., Наумович Д. Н., Чернявская Н. Д., кафедра стоматологии детского возраста БГМУ.*

**70. Эффективность использования кариеспрофилактического ополаскивателя у молодых матерей**

*Антоненко А.Н., Шаковец Н.В., кафедра стоматологии детского возраста БГМУ.*

**71. Способ определения нуждаемости в ортодонтическом лечении**

*Горлачева Т.В., Терехова Т.Н., кафедра стоматологии детского возраста БГМУ.*

**72. Стоматологический статус детей с сахарным диабетом**

*Колковская О.В., Терехова Т.Н. кафедра стоматологии детского возраста БГМУ*

**73. Перелом коронки зуба: клинический случай**

*Мельникова Е.М., Алзайлаа Хасан, кафедра стоматологии детского возраста БГМУ*

**74. Эктодермальная дисплазия у ребенка 5 лет: клинический случай**

*Кристина Джамаль, Шаковец Н. В., Кленовская М. И., кафедра стоматологии детского возраста БГМУ.*

**75. Тактика врача-стоматолога при травматическом повреждении постоянных зубов с незаконченным формированием корней**

*Романова О. С., Шаковец Н.В, кафедра стоматологии детского возраста БГМУ*

**76. Обращаемость детей за стоматологической помощью терапевтического профиля в выходные и праздничные дни**

*Кармалькова Е.А., Кушнер А.Н., кафедра стоматологии детского возраста БГМУ.*

**77. Обучение детей чистке зубов в условиях детских дошкольных учреждений;**

*Шилова М.А. Лосик И.М, кафедра стоматологии детского возраста БГМУ.*

- 78. Выбор зубной пасты подростками и факторы его определяющие**  
*Боровая М.Л., Гулько Е.М., кафедра стоматологии детского возраста БГМУ.*
- 79. Особенности гигиенического ухода у детей 5-6 летнего возраста.**  
*Кравченко Н.Л., Заболоцкая Л.В., кафедра стоматологии детского возраста БГМУ*
- 80. Скорость саливации у детей с различной тяжестью муковисцидозом.**  
*Смольская И.В., кафедра стоматологии детского возраста БГМУ.*
- 81. Опыт диагностики кандидоза слизистой оболочки полости рта у пожилых.**  
*Бойко-Максимова Г. И., Палий Л. И., кафедра общей стоматологии БГМУ.*
- 82. Функциональная окклюзия. Основы ее формирования с использованием лицевой дуги и переноса ее данных в артикулятор.**  
*Тагиева Ф. Р., Корчигин Д.Л., Е.М.Курицкая., А.С.Бислюк, кафедра общей стоматологии БГМУ, студенты 5-го курса БГМУ.*
- 83. Анализ применения показателя микрокристаллизации ротовой жидкости.**  
*Казакова Ю.М., Мальковец О.Г., кафедра общей стоматологии БГМУ*
- 84. Сравнительная оценка эффективности средств на основе растворов гипохлорита натрия.**  
*Савостикова О.С., Мальковец О.Г., кафедра общей стоматологии БГМУ*
- 85. Сравнительная оценка влияния адгезивных систем V и VII поколений на микроэлементный состав дентина коронки зуба**  
*Чистякова Г.Г., Петрук А.А., кафедра общей стоматологии БГМУ*
- 86. Оценка физико-механических свойств беззольных пластмасс.**  
*Лепешева Е.В., Полонейчик Н.М., кафедра общей стоматологии БГМУ*
- 87. Опыт клинического применения отечественного керамического облицовочного материала «МИГРОСТЕК» в отдаленные сроки.**  
*Чеча С.Н., кафедра общей стоматологии БГМУ*
- 88. Снижение гиперчувствительности дентина с помощью отечественных биоактивных профилактических средств.**  
*Губкина А.В., кафедра общей стоматологии БГМУ*
- 89. Assessment of caries preventive activity in the diet of international students;**  
*Hubkina N.V. Кафедра общей стоматологии;*
- 90. Причины удаления зубов после эндодонтического лечения**  
*Терехова Н.В., Зинченко Т.Г., кафедра общей стоматологии;*
- 91. Влияние окклюзии на силу мышц.**  
*Гресь Н.А., Костюченко К.С., кафедра общей стоматологии БГМУ, студент 2-го курса БГМУ.*
- 92. «Адензия»**  
*Брель Ю.Ю., кафедра ортодонтии БГМУ*

