

В диссертационный совет 24.1.187.01 (Д 001.038.02)
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный
центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, Иркутск, ул.
Тимирязева, 16 тел./факс (8- 3952) - 20-73-67, 20-76-36, E-mail: iphr@sbamsr.irk.ru).

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе д.м.н., доценте Смирновой Ольге Валентиновне по диссертации
Губанова Бориса Геннадьевича

на тему: «Закономерности изменений показателей системы «перекисное окисление липидов –
антиоксидантная защита» и функциональной активности нейтрофилов у мужчин с механической
желтухой различного генеза» по специальности: 3.3.3 – Патологическая физиология

Фамилия, имя, отчество	Смирнова Ольга Валентиновна
Год рождения, гражданство	1971, РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	доцент
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.00.05 – внутренние болезни 14.00.16 – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» обособленное подразделение Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера
Структурное подразделение	Лаборатория клинической патофизиологии
Занимаемая должность в организации	Заведующая лабораторией
Контактный телефон	8(913)567-97-19
Адрес организации	660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 3Г
Адрес электронной почты	e-mail: impn@impn.ru

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет (не более 15 работ):

1. Роль цитокинов в патогенезе инфекционных осложнений при хирургическом лечении механической желтухи желчнокаменного генеза / Смирнова О.В., Елманова Н.Г. // Бюллетень сибирской медицины. - 2021. - Т. 20. - № 3. - С. 105-111.
2. Генетические предикторы и патофизиологические особенности неалкогольной жировой болезни печени / Смирнова О.В., Москаленко О.Л., Каспаров Э.В., Каспарова И.Э. // Медицинский совет. - 2021. - № 15. - С. 78-87.
3. Влияние нарушений липидного обмена и системы ПОЛ-АОЗ на развитие преэклампсии / Афанасьева А.А., Смирнова О.В. // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. - 2021. - Т. 3. - № 29. - С. 17-20.
4. Neutrophils functional activity in patients with mechanical jaundice and different levels of bilirubin / Darenskaya M.A., Kolesnikova L.I., Smirnova O.V., Gubanov B.G., Kasparov E.V.,

Kolesnikov S.I. // Biomedical Research and Therapy. - 2021. - Т. 8. - № 6. - С. 4417-4422.

5. Способ прогнозирования неблагоприятного исхода механической желтухи злокачественного генеза / Смирнова О.В., Каспаров Э.В., Губанов Б.Г. // Патент на изобретение 2738310 С1, 11.12.2020. Заявка № 2020108749 от 27.02.2020.

6. Assessment of changes in oxidative stress parameters in patients with various origins obstructive jaundice / Darenskaya M.A., Smirnova O.V., Gubanov B.G., Kasparov E.V., Kolesnikova L.I., Kolesnikov S.I. // Free Radical Biology & Medicine. - 2020. - Т. 159. - № S1. - С. S52-S53.

7. Взаимообусловленность влияний I и II типов воспаления на процессы липопероксидации и антиоксидантной защиты у пациентов с механической желтухой желчнокаменного генеза в послеоперационном периоде / Смирнова О.В., Елманова Н.Г. // Иммунология. - 2020. - Т. 41. - № 4. - С. 354-362.

8. Анализ функциональной активности нейтрофилов у мужчин с механической желтухой различного генеза / Даренская М.А., Смирнова О.В., Губанов Б.Г., Каспаров Э.В., Гребёнкина Л.А., Колесникова Л.И., Колесников С.И. // Клиническая лабораторная диагностика. - 2020. - Т. 65. - № 9. - С. 547-551.

9. Особенности характера корреляционных взаимосвязей показателей перекисного окисления липидов - антиоксидантной защиты и иммунной регуляции у больных хроническим атрофическим гастритом и раком желудка / Смирнова О.В., Цуканов В.В., Сняжков А.А., Москаленко О.Л., Елманова Н.Г., Овчаренко Е.С. // Медицинская иммунология. - 2020. - Т. 22. - № 5. - С. 897-906.

10. Features of the chemiluminescent activity of neutrophils in chronic obstructive pulmonary disease associated with multiple myeloma / Smirnova S.V., Smirnova O.V. // European Respiratory Journal, Supplement. - 2020. - Т. 56. - № S64. - С. 207.

11. Features of lipid peroxidation and antioxidant protection in gastric cancer associated with helicobacter pylori infection / Smirnova O.V., Sinyakov A.A. // Helicobacter, Supplement. - 2020. - Т. 25. - № S1. - С. EP3.09.

12. Peculiarities of glutathione antioxidant protection functioning in gastric cancer associated with helicobacter pylori infection / Smirnova O.V., Sinyakov A.A. // Helicobacter, Supplement. - 2020. - Т. 25. - № S1. - С. EP3.10.

13. Features of lipid peroxidation and antioxidant protection in chronic atrophic gastritis associated with Helicobacter pylori infection / Smirnova O.V., Sinyakov A.A. // Helicobacter, Supplement. - 2020. - Т. 25. - № S1. - С. EP4.08.

14. Состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты при хронических гастритах, ассоциированных с Helicobacter pylori -инфекцией, у мужчин среднего возраста / Смирнова О.В., Сняжков А.А., Титова Н.М. // Инфекция и иммунитет. - 2020. - Т. 10. - № 4. - С. 741-746.

15. Особенности процессов липопероксидации и активности ферментов системы антиоксидантной защиты в скрининговой диагностике раннего рака желудка патологии / Смирнова О.В., Цуканов В.В., Каспаров Э.В., Елманова Н.Г., Сняжков А.А., Овчаренко Е.С., Москаленко О.Л., Модестов А.А., Шпак В.В., Медведев Д.А., Карапетян А.М. // Вестник Смоленской государственной медицинской академии.- 2020.- Т. 19. - № 4. - С. 87-92.

