

«Утверждаю»

Проректор по НИД ВГМУ им. Н.Н. Бурденко  
д.м.н., профессор \_\_\_\_\_ Будневский А.В.

«26» февраля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРОБЛЕМНОЙ КОМИССИИ  
«Стоматология и смежные дисциплины»**

**№ 1 от «24» февраля 2021г.**

**Присутствовали:**

**Председатель комиссии:** проф., д.м.н. Шумилович Б.Р.

**Секретарь:** к.м.н. Серикова О.В.

**Члены комиссии:** проф., д.м.н. Сущенко А.В., проф., д.м.н. Ипполитов Ю.А., проф., д.м.н. Харитонов Д.Ю., доцент, д.м.н. Морозов А.Н., доцент, д.м.н. Степанов И.В., проф., д.м.н. Лещева Е.А., проф., д.м.н. А.А. Кунин, проф., д.м.н. Т.А. Машкова, проф., д.м.н. М.А. Ковалевская.

**Повестка дня:**

1. Заслушивание результатов научно-квалификационных работ аспирантов-выпускников 2021 года.

1. Слушали: аспиранта кафедры челюстно-лицевой хирургии 4 года обучения **Адамян Генерика Грачиновича** с результатами научно-квалификационной работы «Разработка и комплексная оценка съёмных конструкций зубных протезов с применением полиэфирэфиркетона с опорой на дентальные имплантаты».

Научный руководитель: д.м.н., Подопригора А.В.

Объем набранного клинического материала (в %) 95

Объем выполненных лабораторных исследований (в %) 100

Статистическая обработка результатов (да/нет) нет

Объем оформленного текста диссертации (в %) 90

Количество печатных работ 2

Из них в изданиях ВАК РФ 2

Количество выступлений 1

Количество актов внедрения 0

Планируемая дата апробации работы - июнь 2021

Постановили: Допустить аспиранта Адамян Г.Г. к государственной итоговой аттестации аспирантов.

2. Слушали: аспиранта кафедры челюстно-лицевой хирургии 4 года обучения **Молдованова Игоря Алексеевича** с результатами научно-квалификационной работы «Клинико-экспериментальная оценка применения модифицированных конструкций имедиат-протезов при дентальной имплантации в послеоперационном периоде»

Научный руководитель: д.м.н., Подопригора А.В.

Объем набранного клинического материала (в %) 100

Объем выполненных лабораторных исследований (в %) 100

Статистическая обработка результатов (да/нет) да

Объем оформленного текста диссертации (в %) 90

Количество печатных работ 2

Из них в изданиях ВАК РФ 2

Количество выступлений 1

Количество актов внедрения 0

Планируемая дата апробации работы - июнь 2021

Постановили: Допустить аспиранта Молдованова И.А. к государственной итоговой аттестации аспирантов.

3. Слушали: аспиранта кафедры пропедевтической стоматологии 4 года обучения **Плутахину Алену Алексеевну** с результатами научно-квалификационной работы «Оценка эффективности комплексного лечения и комплаентности пациентов молодого возраста с хроническим катаральным гингивитом с использованием десневой пасты - повязки, модифицированной синбиотиком»

Научный руководитель: д.м.н., профессор Чиркова Н. В.

Объем набранного клинического материала (в %) 100%

Объем выполненных лабораторных исследований (в %) 100%

Статистическая обработка результатов (да/нет) да

Объем оформленного текста диссертации (в %) 80%

Количество печатных работ - 10

Из них в изданиях ВАК РФ - 2, Scopus - 1

Количество выступлений - 6

Количество актов внедрения - 4

Планируемая дата апробации работы- апрель 2021г.

Внесено предложение об изменении в названии темы диссертационной работы: «Клинико-лабораторное обоснование применения синбиотика в комплексном лечении пациентов с хроническим катаральным гингивитом»

Постановили: внести изменения в названии темы диссертационной работы; допустить аспиранта Плутахину А.А. к государственной итоговой аттестации аспирантов.

4. Слушали: аспиранта кафедры пропедевтической стоматологии 4 года обучения **Попову Эльвиру Валерьевну** с результатами научно-квалификационной работы «Мультимодальное антистрессовое обеспечение эндодонтических вмешательств»

Научный руководитель: д.м.н., доцент Морозов А.Н

Объем набранного клинического материала (в %) 100%

Объем выполненных лабораторных исследований (в %) 100

Статистическая обработка результатов (да/нет) да

Объем оформленного текста диссертации (в%) 85%

Количество печатных работ 7

Из них в изданиях ВАК РФ 3

Количество выступлений 5

Количество актов внедрения

Планируемая дата апробации работы - апрель 2021г.

Постановили: Допустить аспиранта Попову Э.В. к государственной итоговой аттестации аспирантов.

5. Слушали: аспиранта Кафедры пропедевтической стоматологии 3 года обучения **Петросяна Алика Эдиковича** с результатами научно-квалификационной работы «Клинико-лабораторное обоснование применения стоматологического геля, модифицированного адаптогеном для пациентов с заболеваниями пародонта»

Научный руководитель: д.м.н., профессор Чиркова Н. В.

Объем набранного клинического материала (в %) 100 %

Объем выполненных лабораторных исследований (в %) 100 %

Статистическая обработка результатов (да/нет) да

Объем оформленного текста диссертации (в %) 98 %

Количество печатных работ 10

Из них в изданиях ВАК РФ 4

Количество выступлений 4

Количество актов внедрения

Планируемая дата апробации работы - апрель 2021 г.

Постановили: Допустить аспиранта Петросяна А.Э. к государственной итоговой аттестации аспирантов.