## Секция «Фтизиопульмонология»

25 января, 09.00

**Председатели:** Канд. мед. наук, доцент Кривошеева Ж.И.

**Секретарь:** Канд. мед. наук, доцент Лицкевич Л.В.

### *Устные доклады*

**1. Современные методы и организация выявления туберкулеза и латентной туберкулезной инфекции у детей.**

*Кривошеева Ж.И., Емельянова Н.А., Богуш Л.С., Дюсьмикеева М.И., кафедра фтизиопульмонологии БГМУ.*

**2. Характеристика туберкулеза органов дыхания у подростков с сопутствующей патологией.**

*Емельянова Н.А., Кривошеева Ж.И., Краевская С.В., кафедра фтизиопульмонологии БГМУ.*

**3. Эпидемиологические и клинико-лабораторные особенности туберкулеза у лиц из очагов туберкулезной инфекции.**

*Михайлова О.В., кафедра фтизиопульмонологии БГМУ.*

**4. Проблема сопутствующей патологии во фтизиатрии.**

*Антонова Н.П. кафедра фтизиопульмонологии БГМУ.*

**5. Положительный опыт использования нормоксической баротерапии в лечении и реабилитации пациентов с ХОБЛ, БА.**

*Лицкевич Л.В., Скрягина Е.М., Кривошеева Ж.И., кафедра фтизиопульмонологии БГМУ.*

**6. Пути патогенеза фиброза при интерстициальных заболеваниях легких**

*Лукашевич А.А., Юдина О.А., Давидовская Е.И., Богуш Л.С., Дюсьмикеева М.И., Дубровский А.С., кафедра фтизиопульмонологии БГМУ, РКМЦ, РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии.*

**7. Лекарственно - устойчивый туберкулез, ВИЧ-инфекции, вирусный гепатит С, коморбидное сочетание, лечение, нежелательные явления**

*Ветушко Д.А. Жаворонок С.В., Глинская Т.Н., Скрягина Е. М., Яцкевич Н.В., Солодовникова В.В., Гуревич Г.Л., Данькова А.В. РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии БГМУ*

**8. Первоначальные данные об исходах лечения и кардиотоксичности 9-месячной пероральной схемы лечения туберкулеза с устойчивостью к рифампицину в Беларуси**

*Яцкевич Н.В., Скрягина Е.М., Солодовникова В.В., Ветушко Д.А., Климук Д.А. РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии*

**9. Итоги реализации мероприятий по научному обеспечению подпрограммы «Туберкулез» ГП «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики**

**Беларусь», преемственность с подпрограммой «Противодействие распространению туберкулеза»**

*Скрягина Е.М., Глинская Т.Н., Журкин Д.М., Гуревич Г.Л. РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии*

**10. Актуальные вопросы применения венозных порт- систем у пациентов с туберкулезом**

*Горенок Д.И., Дюсьмикеева М.И., Скрягина Е.М., Яцкевич Н.В., Печинский Д.Г., О.В. Михайлова, Ж.И. Кривошеева РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии БГМУ*

**11. Морфологические проявления и особенности диагностики нетуберкулезного микобактериоза легких.**

*Дюсьмикеева М.И., Суркова Л.К., Горенок Д.И., Залуцкая О.М., Николенко Е.Н., Рогова З.И., Н.А. Емельянова Ж.И. Кривошеева РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии БГМУ*