Научный руководитель:

«22» 12 2021 г.



Подпись

Подпись заверяю:



для
КАДРОВЫХ
ДОКУМЕНТОВ

личную подпись

Смирновой О.В. удостоверяю

Специалист
по кадрам

О.И. Сусарева

В диссертационный совет 24.1.187.01 (Д 001.038.02)
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный
центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, Иркутск, ул.
Тимирязева, 16 тел./факс (8- 3952) - 20-73-67, 20-76-36, E-mail: iphrr@sbamsr.irk.ru).

СВЕДЕНИЯ

О научном консультанте докторе биологических наук Даренской Марине Александровне по диссертации Губанова Бориса Геннадьевича на тему: «Закономерности изменений показателей системы “перекисное окисление липидов - антиоксидантная защита” и функциональной активности нейтрофилов у мужчин с механической желтухой различного генеза» по специальности: по специальности: 3.3.3. Патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Даренская Марина Александровна
Год рождения, гражданство	1978, гражданка РФ
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	-
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	3.3.3. – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
Структурное подразделение	Лаборатория патофизиологии
Занимаемая должность в организации	Ведущий научный сотрудник
Контактный телефон	+79642275272
Адрес организации	664003, Иркутск, ул. Тимирязева, 16
Адрес электронной почты	marina_darenskaya@inbox.ru

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет (не более 15 работ):

1. Даренская М.А., Чугунова Е.В., Колесников С.И., Гребенкина Л.А., Семенова Н.В., Никитина О.А., Колесникова Л.И. Содержание карбонильных соединений и показателей обмена глутатиона у мужчин с сахарным диабетом 1-го типа на доклинических стадиях диабетической нефропатии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2021. - Т. 171, № 5. - С. 562-566.
2. Darenskaya M., Kolesnikova L., Kolesnikov S. The association of respiratory viruses with oxidative stress and antioxidants. Implications for the COVID-19 pandemic // Current Pharmaceutical Design. - 2021. - Т. 27, № 13. - С. 1618-1627.
3. Даренская М.А., Чугунова Е.В., Колесников С.И., Гребенкина Л.А., Семенова Н.В., Никитина О.А., Колесникова Л.И. Показатели эндогенной интоксикации и липопероксидации в динамике лечения α -липоевой кислотой мужчин с диабетической нефропатией в стадии микроальбуминурии // Клиническая нефрология. - 2021. - Т. 13, № 3. - С. 38-43.

4. Даренская М.А., Колесникова Л.И., Колесников С.И. Свободнорадикальные реакции при социально значимых инфекционных заболеваниях: ВИЧ-инфекции, гепатитах, туберкулезе // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2020. - Т. 75, № 3. - С. 196-203.
5. Darenskaya M.A., Rychkova L.V., Semenova N.V., Kolesnikova L.I., Kolesnikov S.I. Parameters of lipid metabolism and antioxidant status in adolescent mongoloids with exogenous-constitutional obesity // Free Radical Biology & Medicine. - 2020. - Т. 159, № S1. - С. S66-S67.
6. Даренская М.А., Смирнова О.В., Каспаров Э.В., Гребёнкина Л.А., Синяков А.А., Колесникова Л.И., Колесников С.И. Оценка активности липопероксидных реакций у мужчин среднего возраста с хроническим гастритом на фоне инфицирования *H. pylori* // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2019. - Т. 74, № 3. - С. 149-156.
7. Kolesnikova L.I., Shemyakina N.A., Namokonov E.V., Darenskaya M.A., Grebenkina L.A., Kolesnikov S.I. Some parameters of carbonyl and oxidative stress in patients with type 2 diabetes mellitus and macroangiopathy of the lower extremities // Diabetes Technology and Therapeutics. - 2019. - Т. 21, № S1. - С. 46.
8. Darenskaya M.A., Kolesnikova L.R., Rychkova L.V., Grebenkina L.A., Semenova N.V., Druzhinina E.B., Labygin A.V., Proskurnina E.V., Kolesnikov S.I., Kolesnikova L.I. Comparative analysis of lipid peroxidation system in humans and rats with arterial hypertension // International Journal of Biomedicine. - 2019. - Т. 9, № 4. - С. 292-296.
9. Колесникова Л.И., Рычкова Л.В., Колесников С.И., Даренская М.А., Гаврилова О.А., Кравцова О.В., Гребенкина Л.А., Осипова Е.В. Оценка системы липопероксидации и антиоксидантной защиты у мальчиков-подростков с экзогенно-конституциональным ожирением с использованием коэффициента окислительного стресса // Вопросы питания. - 2018. - Т. 87, № 1. - С. 28-34.
10. Колесникова Л.И., Даренская М.А., Колесников С.И., Гребенкина Л.А., Рашидова М.А., Тимофеева Е.В., Лещенко О.Я., Никитина О.А. Оценка липопероксидных процессов у пациенток с хроническими парентеральными вирусными гепатитами и коинфекцией ВИЧ в зависимости от степени активности воспалительного процесса в печени // Терапевтический архив. - 2018. - Т. 90. - № 11. С. 37-43.

Научный консультант:
 д.б.н., ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья
 семьи и репродукции человека»,
 лаборатория патофизиологии,
 ведущий научный сотрудник

Даренская

М.А. Даренская

«17» января 2022 г.

Подпись заверяю:

Подпись *М.А. Даренской*
 удостоверяю
 Начальник отдела
 кадров *М.А. Каспарова*

