

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)

Протокол № ДЗ-32 заседания
диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02)
в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»
Минздрава России
от 03 июня 2022 года

Председатель диссертационного совета: Шаповалов К.Г., д.м.н., профессор;

Секретарь: Мироманова Н.А., д.м.н., доцент;

Члены экспертной комиссии:

д.м.н., доцент Мироманова Н.А. (председатель)

д.м.н., профессор Щербак В.А.,

д.м.н. Степанов А.В.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета:

1. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
2. Шаповалов Константин Геннадьевич, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
3. Мироманова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);

4. Аксенова Татьяна Александровна, д. м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
5. Витковский Юрий Антонович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
6. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
7. Зайцев Дмитрий Николаевич, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
8. Кузник Борис Ильич, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
9. Кушнарченко Наталья Николаевна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
10. Мироманов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
11. Сахаров Анатолий Васильевич, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
12. Степанов Александр Валентинович, д.м.н., 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
13. Филёв Андрей Петрович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
14. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
15. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
16. Щербак Владимир Александрович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология).

ПОВЕСТКА: решение о приёме или об отказе в приёме к защите диссертации Путневой Александры Сергеевны по теме: «Патогенетическая роль D-гиповитаминоза в нарушении иммунитета полости рта и развитии

кариеса», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

СЛУШАЛИ: заключение экспертной комиссии диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02) по диссертации А.С. Путневой.

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Цыбиков Намжил Нанзатович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патологической физиологии, заведующий.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., доцент Мироманова Н.А. (председатель), д.м.н., профессор Щербак В.А., д.м.н. Степанов А.В. ознакомилась с диссертацией А.С. Путневой и вынесла заключение:

Научные положения и выводы диссертационной работы А.С. Путневой обоснованы достаточной выборкой пациентов, применением оптимального количества современных лабораторных методов исследования, подтверждены результатами анализа с использованием современных статистических программ.

Основные результаты диссертационного исследования освещены в печати: опубликовано 4 статьи в ведущих рецензируемых журналах, определенных ВАК Министерства образования и науки РФ (в том числе 2 статьи в журналах, индексируемых в международных базах цитирования – Scopus, Pub Med, WoS) и 4 работы в материалах конференций разного уровня, в том числе международных.

В работе отсутствуют недостоверные сведения о трудах, опубликованных соискателем ученой степени.

Диссертация не содержит заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации.

На основании вышеизложенного экспертная комиссия диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02) считает, что диссертация Путневой А.С. на тему: «Патогенетическая роль D-гиповитаминоза в нарушении иммунитета полости рта и развитии кариеса», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена важная научная задача по установлению патогенетической роли дефицита 25(ОН) витамина D в изменениях мукозального иммунитета и развитии кариеса высокой степени интенсивности. Работа имеет научное значение для патологической физиологии и медицины в целом.

Полученные соискателем научные результаты соответствуют п. 2 «изучение механизмов развития заболеваний, типовых патологических процессов и реакций организма на воздействие патогенного фактора, в том числе механизмов формирования патологических систем и нарушений информационного процесса, обуславливающих развитие заболеваний», п. 4 «анализ механизмов саногенеза, направленных на предотвращение повреждающего действия патогенного агента на организм, его органы и системы, изучение причин и особенностей взаимной трансформации саногенетических и патогенетических процессов», п. 8 «изучение защитных, компенсаторных и приспособительных реакций организма, развивающихся в ответ на действие повреждающих факторов различной природы и при развитии патологических процессов паспорта специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

Работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям: выполнены требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13, соблюдены требования, установленные пунктом 14 указанного Положения. Диссертация Путневой А.С. может быть принята в диссертационный совет для публичной защиты.

РЕШЕНО: работа А.С. Путневой по теме: «Патогенетическая роль D-гиповитаминоза в нарушении иммунитета полости рта и развитии кариеса», представляемая на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки), принята в диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02) для публичной защиты.

Предполагаемая дата защиты 20 сентября 2022 г.

Разрешено печатание автореферата на правах рукописи и утвержден дополнительный список рассылки авторефератов.

Утверждены:

оппоненты:

1. **Савченко Андрей Анатольевич** – доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера» Министерства науки и высшего образования РФ, заведующий лабораторией клеточно-молекулярной физиологии и патологии, г. Красноярск;

2. **Ушницкий Иннокентий Дмитриевич** – доктор медицинских наук, профессор. Медицинский институт Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Министерства

науки и высшего образования РФ, заведующий кафедрой терапевтической, хирургической ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста, г. Якутск.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Владивосток.

Результаты голосования: «за» - 16

«против» - 0

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Шаповалов К.Г.

Ученый секретарь диссертационного
совета д.м.н., доцент

Мироманова Н.А.

«03» июня 2022 г.