

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава России)
Минина и Пожарского пл., д.10/1
г. Нижний Новгород, 603950
Тел (831)439-09-43, 439-06-43
Тел /Факс (831) 439-01-84
email: rector@nizhgma.ru

ОТЗЫВ

профессора кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королева
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования

«Нижегородская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктора медицинских наук Паршикова Владимира Вячеславовича,
научного консультанта по диссертации Фирсовой Виктории Глебовны
«Диагностика, прогнозирование и дифференцированное лечение острого панкреатита и
его осложнений», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских
наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Фирсова Виктория Глебовна с отличием закончила Нижегородскую медицинскую академию в 1999 году. Успешно окончила клиническую ординатуру по специальности «хирургия» в 2001 году и заочную аспирантуру по той же специальности в 2004 году. С 2001 года работает врачом-хирургом в ГБУЗ НО «Городская больница №35 г. Нижнего Новгорода». Успешно освоила весь необходимый объем плановой и экстренной хирургической помощи, имеет высшую квалификационную категорию.

В 2005 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Оптимизация диагностики и показаний к хирургическому лечению больных желчнокаменной болезнью (при одиночных конкрементах желчного пузыря)» по специальности 14.01.17 – хирургия в диссертационном совете, созданном на базе «Нижегородской государственной медицинской академии». Особое внимание в своей работе уделяет ведению самой проблемной категории пациентов – лиц с заболеваниями поджелудочной железы. Хорошо владеет всеми видами и вариантами сложнейших хирургических вмешательств, выполняемых у данной группы больных.

Фирсова Виктория Глебовна освоила две важнейшие смежные специальности – ультразвуковая диагностика и анестезиология-реаниматология, что позволяет применять

