

Отзыв

научного руководителя о соискателе кафедры факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России Овчинникове Игоре Федоровиче, выполнившем диссертационную работу на тему «Оптимизация эндоскопической и медикаментозной терапии у больных с желудочно-кишечными кровотечениями», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия.

Овчинников Игорь Федорович, 1979 года рождения, окончил среднюю школу №24 г. Ельца Липецкой области в 1996 году. В этом же году поступил на лечебный факультет Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко. В 2002 году окончил ВГМА им. Н.Н. Бурденко по специальности «Лечебное дело». С 2002 по 2003 гг. обучался в интернатуре по хирургии, проходя практику в ГУЗ ГКБ №9 (СМП) г. Воронежа. С 2003 по 2004 гг. работал врачом-хирургом в хирургическом отделении ЦРБ Елецкого р-на Липецкой области, совмещая работу в должности хирурга-эндоскописта в городской больнице №1 г. Ельца. С 2004 по 2015 гг. работал в городской клинической больнице №1 им. Н.Н. Пирогова г. Москва вначале врачом-хирургом по оказанию экстренной помощи, а с 2007 по 2015 гг. – в должности врача-хирурга 1-го хирургического отделения. За время работы много времени уделял лечебной работе, был ответственным, целеустремленным, клинически мыслящим врачом. С августа 2015 года по настоящее время работает врачом-хирургом 13-го хирургического отделения городской клинической больницы №64 г. Москва.

Весь путь Овчинникова Игоря Федоровича в хирургию уже со студенческих лет является примером серьезного и вдумчивого отношения к делу. Об этом свидетельствует отличная учеба и стремление уже в студенческие годы участвовать в исследовательской работе. Занимаясь в студенческом кружке на кафедре факультетской хирургии и не теряя в последующем связи с кафедрой факультетской хирургии, он вдумчиво искал свое научное направление.

Тема кандидатской диссертации выбрана Овчинниковым И.Ф. не случайно: она является результатом предварительных теоретических обоснований и клинических исследований. Поэтому с полным основанием можно говорить, что его диссертационное исследование «Оптимизация эндоскопической и медикаментозной терапии у больных с желудочно-кишечными кровотечениями» имеет и научное теоретическое значение, и инновационную практическую ценность.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, из которых 4 – в журналах ВАК РФ. Получены патент на изобретение №2532492 и два удостоверения на рационализаторские предложения. Следует отметить, что Игорь Федорович постарался сделать свою работу полезной не только в лечебном, но и методическом аспекте, приняв участие в подготовке методических рекомендаций для хирургов, эндоскопистов, врачей специализированных центров и многопрофильных стационаров. За время проведения диссертационного исследования И.Ф. Овчинников проявил себя трудолюбивым и компетентным специалистом, вдумчивым, внимательным и перспективным научным работником. Пользуется уважением среди коллег и больных.

С материалами диссертационного исследования И.Ф. Овчинников выступал на Всероссийской научно-практической конференции по актуальным вопросам эндоскопии, выездном пленуме Правления РОХ, межрегиональных конференциях, IX молодежном инновационном форуме, научно-практических конференциях «Бурденковские чтения» и «Актуальные вопросы оказания скорой и неотложной медицинской помощи».

Отзыв дан для представления в диссертационный совет в связи с защитой кандидатской диссертации.

Научный руководитель:

заведующий кафедрой факультетской
хирургии Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Воронежский государственный
медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»

Минздрава России, доктор медицинских наук,
профессор, Заслуженный врач РФ
шифр специальности: 14.01.17 – хирургия

(адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10; тел.: (473)259-89-90)

E-mail:mail@vmu.ru

28.02.2017 г.