#### **Стеновые доклады**

**1. Функциональные показатели у пациентов с внутригрудным саркоидозом.**

*Мановицкая Н.В., Кончак В.В., Солонец К.В., кафедра фтизиопульмонологии БГМУ.*

**2. Использование теста с 6-минутной ходьбой в пульмонологической практике для оценки толерантности к физической нагрузке у пациентов с ХОБЛ.**

*Лицкевич Л.В., Черенкевич Т.В., Вашкова Д.Н., кафедра фтизиопульмонологии БГМУ.*

**3. Влияние медико- психологического сопровождения на состояние психологического статуса пациентов с лекарственно устойчивым туберкулезом, употребляющих ПАВ, в процессе лечения в условиях фтизиатрического стационара**

*Глинская Т.Н., Шилейко О.В., Шпаковская Н.С., Ветушко Д.А., Гуревич Г.Л. РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии*

**4. Позитронно-эмиссионная томография в диагностике активности и распространения лекарственно-устойчивого туберкулеза легких**

*Якубеня О.Н., Скрягина Е.М., Демешко П.Д., Ветушко Д.А., Тукин А.Г., РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии, РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова.*

**5. Проблема коморбидности сахарного диабета 2 типа и туберкулёза с лекарственной устойчивостью (по данным РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии)**

*Авчинко В.П., Скрягина Е.М. Панасюк В. В. РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии*

**6. Кардиотоксичность химиотерапии противотуберкулезными лекарственными средствами у пациентов с лекарственно- устойчивым туберкулёзом**

*Авчинко В.П., Скрягина Е.М. РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии*

**7. Клинико-морфологические соответствия при фиброзирующих паттернах интерстициальных заболеваний легких**

*Лукашевич А.А., Богуш Л.С., Дюсьмикеева М.И. Давидовская Е.И., Юдина О.А., Дубровский А.С., БГМУ, РКМЦ, РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии*

**8. Результаты эффективности лечения пациентов с микобактериозом легких после 3-х месяцев химиотерапии.**

*Богуш Л.С., Скрягина Е.М., Давидовская Е.И., Яцкевич Н.В., Стринович А.Л., Шаламовский В.В., Дюсьмикеева М.И., Кривошеева Ж.И., Дубровский А.С. РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии БГМУ*

**9. Особенности иммунологического статуса у пациентов с лекарственно устойчивым туберкулезом в сочетании с ВИЧ-инфекцией и вирусным гепатитом С**

*Шпаковская Н.С., Ветушко Д.А., Стринович А.Л., Глинская Т.Н. РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии БГМУ*

**10. Улучшение доступности для пациентов диагностики РУ ТБ и лечения новыми и перепрофилированными препаратами.**

*Журкин Д.М., Скрягина Е.М., Михайлова О.В., РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии.*

**11. Туберкулез с широкой лекарственной устойчивостью: современные подходы к лечению**

*Солодовникова В.В., Ветушко Д.А., Климук Д.А., Журкин Д.М., Яцкевич Н.В., Глинская Т.Н., Дюсьмикеева М.И., Скрягина Е.М., РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии.*

## Секция «ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ № 1»

25 января, 09.00

**Председатели:** Д-р мед. наук, профессор Кондратенко Г.Г., академик НАН Беларуси д-р мед. наук, профессор Третьяк С. И.

