

СВЕДЕНИЯ

о научном руководители диссертации Маслак Ольги Сергеевны на тему “Продленный сброс воздуха после видеоторакоскопических анатомических резекций легких: возможности прогнозирования и лечения”, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - “хирургия”.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения “Городской клинический онкологический диспансер” (СПбГБУЗ “Городской клинический онкологический диспансер”)

198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56

телефон: +7(812)6070303

email: vadim.pischik@mail.ru

Фамилия Имя Отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные работы
Пищик Вадим Григорьевич	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения “Городской клинический онкологический диспансер”, заместитель главного врача по хирургии	доктор медицинских наук - 3.1.9 “хирургия”	<ol style="list-style-type: none">1. Применение клапана Хеймлиха для амбулаторного ведения пациентов с продленным сбросом воздуха / А.Д. Оборнев, О.С.Маслак, В.Г.Пищик, Е.И.Зинченко, А.И.Коваленко // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2020. - Т. 62, № 2. - С. 102-7.2. Факторы риска продленного сброса воздуха после видеоторакоскопических анатомических резекций легкого / В.Г.Пищик, О.С.Маслак, А.Д.Оборнев, Е.И.Зинченко, А.И. Коваленко // Эндоскопическая хирургия. - 2020. - Т. 26, № 3. - С. 52-58.3. Влияние активной аспирации на риск продленного сброса воздуха после видеоторакоскопических лобэктомий: проспективное рандомизированное исследование / О.С.Маслак, В.Г.Пищик, А.Д.Оборнев, Е.И.Зинченко, А.И. Коваленко // Инновационная медицина Кубани. - 2020. - Т. 4. - С. 14-19.4. Рак Пенкоста: миниинвазивное хирургическое лечение после радикальной химиолучевой терапии /В.Г. Пищик, А.О.Аветисян, А.Д.Оборнев, Е.Г.Половцев, О.С. Маслак //Медицинский альянс. - 2019. - Т. 7, № 3. - С. 88-95.5. Гигантские хондромы легкого как проявление триады Карнея / В.Г.Пищик, А.Д.Оборнев, И.А.Гарапач, П.И. Кржвицкий, О.С. Маслак //Лучевая диагностика и терапия. - 2020. - Т. 11, № 3. - С. 97-103.6. Анализ причин конверсий при видеоторакоскопических анатомических резекциях легких и их влияния на ближайшие результаты / В.Г.Пищик, Е.И.Зинченко, О.С.Маслак, А.И.Коваленко, А.Д.Оборнев, Н.Р. Ширинбеков //Клиническая больница. - 2016. - Т. 4, № 18. - С. 6-13.7. Торакоскопическая сегментэктомия с использованием ICG-флюоресценции у пациента с периферическим раком легкого: описание клинического случая / В.Г.Пищик,

			<p>А.И.Коваленко,Е.И. Зинченко, А.Д.Оборнев, О.С.Маслак, Н.Р. Ширинбеков, Д.А. Вялов // Клиническая больница. - 2016. - Т. 4, № 18. - С. 14-21.</p> <p>8. Risk factors and outcomes of prolonged air leak after pulmonary resections / V.G.Pischik, O.S.Maslak, A.D.Obornev, E.I.Zinchenko, A.I. Kovalenko // Indian Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery. - 2019. - Vol. 35, №4. - P. 564-568.</p> <p>9. PEComa of the Lung: A Rare Entity / V.G.Pischik, E.I.Zinchenko, O.S.Maslak, S.L.Vorobyev // Journal of case reports. - 2019. - Vol. 9, №1. - P. 63-66.</p> <p>10. Maslak O. Postoperative risks in septuagenarians undergoing VATS lobectomy / O.Maslak, E.Zinchenko, A. Kovalenko, V.Pischik, A. Obornev // European Respiratory Journal. - 2019. - Vol. 54. - PA2211.</p> <p>11. Pleural metastasis of atypical bronchial carcinoid / E.I.Zinchenko, V.G.Pischik, O.S.Maslak, A.D.Obornev, A.I. Kovalenko // Korean J Thorac Cardiovasc Surg. - 2020. - Vol. 53, №5. - P. 317-320.</p>
--	--	--	--

Научный руководитель,
 доктор медицинских наук,
 заместитель главного врача по хирургии СПбГБУЗ “Городской клинический онкологический диспансер”,
 профессор кафедры госпитальной хирургии ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет»,
 Главный внештатный специалист-торакальный хирург Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга,
 Руководитель службы торакальный хирургии СЗОНКЦ ФМБА России

В.Г. Пищик
 198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56
 тел. +7(812) 9190749
 электронный адрес: vadim.pischik@mail.ru

Подпись В.Г. Пищика заверяю



