

В диссертационный совет 21.2.077.01

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кошкиной Марины Юрьевны на тему: «Клиническое значение синдрома обструктивного апноэ сна в развитии вегетативных и кардиогемодинамических нарушений при хронической обструктивной болезни лёгких со II степенью нарушения бронхиальной проходимости по GOLD»
по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

Полное наименование организации	Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.
Сокращенное наименование организации	ИГМАПО филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Адрес организации	664049, Сибирский федеральный округ, Иркутская область, гор. Иркутск, микрорайон Юбилейный, д. 100
Телефон	+7 (3952) 46-53-26
Адрес электронной почты	igmapo@igmapo.ru
Адрес сайта	http://www.igmapo.ru
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Директор - Владимир Викторович Шпрах, д.м.н., профессор

Список основных публикаций работников ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России по профилю оппонируемой работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Клинические рекомендации по кардиологии и коморбидным болезням: руководство / под. ред. Ф.И.Белялова, О.В.Петрунько, О.Н. Миллер, С.Г. Куклина (и др.)-9-е изд., перераб. и доп.-Москва:ГЭОТАР-Медиа,2020.-384 с. :ил.,табл.(Библиотека врача-специалиста. Кардиология_.-ISBN 978-5-9704-4820-5.
2. Федоршина О.В. Лекарственная коррекция сосудистого ремоделирования у больных артериальной гипертензией: результаты 52-недельного проспективного исследования артерия – АГ / О.В. Федоршина, К.В. Протасов, А.М. Торунова // Рациональная фармакотерапия. – 2020. – Т. 16, № 2. – С. 213–220.

3. Бородашкина С.Ю. Клинико-патогенетические особенности инфаркта миокарда у больных фибрилляцией предсердий / С.Ю. Бородашкина, К.В. Протасов // Сибирское медицинское обозрение. – 2020. – № 5 (125). – С. 31–39.
4. Послеоперационный инфаркт миокарда у больных раком лёгкого: частота выявления, клинические особенности, прогностические факторы / О.А. Большедворская, К.В. Протасов, П.С. Улыбин, В.В. Дворниченко. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-3946 // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 11. – С. 44–50.
5. Возможности диагностики и лечения больных ХОБЛ в рамках реальной клинической практики. Подходы к терапии пациентов с различными фенотипами по GOLD (2019): материалы совета экспертов сибирского федерального округа, Читы и Бурятии от 15.03.19 г. / И.В. Демко, Л.М. Куделя, И.Н. Трофименко [и др.]. – DOI 10.18093/0869-0189-2020-30-2-245-251 // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 2. – С. 245–251.
6. Трофименко И.Н. Экстремелкодисперсная комбинация беклометазона дипропионата и формотерола в лечении обструктивных бронхолёгочных заболеваний / И.Н. Трофименко, Б.А. Черняк // Медицинский совет. – 2020. – № 11. – С. 108–115.
7. Ингаляционные глюкокортикостероиды в лечении хронической обструктивной болезни лёгких / С.Н. Авдеев, З.Р. Айсанов, И.Н. Трофименко [и др.] // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 330–343.
8. Нашатырева М.С. Интерстициальное поражение легких при системной склеродермии (обзор литературы и собственное клиническое наблюдение) / М.С. Нашатырева, И.Н. Трофименко, Б.А. Черняк. – DOI 10.18093/0869-0189-2020-30-1-102-108 // Пульмонология. – 2020. – № 30 (1). – С. 102–108.
9. Алгоритм отмены ингаляционных кортикостероидов у пациентов с хронической обструктивной болезнью лёгких. Региональное совещание экспертов / И.В. Лещенко, В.Н. Антонов, И.Н. Трофименко [и др.] // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2019. – Т. 3, № 9-1. – С. 4–8.
10. Куклин С.Г. Сравнительная динамика параметров variability сердечного ритма у пациентов с артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца при длительных физических тренировках / О.А. Иванова, С.Г. Куклин // Актуальные проблемы клинической медицины сборник материалов научно-практической конференции, посвященной 40-летию Иркутской государственной академии последипломного образования / под редакцией К.В. Протасова. – Иркутск : ИГМАПО, 2019. – С. 48–53. – ISBN 978-5-89786-235-1.
11. Трофименко И.Н. Поражения легких при системных заболеваниях соединительной ткани / И.Н. Трофименко, Б.А. Черняк. – DOI 10.18093/0869-0189-2019-29-5-604-611 // Пульмонология. – 2019. – № 29 (5). – С. 604–611.
12. Куклин С.Г. Скорость восстановления сердечного ритма после нагрузки при физической реабилитации кардиологических пациентов / О.А. Иванова, С.Г. Куклин. – DOI 10.15829/1728-8800-2018-2-95-100 // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2018. – № 2 (17). – С. 95–100.
13. Возможности ингаляционной терапии по предупреждению обострений хронической обструктивной болезни легких. Заключение совета экспертов Российского респираторного общества / С.Н. Авдеев, А.С. Белевский, И.Н. Трофименко [и др.] // Пульмонология. – 2018. – Т. 28, № 3. – С. 368–380.
14. Патент № 2642289 Российская Федерация, МПК А61В 5/02 (2006.01) А61В 5/0402 (2006.01). Способ прогнозирования результатов физической реабилитации после пробы с физической нагрузкой у больных с гипертонической болезнью : № 2016145375 : заявл. 18.11.2016 : опубл. 24.01.18

/ Иванова О.А., Куклин С.Г., Михалевич И.М ; заявитель ИГМАПО-филиал
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ. – 10 с.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБОУ ДПО РМАНПО
ИГМАПО, Минздрава России. д.м.н.,
профессор



В.В. Шпрах

«14» апреля 2022 г.