**Секретарь:** Канд. мед. наук., доцент Якубовский С.В.

### *Устные доклады*

**1. Предикторы госпитальной летальности при послеоперационном медиастините**  
*Протасевич А.И., Татур А.А., Росс А.И., Куптель М.А., Попов М.Н., 1-я кафедра хирургических болезней БГМУ.*

**2. Результаты эндовенозной механохимической облитерации большой подкожной вены.**  
*Шестак Н.Г., Хрыщанович В.Я., Климчук И.П., кафедра общей хирургии БГМУ*

**3. Сочетанные атеросклеротические поражения сонных артерий и артерий нижних конечностей.**  
*Кордзахия Г.Э., Климчук И.П., Спиридонов С.В., 4 городская клиническая больница, РНПЦ «Кардиология»*

**4. Отслойка сетчатки с макулярным отверстием**  
*Далидович А.А., кафедра глазных болезней БГМУ.*

**5. Профилактика и лечение дистрофии роговицы, ассоциированной с фактоэмульсификацией катаракты**  
*Сментина А.В., кафедра глазных болезней БГМУ.*

**6. Витреоретинальный интерфейс у пациентов с периферическими дистрофиями, ретиношизисами и отслойками сетчатки.**  
*Скрыпник О.В., кафедра глазных болезней БГМУ.*

**7. Целесообразность применения компьютерной навигации при первичном замещении коленного сустава.**  
*Мохаммад Али Алькатауне, Беспальчук П.И., кафедра травматологии и ортопедии БГМУ.*

**8. Хирургические подходы к лечению мягкотканной синдактилии пальцев кисти и стопы.**  
*Беспальчук А.П., кафедра травматологии и ортопедии БГМУ.*

**9. Хирургические подходы к лечению повреждений дистального-радиального сочленения и треугольно-фиброзного комплекса запястья.**  
*Шамко И.А., Волотовский А.И., Беспальчук А.П., кафедра травматологии и ортопедии БГМУ*

**10. Обезболивание в амбулаторной хирургии.**  
*Павлов А.Ю. Сидоров А.Н., ГУЗ «Военно-медицинское управление КГБ Республики Беларусь»*

**11. Сакральная нейромодуляция как метод лечения нервно-мышечной дисфункции мочевого пузыря**

*Рагузин А.А., кафедра урологии БГМУ.*

**12. Диагностика и лечение мочеточникового-влагалищного свища после гинекологических операций**

*Джеремая Абрахам Нене, кафедра урологии БГМУ.*

**Стендовые доклады**

**1. Хирургический доступ к третьему сегменту позвоночной артерии. Варианты при различной анатомии.**

*Турлюк Д.В., Янушко В.А. Роговой Н.А., Хрыщанович В.Я., кафедра общей хирургии БГМУ.*

**2. Эндовидеохирургическая коррекция травматической грыжи левого купола диафрагмы**

*Скачко В.А., Татур А.А. 1-я кафедра хирургических болезней БГМУ*

**3. Диагностическая видеоторакоскопия в морфологической диагностике саркоидоза лёгких.**

*Гомбалеvский Д.В., Татур А.А., 1-я кафедра хирургических болезней БГМУ.*

**4. Узловой зоб в Республике**

*Якубовский С.В., Кондратенко Г.Г., 1-я кафедра хирургических болезней БГМУ.*

**5. Результативность анти-VEGF терапии возрастной макулярной дегенерации в зависимости от генетических предикторов заболевания»**

*Гудиевская И.Г., кафедра глазных болезней БГМУ.*

**6. Оперативное лечение молоткообразной деформации средних пальцев стопы, сопровождающейся центральной метатарзалгией.**

*Альмарбех Фуад Муса, Михнович Е.Р., кафедра травматологии и ортопедии БГМУ.*

**7. Экономическая эффективность лечения травматической многоплоскостной нестабильности акромиального сочленения методом MINAR в сравнении с методом Уоткинса-Каплана.**

*Малашко А.В., Даниленко О.А., Макаревич Е.Р., кафедра травматологии и ортопедии БГМУ.*



## Секция «ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ № 2»

25 января, 09.00

**Председатели:** К.м.н., доцент Затолока П.А., д.м.н., профессор Ластовка А. С., д.м.н., профессор Походенько - Чудакова И. О.

