**Сведения об авторе**

**Петров Виктор Геннадьевич**

Доктор медицинских наук.

Заведующий отделением хирургии Тюменской больницы ЗСМЦ ФМБА России, профессор кафедры хирургических болезней ФПК и ППС ТюмГМА.

Сфера интересов – эндокринная и эндоскопическая хирургия.

Контактный телефон – 89129229792

**Список последних статей**

1. Оптимизация тактики при узловом зобе на основе построения математической модели роста узлов В.Г.Петров, В.И.Колесов, С.И. Квашнина Журнал «Медицинская наука и образование Урала», №11 2010. стр 75-77 (печатная)
2. Использование эндовидеохирургической технологии в диагностике и лечении открытых повреждений органов брюшной полости К.М. Трапезников, В.Г. Петров, Д.И. Малинин, А.В. Глинская Журнал «Медицинская наука и образование Урала» №2, 2011, стр.21-31 (печатная).
3. Клиническое наблюдение истинного бокового аберрантного зоба. В.Г.Петров, С.А.Якимов, Е.Г.Ивашина, С.Б.Бастракова Журнал «Эндокринная Хирургия» 2012 №1 стр.44-47(печатная)
4. Совершенствование хирургической тактики оказания медицинской помощи пациентам с проникающими ранениями брюшной полости**. К.М.Трапезников, В.Г. Петров** Журнал « Эндоскопическая хирургия» №3-2012. С.20-25 (печатная)
5. [АВС-анализ в хирургии колото-резаных повреждений органов брюшной полости В.И.Колесов, В.Г.Петров, К.М.Трапезников](http://www.petrov72.ru/nauka/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/174-%D0%B0%D0%B2%D1%81-%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7-%D0%B2-%D1%85%D0%B8%D1%80%D1%83%D1%80%D0%B3%D0%B8%D0%B8-%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BE-%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9-%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2-%D0%B1%D1%80%D1%8E%D1%88%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%B2-%D0%B8-%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%BE%D0%B2,-%D0%B2-%D0%B3-%D0%BF%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2,-%D0%BA-%D0%BC-%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BF%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2.html). Журнал «Медицинская наука и образование Урала» №2, 2012 (печатная)
6. Оптимизация лечения кистозно-коллоидных узлоы щитовидной железы. **Петров В.Г., Антонова Е.В., Нелаева А.А., Александрова Е.А., Машкин А.М.** Журнал «Эндоскопическая хирургия».- 2013., №1, выпуск №2.- с.49-50 (печатная)
7. Эндобронхиальная ультрасонография с трансбронхиальной аспирационной тонкоигольной биопсией лимфоузлов средостения. Первый опыт. Сехниаидзе Д.Д., Петров В.Г., Десятов Е.Н., Зуев В.Ю., Синяков А.Г. Журнал «Онкохирургия» №3, 2013 (печатная)
8. Опыт использования малоинвазивных методов лечения узловых образований щитовидной железы. **Петров В.Г., Антонова Е.В., Нелаева А.А., Александрова Е.А., Машкин А.М.**Журнал «Эндоскопическая хирургия» - 2013., №1, выпуск №2.- с.50 (печатная)
9. Видеоторакоскопическая лобэктомия в хирургическом лечении ранних форм рака легкого. Д.Д. Сехниаидзе, В.Г.Петров, В.Ю.Зуев, А.Г.Синяков, А.В.Лысцов, Т.Л.Обухова, А.Н.Лагутов. Журнал «Эндоскопическая хирургия» №2, 2013 (печатная)
10. Left upper sleeve lobectomy with sleeve pulmonary artery resection by single-port VATS approach: first report. Sekhniaidze D., Zuiev V., Petrov V., Lagutov A., Obukhova T. European Journal  Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery 2014 (принята в печать)