

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский институт
травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России)

ПРОТОКОЛ

«12» октября 2017 г.

№ 20

Заседания объединенного диссертационного совета Д 999.037.02

Председатель
диссертационного совета:
д.м.н. профессор

Р.М. Тихилов

Ученый секретарь
диссертационного совета:
к.м.н.

А.О. Денисов

1.	Тихилов Рашид Муртузалиевич	д.м.н. профессор
2.	Хоминец Владимир Васильевич	д.м.н. доцент
3.	Денисов Алексей Олегович	к.м.н.
4.	Баиндурашвили Алексей Георгиевич	д.м.н. профессор
5.	Виссарионов Сергей Валентинович	д.м.н. профессор
6.	Воронкевич Игорь Алексеевич	д.м.н.
7.	Воронцова Татьяна Николаевна	д.м.н.
8.	Губочкин Николай Григорьевич	д.м.н. доцент
9.	Дудин Михаил Георгиевич	д.м.н. профессор
10.	Корнилов Николай Николаевич	д.м.н.
11.	Кочиш Александр Юрьевич	д.м.н. профессор
12.	Кузнецов Игорь Александрович	д.м.н. профессор
13.	Куляба Тарас Андреевич	д.м.н.
14.	Линник Станислав Антонович	д.м.н. профессор
15.	Машков Владимир Михайлович	д.м.н. профессор

16.	Пташников Дмитрий Александрович	д.м.н. профессор
17.	Родоманова Любовь Анатольевна	д.м.н. профессор
18.	Соломин Леонид Николаевич	д.м.н. профессор
19.	Шильников Виктор Александрович	д.м.н.

На заседании диссертационного совета из 23 членов, присутствовало – 19.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Приём к защите диссертации на соискание ученой степени **кандидата** медицинских наук **Аль Двеймер Исмаил Халиль Мохаммад** на тему: «Научное обоснование применения биомеханических методов в комплексной оценке и мониторинге состояния пациентов после хирургического лечения hallux valgus» по специальности: 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук профессор **Безгодков Юрий Алексеевич**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии с курсами травматологии и ВПХ», профессор.

СЛУШАЛИ:

Председатель д.м.н. профессор Тихилов Р.М.

Уважаемые коллеги, кворум имеется. Начнем заседание Диссертационного совета.

Приём к защите диссертации на соискание ученой степени **кандидата** медицинских наук **Аль Двеймер Исмаил Халиль Мохаммад** на тему: «Научное обоснование применения биомеханических методов в комплексной оценке и мониторинге состояния пациентов после хирургического лечения hallux valgus» по специальности: 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный

педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук профессор **Безгодков Юрий Алексеевич**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии с курсами травматологии и ВПХ», профессор.

Слово предоставляется Ученому секретарю

Ученый секретарь к.м.н. Денисов А.О.

При предварительном рассмотрении диссертации **Аль Двеймер Исмаил Халиль Мохаммад** на тему: «Научное обоснование применения биомеханических методов в комплексной оценке и мониторинге состояния пациентов после хирургического лечения hallux valgus» комиссия диссертационного совета в составе:

- д. м. н. Шильников Виктор Александрович - председатель
- д. м. н. профессор Кузнецов Игорь Александрович
- д. м. н. профессор Машкова Владимира Михайловича

Заключила, что диссертация **Аль Двеймер Исмаил Халиль Мохаммад** на тему: «Научное обоснование применения биомеханических методов в комплексной оценке и мониторинге состояния пациентов после хирургического лечения hallux valgus» по специальности: 14.01.15 - травматология и ортопедия (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для травматологии и ортопедии. В соответствии с требованиями пунктов 11 и 13 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, основные научные результаты диссертации изложены в 16 публикациях, в том числе, в 3 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях. Текст диссертации, размещенный на сайте организации полностью соответствует тексту, представленному в диссертационный совет, в диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем, а также некорректные заимствования отдельных результатов (в соответствии с требованиями, установленными пунктом 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, рекомендовала принять диссертацию к защите и предложила назначить:

официальными оппонентами:

– доктора медицинских наук профессор **Савинцева Александра Михайловича** – Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Покровская больница», отделение травматологии и ортопедии, заведующий.

– доктора медицинских наук **Корышкова Николая Александровича** – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, группа патологии стопы и голеностопного сустава, руководитель

В качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ГОЛОСОВАНИЕ

Единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **Аль Двеймер Исмаил Халиль Мохаммад** на тему: «Научное обоснование применения биомеханических методов в комплексной оценке и мониторинге состояния пациентов после хирургического лечения hallux valgus» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, как соответствующую специализации диссертационного совета.

2. Считать, что основное содержание диссертации достаточно полно отражено в 16 печатных работах.

3. Назначить **официальными оппонентами:**

– доктора медицинских наук профессор **Савинцева Александра Михайловича** – Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Покровская больница», отделение травматологии и ортопедии, заведующий.

– доктора медицинских наук **Корышкова Николая Александровича** – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, группа патологии стопы и голеностопного сустава, руководитель

4. Назначить ведущей организацией:

– Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи и его рассылку.

6. Назначить дату защиты на 12 декабря 2017 года.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н. профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н.



Р.М. Тихилов

А.О. Денисов