**Секретарь:** Кочина Е.В.

### *Устные доклады*

**1. Междисциплинарный подход к инфекции, ассоциированной с *H. Pylori***

*Максимович Е.В., кафедра хирургической стоматологии БГМУ.*

**2. Сравнение показателей микрокристаллизации ротовой жидкости у пациентов с вирусной и бактериальной инфекцией**

*Омар Саид Абдулрахман Саид, кафедра хирургической стоматологии БГМУ.*

**3.Повышение эффективности диагностики и оценки результатов лечения хронического одонтогенного верхнечелюстного синусита**

*Хорошун Н.И., кафедра хирургической стоматологии БГМУ.*

**4. Возможность выявления ранних признаков внутрисуставных изменений в височно-нижнечелюстном суставе по данным КЛКТ и УЗИ в условиях эксперимента и клиники**

*Крат М.И., Походенько-Чудакова И.О., кафедра хирургической стоматологии БГМУ.*

**5. Доклиническая диагностика воспалительно-деструктивных процессов челюстных костей у пациентов после дентальной имплантации.**

*Шевела Т.Л., кафедра хирургической стоматологии БГМУ*

**6. Хирургическое лечение костных дефектов челюстей с применением резорбируемых мембран с учетом их микробной контаминации.**

*Рачков А.А., Шевела Т.Л., Евтухов В.Л., кафедра хирургической стоматологии БГМУ*

**7. Морфометрические характеристики микрокристаллизации ротовой жидкости у пациентов с травматическими переломами нижней челюсти при наличии третьих моляров и без них.**

*Али Тергам Абдуламир, Походенько-Чудакова И.О., кафедра хирургической стоматологии БГМУ*

**8. Статистическая оценка морфологического строения корневых каналов премоляров и моляров верхней челюсти**

*Шот Е.В., кафедра хирургической стоматологии БГМУ*

**9. Метод малоинвазивного хирургического лечения постназального синдрома, обусловленного вазомоторным ринитом**

*Кулякин Е.В., Затолока П.А кафедра болезней уха, горла, носа БГМУ*

**10. Секреторный средний отит на фоне дисфункции трубы ГЭРБ ассоциированный.**

*Рыбак П.Р. кафедра болезней уха, горла, носа БГМУ*

**11. Планирование операционного доступа при экстраназальном вскрытии околоносовых пазух с использованием 3D моделей**

*Кочина Е.В., Затолока П.А., кафедра болезней уха, горла, носа БГМУ*

**12. Сложности диагностики острого среднего отита у детей первых месяцев жизни;**

*Устинович К.Н., Меркулова Е.П., кафедра болезней уха, горла, носа БГМУ*

**13. Диагностическая тактика при поражении ЛОР-органов, обусловленном гранулематозом с полиангиитом.**

*Родько С.С., Затолока П.А., кафедра болезней уха, горла, носа БГМУ*

**14. Особенности применения пункционного метода лечения хронических синуситов у ВИЧ-инфицированных лиц.**

*Загурская М.С. кафедра болезней уха, горла, носа БГМУ*

**15.Случай риносинусогенного менингоэнцефалита у ребёнка на фоне назальной ликвореи**

*Курбасова Д.М., Родионова О.И., кафедра болезней уха, горла, носа БГМУ*

**16.Гендерные и возрастные особенности симптоматики коронавирусной инфекции.**

*Казляк Д.Д, Затолока П.А кафедра болезней уха, горла, носа БГМУ*

***Стеновые доклады***

**1.Обоснование использования кролика породы Шиншилла для создания экспериментальной модели травматического повреждения лицевого нерва.**

*Грошев Е.Ю., Походенько-Чудакова И.О., кафедра хирургической стоматологии БГМУ.*

**2.Оценка информативности клинико-лабораторных показателей ротовой жидкости у пациентов со слюннокаменной болезнью**

*Лидия О, кафедра хирургической стоматологии БГМУ.*

**3. К вопросу о совершенствовании подхода к лечению острого гнойного периостита челюсти у детей.**

*Терехова Т.Н., Походенько-Чудакова И.О., Ницзяти Н., кафедра хирургической стоматологии БГМУ.*

