

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации по диссертации

Сергеева Евгения Валерьевича «Применение низкотемпературной аргоновой плазмы при гермиопластике ущемленных послеоперационных вентральных грыж» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Хирургия» – 14.01.17.

Наименование организации (полное и сокращенное)	Место нахождения организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные публикации работников ведущей организации по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, 27, телефон: +7-(499)-236-90-80, адрес электронной почты: vishnevskogo@ixv.ru, адрес официального сайта в сети «Интернет»: ихв.рф</p>	<p>1. Гогия Б.Ш. Морфофункциональные аспекты возникновения рецидива послеоперационных вентральных грыж / Б.Д. Гогия, И.А. Чекмарева, О.В. Палкина и др. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2016. – № 12. – С. 55-60.</p> <p>2. Гогия Б.Ш. Новые технологии в лечении послеоперационных грыж брюшной стенки / Б.Д. Гогия, Р.Р. Аляутдинов, А.А. Копыльцов, Т.В. Токарева // Высокотехнологическая медицина. – 2016. – № 3. – С. 16-22.</p> <p>3. Гогия Б.Ш. Морфофункциональные аспекты рецидивов вентральных грыж / И.А. Чекмарева, Б.Д. Гогия, О.В. Палкина и др. // Высокотехнологическая медицина. – 2015. – № 4. – С. 20-25.</p> <p>4. Гогия Б.Ш. Морфофункциональные аспекты рецидивов вентральных грыж/Изменения миграционных свойств мезенхимальных стромальных клеток жировой ткани в условиях сокультивирования с активированными моноцитами in vitro / О.А. Григорьева, И.В. Коровина, Б.Ш. Гогия, В.Ю. Сысоева // Цитология. – 2014. – Т. 56 № 4. – С. 251-259.</p> <p>5. Gogia B. Topic: incisional hernia — “difficult case” as specialist case: real loss of substance, multi recurrences, infections, fistulas, lombocel, burst abdomen, reconstruction of the entire wall /</p>

- М. Tuveri, A. Tuveri, B. Gogia et al // Hernia. – 2015. – 19. – P. 225-236.
6. Gogia B. Topic: abdominal wall and inguino femoral hernia repair as a super specialization / T. van Assen, O. B. Boelens, B. Gogia et al // Hernia. – 2015. – 19. – P. 195-197.
7. Ручкин Д.В. Грыжа морганьи в сочетании с рецидивной вентральной грыжей и врожденной аномалией сердечно-сосудистой системы / А.Н. Коростелев, Д.В. Ручкин, Г.Г. Кармазановский и др. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2013. – № 4. – С. 78-81.
8. Вишневский А.А. Хирургическое лечение большого с гигантской грыжей переднего средостения и грыжей купола диафрагмы после торакоомтопластики. Клиническое наблюдение / А.А. Печетов, А.А. Вишневский, Д.В. Даньков и др. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2012. – № 4. – С. 70-76.
9. Митиш В.А. Гидрохирургическая обработка ран / Р.Т. Налбандян, В.А. Митиш, П.В. Мединский, А.В. Никонов // Детская хирургия. – 2016. – Т. 20. – № 3. – С. 160-163.
10. Митиш В.А. Особенности репарации тканей у пациентов с нейропатической и нейроишемической формами синдрома диабетической стопы на фоне терапии отрицательным давлением / Е.Л. Зайцева, Л.П. Доронина, В.А. Митиш и др. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2014. – Т. 173. № 5. – С. 64-72.
11. Терехова Р.П. Морфофункциональные аспекты регенерации ран при лечении йодсодержащими мазями / И.А. Чекаррева, Л.А. Благунов, Р.П. Терехова и др. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2014. – № 1. – С. 54-58.
12. Пасхалова Ю.С. Местное лечение ран и раневой инфекции по результатам анонимного анкетирования хирургов России / В.В. Привольнев, Ю.С. Пасхалова, А.В. Родин // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2016. – Т.

18. – № 2. – С. 152-158.
13. Егорова В.В. Современные методологические аспекты лабораторной диагностики системы протеина с и значение её исследования в хирургии / В.В. Егорова, М.И. Титова, В.С. Демидова и др. // Медицинский алфавит. – 2013. – Т. 3. – № 16. – С. 12-17.
14. Егорова В.В. Изучение многофункциональной системы протеина с как маркера тяжести течения хирургической инфекции и нарушения гомеостаза при синдроме системной воспалительной реакции и сепсисе / В.В. Егорова, М.И. Титова, А.А. Звягин и др. // Медицинский алфавит. – 2015. – Т. 4. – № 18. – С. 63-66.

Директор ФГБУ "Институт хирургии имени А.В.Вишневского",
академик РАН, профессор

Сведения заверяю:

Учёный секретарь ФГБУ "Институт хирургии имени А.В. Вишневского",
доктор медицинских наук

М.П.



А.Ш. Ревишвили




Т.Г. Чернова