6. Слушали: аспиранта кафедра стоматологии ИДПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко 4 года обучения **Крюкову Светлану Николаевну** с результатами научно-квалификационной работы «Сравнительная характеристика параметров препарирования конструкций из диоксида циркония в полости рта с использованием различных видов алмазных боров»

Научный руководитель: д.м.н., профессор Шумилов Б.Р.

Объем набранного клинического материала (в %) 100%

Объем выполненных лабораторных исследований (в %) 100%

Статистическая обработка результатов (да/нет) ДА  
Объем оформленного текста диссертации (в %) 75%  
Количество печатных работ 6  
Из них в изданиях ВАК РФ 3  
Количество выступлений 5  
Количество актов внедрения 4  
Планируемая дата апробации работы - апрель 2021

Постановили: Допустить аспиранта Крюкову С.Н. к государственной итоговой аттестации аспирантов.

7. Слушали: аспиранта кафедры стоматологии ИДПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко 4 года обучения **Станиславчук Евгения Сергеевича** с результатами научно-квалификационной работы «Применение аддитивных технологий при оказании эндодонтической помощи больным с несъемными ортопедическими конструкциями»  
Научный руководитель: д.м.н., профессор Шумилов Б.Р.  
Объем набранного клинического материала (в %) 100%  
Объем выполненных лабораторных исследований (в %) 100%  
Статистическая обработка результатов (да/нет) НЕТ  
Объем оформленного текста диссертации (в %) 65%  
Количество печатных работ 5  
Из них в изданиях ВАК РФ 3  
Количество выступлений 4  
Количество актов внедрения 2  
Планируемая дата апробации работы - апрель 2021

Постановили: Допустить аспиранта Станиславчук Е.С. к государственной итоговой аттестации аспирантов.

8. Слушали: аспиранта кафедры стоматологии ИДПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко 4 года обучения **Филиппову Зою Александровну** с результатами научно-квалификационной работы «Клинико-лабораторная оценка влияния гигиенических средств на состояние тканей пародонта и твердых тканей зуба при лечении кариеса непрямым методом»  
Научный руководитель: д.м.н., профессор Шумилов Б.Р.  
Объем набранного клинического материала (в %) 100%  
Объем выполненных лабораторных исследований (в %) 100%  
Статистическая обработка результатов (да/нет) ДА  
Объем оформленного текста диссертации (в %) 75%  
Количество печатных работ 7  
Из них в изданиях ВАК РФ 5  
Количество выступлений 5  
Количество актов внедрения 3  
Планируемая дата апробации работы - апрель 2021

Постановили: Допустить аспиранта Филиппову З.А. к государственной итоговой аттестации аспирантов.

9. Слушали: аспиранта кафедры стоматологии ИДПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко 4 года обучения **Фонштейн Андрея Михайловича** с результатами научно-квалификационной работы «Диагностика и предупреждение нарушений микроструктуры корневого дентина на этапах первичного эндодонтического лечения»

Научный руководитель: д.м.н., профессор Шумилович Б.Р.

Объем набранного клинического материала (в %) 100%

Объем выполненных лабораторных исследований (в %) 100%

Статистическая обработка результатов (да/нет) ДА

Объем оформленного текста диссертации (в %) 75%

Количество печатных работ 5

Из них в изданиях ВАК РФ 3

Количество выступлений 4

Количество актов внедрения 2

Планируемая дата апробации работы - апрель 2021

Постановили: Допустить аспиранта Фонштейн А.М. к государственной итоговой аттестации аспирантов.

10. Слушали аспиранта кафедры Оториноларингологии **Алькилани Лейс Абдел Рахман Мохаммада** с результатами научно-квалификационной работы «Оптимизация консервативного лечения экссудативного среднего отита путём использования блокаторов лейкотриеновых рецепторов».

Научный руководитель: д.м.н., проф. Машкова Т. А.

Объем набранного клинического материала (в %) 90%

Объем выполненных лабораторных исследований (в %) 80%

Статистическая обработка результатов (да/нет) да

Объем оформленного текста диссертации (в %) 80%

Количество печатных работ 1

Из них в изданиях ВАК РФ 1

Количество выступлений

Количество актов внедрения 2

Планируемая дата апробации работы - июль.2021г

Постановили: Допустить аспиранта Алькилани Лейс Абдел Рахман Мохаммада к государственной итоговой аттестации аспирантов.

11. Слушали аспиранта 4 года обучения кафедры детской стоматологии с ортодонтией - Беркович Маргариту Валерьевну с результатами научно-квалификационной работы «Комплексное лечение и профилактика заболеваний пародонта и твердых тканей зубов детей-инвалидов с нарушениями умственного развития, ассоциированными с синдромом Дауна»

Научный руководитель: д.м.н., профессор Ю.А. Ипполитов

Объем набранного клинического материала (в %) - 90

Объем выполненных лабораторных исследований (в %)- 80

Статистическая обработка результатов (да/нет) - нет

Объем оформленного текста диссертации (в %) - 75

Количество печатных работ- 8

Из них в изданиях ВАК РФ – 3

Патент на изобретение -1

Учебно-методические пособия с грифом УМО - 2

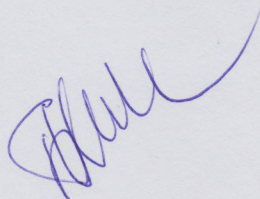
Количество выступлений - 4

Количество актов внедрения - 2

Планируемая дата апробации работы: 2021год

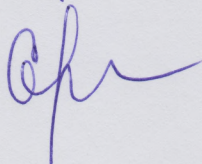
Постановили: Допустить аспиранта Беркович Маргариту Валерьевну к государственной итоговой аттестации аспирантов.

Председатель:



Шумилов Б.Р.

Секретарь:



Серикова О.В.