**4. Морфологические изменения зачатков зубов у крыс в эксперименте под воздействием малых доз ионизирующей радиации.**

*Чешко Н.Н., кафедра хирургической стоматологии БГМУ.*

**5. Одонтогенный синусит: сотрудничество стоматолога и оториноларинголога**

*Титов В.Р., Кабанова А.А., Криштопова М.А., кафедра хирургической стоматологии БГМУ.*

**6.Выделение групп риска развития тяжелых осложнений у пациентов с фурункулами челюстно-лицевой области.**

*Флерьянович М.С., кафедра хирургической стоматологии БГМУ.*

**7. Современные аспекты назначения эмпирической антибиотикотерапии при комплексном лечении пациентов с одонтогенными абсцессами и флегмонами околочелюстных тканей верхней челюсти.**

*Тесевич Л.И., Захарин И.Г., кафедра челюстно-лицевой хирургии БГМУ.*

**8. Комплексное лечение мелкого преддверия полости рта.**

*Миранович С.И., Черченко Н.Н., кафедра челюстно-лицевой хирургии БГМУ.*

**9. Реабилитация пациентов с ограниченным открыванием полости рта.**

*Черченко Н.Н., Ядевич И.В., Кончак В.В. кафедра челюстно-лицевой хирургии БГМУ.*

**10. Особенности хирургического доступа при лечении врожденных боковых кист шеи.**

*Ленькова И.И., Пархимович Н.П. кафедра челюстно-лицевой хирургии БГМУ.*

**11. Дистанционная лучевая терапия как один из методов лечения пациентов с онкопатологией области головы и шеи.**

*Черченко Н.Н., Козлов Д.И., Качалов С.Н.; кафедра челюстно-лицевой хирургии БГМУ.*

**12. Современный подход к диагностике и лечению ангионевротического отека в челюстно-лицевой хирургии**

*Лунева Л.А., Механик Т.Л. кафедра челюстно-лицевой хирургии БГМУ.*

**13. Результаты лечения радикулярных кист челюстей при заполнении костных дефектов обогащенной тромбоцитарной плазмой.**

*Велитченко А.Н., Павлов О.М., кафедра челюстно-лицевой хирургии БГМУ.*

**14. Клинический случай лечения остеобластокластомы нижней челюсти с применением индивидуальной реконструктивной пластины**

*Велитченко А.Н., кафедра челюстно-лицевой хирургии БГМУ.*

**15. Кисты верхнечелюстных пазух: клинико-морфологические аспекты**

*Сакович А.Р., Рожкова А.В., кафедра болезней уха, горла, носа.*

**16. Кисты верхнечелюстных пазух у детей**

*Родионова О.И., Смирнов Е.В., кафедра болезней уха, горла, носа БГМУ.*

## Секция «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ и МИКРОБИОЛОГИЯ»

25 января, 09.00

**Председатели:** Д.м.н., профессор Чистенко Г. Н., к.м.н. доцент Вальчук И.Н., к.м.н., доцент Канашкова Т.А.,

**Секретарь:** к.м.н., доцент Кирильчик Е.Ю.

### *Устные доклады*

**1. Эпидемиологические аспекты Covid-19 в Беларуси.**

*Чистенко Г.Н., кафедра эпидемиологии БГМУ.*

**2. Комплексный подход к профилактике Covid-19 в Беларуси**

*Вальчук И.Н., кафедра эпидемиологии БГМУ.*

**3. Иммунологически обусловленные нарушения гемостаза во время острого респираторного дистресс-синдрома.**

*Матлакова М.А., Павлов К.И. Метелица Т.Г., Чегодаева Е.В., Наборовская А.М., Кундельская Л.М., Курклинская Г.А. Хватова Л.А., лаборатория экспериментальной медицины, фармакологии и токсикологии НИЧ БГМУ*

