

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения №2 Областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская областная многопрофильная клиническая больница» Министерства здравоохранения Курской области, профессора кафедры лучевой диагностики и терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Охотникова Олега Ивановича по диссертационной работе Белозерова Владимира Анатольевича на тему «Модели и алгоритмы дифференциальной диагностики обструктивной патологии периампулярной локализации на основе результатов эндоскопической ультрасонографии с использованием гибридных интеллектуальных технологий», выполненной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Белозеров Владимир Анатольевич, 1975 года рождения, окончил обучение по специальности «Лечебное дело» в Курском государственном медицинском институте в 1998 году. С 1998 по 1999 год обучался в интернатуре по хирургии на кафедре хирургических болезней № 2 КГМУ на базе больницы скорой медицинской помощи г. Курска, где освоил экстренные и плановые абдоминальные операции, операции на мягких тканях. В 2001 году прошел профессиональную переподготовку по специальности «эндоскопия». В настоящее работает заведующим отделением эндоскопии. С 2000 года совмещает работу в отделении экстренной консультативной скорой медицинской помощи (санитарная авиация).

В 2008 г. Владимир Анатольевич защитил кандидатскую диссертацию на тему "Малоинвазивные технологии в лечебно-диагностическом алгоритме у больных с псевдокистами поджелудочной железы" по специальности 14.00.27. – Хирургия. С 2023 года совмещает работу на кафедре хирургических болезней института непрерывного образования КГМУ. С 2025 г. Владимир Анатольевич избран по конкурсу ассистентом кафедры хирургических болезней института непрерывного образования КГМУ, где работает по настоящее время.

В.А. Белозеров помимо традиционных методов эндоскопии, освоил и выполняет на высоком профессиональном уровне большой спектр современных диагностических исследований, включая транспапиллярные вмешательства, реканализации, дилатации и стентирование стенозов различных локализаций, субмукозные резекции опухолей пищеварительного тракта. После проведения необходимой организаторской работы и обучения внедрил в практику работы отделения

и больницы метод эндоскопической ультрасонографии панкреатобилиарной зоны, желудочно – кишечного тракта, и органов грудной клетки. В настоящее время является наиболее квалифицированным специалистом этой области эндоскопии в Курской области.

За время работы зарекомендовал себя теоретически грамотным, эрудированным высококвалифицированным специалистом в области клинической хирургии, эндоскопии и ультразвуковой диагностики, пользующимся уважением у коллег и пациентов.

Владимир Анатольевич принимала участие в ряде научных и научно-практических конференций всероссийского и международного уровня.

Материалы диссертации были представлены и доложены на Двадцать шестой Объединенной Российской Гастроэнтерологической неделе, Москва, 28–30 сентября 2020; Международной научно-практической конференции "Инновационное развитие современной науки: теория и практика", (Пенза, 12 апреля 2021); XXIV Международной научно-технической конференции "Медико-экологические информационные технологии – 2021", Курск, 20–21 мая 2020; Двадцать седьмой Объединенной Российской Гастроэнтерологической Неделе, Москва, 18–20 октября 2021; XXV Международной научно-технической конференции "Медико-экологические информационные технологии – 2022", Курск, 16–17 мая 2022; Международной научной конференции " Медицинские приборы и технологии", Тула, 1 ноября 2022 года – 30 января 2023 года; XV международной научной конференции с научной молодежной школой им. И. Н. Спиридонова ФРЭМЭ'2022 "Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии", Владимир, 28–30 июня 2022; XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 87-летию Курского государственного медицинского университета "Биотехнология и биомедицинская инженерия", Курск, 27 октября 2022; XXVI Международной научно-технической конференции "Медико-экологические информационные технологии – 2023", Курск, 18–19 мая 2023; Республиканской научно-практической конференции с международным участием "Школа специалистов медицинской визуализации", Гомель, 2024; Международной научной конференции "Цифровые технологии и искусственный интеллект в медицине настоящего и будущего", Курск, 2023; Международной научной конференции "Университетская наука: взгляд в будущее" Курск, 2024.

При выполнении диссертационного исследования были применены современные и информативные методы исследования (методы лучевой диагностики патологии билиарного тракта (УЗИ, СКТ, МКТ, ЭУС), а также методы ее устранения - антеградные рентгенохирургические эндобилиарные вмешательства, ретроградные транспапиллярные вмешательства. Для объективной интерпретации клинических данных в работе использованы методы статистического анализа. С целью

интеллектуальных технологий» является законченным научным трудом, обладающим научной новизной, практической и теоретической значимостью, и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени, доктор медицинских наук, по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Работа выполнена самостоятельно, на высоком уровне и может быть представлена к официальной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Научный консультант:

доктор медицинских наук,
профессор, заведующий отделением
рентгенохирургических методов
диагностики и лечения №2
ОБУЗ «Курская областная
многопрофильная клиническая
больница», профессор кафедры лучевой
диагностики и терапии
ФГБОУ ВО КГМУ

Олег Иванович Охотников

Шифр научной специальности:

14.00.27 – Хирургия
(адрес: 305007, Курская область,
г.Курск, ул.Сумская 45 а)
8 (471) 246-45-46
e-mail: oleg_okhotnikov@mail.ru

Подпись заведующего отделением
рентгенохирургических методов
диагностики и лечения №2, ОБУЗ «КОМКБ»
профессора Охотникова Олега Ивановича
Заверяю

Заместитель главного врача
по кадрам ОБУЗ «КОМКБ»

Роман Владимирович Широконосов

29.09.20252

