

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Апхановой Татьяны Валерьевны на тему «Персонифицированное применение комплексных методов медицинской реабилитации у пациентов с хроническими лимфатическими отеками нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.33. – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия и 3.1.15. – Сердечно-сосудистая хирургия

| ФИО | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень, звание, специальность | Основные научные работы |
|------------------------------|------------------------------|--|---|--|
| Шевела Андрей Иванович | 1963 г.р., гражданство РФ | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, заместитель директора по научной работе, заведующий отделом «Центра новых медицинских технологий» | Доктор медицинских наук, профессор, 14.00.27 - Хирургия 14.00.02 – Анатомия человека | <ol style="list-style-type: none">1. Майбородин И.В., Шевела А.А., Марчуков С.В., Хоменюк С.В., Михеева Т.В., Шевела А.И. Некоторые функции лимфатического русла в регионе в условиях применения экзосом мультипотентных стромальных клеток в раннем послеоперационном периоде // В сборнике: Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям. Новосибирск. - 2021. - С. 211-221.2. Smetanina M.A., Shevela AI, Gavrilov KA, Filipenko ML. The genetic constituent of varicose vein pathogenesis as a key for future treatment option development // Vessel Plus. - 2021. – Vol.5. -№19. – P.1-13.3. Шевела А.И., Усов С.А., Маркина В.А. Ожирение и хроническая венозная недостаточность: от факторов риска к патогенезу // Флебология. - 2019. - Т. 13. - № 3. - С. 220-226.4. Шевела А.И., Севостьянова К.С., Гаврилов |

- К.А., Маркина В.А. Диагностика и лечение смешанной лимфовенозной недостаточности // В книге: Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям. - 2018. - С. 133-135.
5. Стойко Ю.М., Кириенко А.И., Затевахин И.И., Покровский А.В., Карпенко А.А., Золотухин И.А., и др. Российские клинические рекомендации по диагностике и лечению хронических заболеваний вен // Флебология. - 2018. - Т. 12. - № 3. - С. 146-240.

Согласен на обработку моих персональных данных

Заместитель директора по научной работе,
заведующий отделом «Центра новых медицинских технологий»
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
доктор медицинских наук, профессор

Шевела Андрей Иванович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Шевелы А. И. заверяю

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН,
доктор химических наук, профессор РАН, член-корр. РАН



Пышный Дмитрий Владимирович

21 ноября 2018

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8, 630090, <http://www.nibboch.nsc.ru/>, +7(383)363-51-50