**4. Микробиологический мониторинг в отделении гнойной хирургии 10-й ГКБ г. Минска за период 2016-2019 гг.**

*Антипенко В.П., Канашкова Т.А., Капитулец С.П., Ромашко Ю.В., Черношей Д.А., Шкода М.В., Шумилова Р.В., Шкода Д.А. кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии БГМУ, ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии» УЗ «10-я городская клиническая больница»*

**5. Профилактика Covid-19: осознание проблемы населением.**

*Бандацкая М.И., Раевская И.А., Кузьменков Ю.Н., кафедра эпидемиологии БГМУ.*

**6. Активность некоторых антимикотиков в отношении клинических изолятов возбудителей дерматофитий.**

*Звягинцева К.Б., Пугач В.В., Канашкова Т.А., Дронина А.М., Буткевич В.В. кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии ГУ РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», лаборатория внутрибольничных инфекций НИЧ БГМУ»*

**7. Методические оценки эффективности вакцинопрофилактики Covid-19**

*Фёдорова И.В., Жильцов М.В., кафедра эпидемиологии БГМУ, кафедра доказательной медицины и клинической диагностики ВГМУ*

**8. Опыт применения метода ПЦР в режиме «реального» времени для мониторинга новых генетических вариантов вируса SARS-CoV-2**

*Булда К.Ю., Дрозд А.М., Кабанькова А.Н., Гасич Е.Л., лаборатория диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций ГУ "РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»*

**9. Коронавирусная инфекция. Опыт проведения информационно-разъяснительной работы в трудовых коллективах.**

*Дороженкова Т.Е., кафедра эпидемиологии БГМУ.*

**10. Распространенность лекарственной устойчивости ВИЧ к ингибиторам интегразы вируса.**

*Бунас А.С., Гасич Е.Л. лаборатория диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций ГУ "РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»*

**11. Влияние поддерживающей терапии агонистами опиоидов на качество жизни потребителей инъекционных наркотиков, имеющих положительный ВИЧ статус.**

*Шилова М.А., кафедра эпидемиологии БГМУ.*

**12. Характеристика мутаций в геноме вируса гепатита В и их клиническое значение.**

*Белякова Е.С., Гудель А.С., Гасич Е.Л. лаборатория диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций ГУ "РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»*

**13. Эпидемический процесс кишечных инфекций в условиях пандемии COVID-19.**

*Бандацкая М.И., Добровольская Е.Н., Бояр А.К., кафедра эпидемиологии БГМУ*

**Стендовые доклады**

**1. Иммуномодулирующий эффект мезенхиальных стволовых клеток на модели атопического дерматита у мышей.**

*Черношей Д.А., Павлов К.И., Крочубинский В.В., кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии, лаборатория экспериментальной медицины, фармакологии и токсикологии НИЧ БГМУ*

**2. Перспективы изучения и применения микроРНК для терапии COVID-19**

*Чехович Н.И., кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии БГМУ*

**3. Эпидемиологические особенности неинфекционной патологии в Минске**

*Карбанович Е.В., Чернявская Н.В., Бандацкая М.И. кафедра эпидемиологии БГМУ*

**4. Инновационная дезинфекция в профилактике Covid-19**

*Гузовская Т.С., Комарчук Л.В., кафедра эпидемиологии БГМУ*

**5. Характеристика мутаций лекарственной устойчивости ВГС.**

*Кабанькова А.Н., Гасич Е.Л., лаборатория диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций ГУ "РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»*

**6. Бактериальные осложнения при ожогах у мужчин и женщин с одинаковой степенью травм.**

*Петровская О.Н., Римжа М.И., кафедра общей гигиены БГМУ.*

**7. Медицинское значение новых патогенов**

*Канашикова Т.А., Кирильчик Е.Ю., Адамович Т.Г., Гаврилова И.А., кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии БГМУ.*