

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора медицинских наук Шень Н.П. на диссертационную работу Панова Игоря Дмитриевича «Снижение рисков внутригоспитальной транспортировки пациентов на искусственной вентиляции легких» по специальности 3.1.12 – анестезиология и реаниматология.

Панов И.Д. в 2008 году окончил Тюменскую государственную медицинскую академию по специальности Лечебное дело, с 2008 по 2010 год проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «анестезиология и реаниматология», параллельно работая в качестве санитаря в отделении токсикологии, а с 3 курса – медбрата палаты реанимации отделения токсикологии. По окончании ординатуры был принят на должность врача анестезиолога-реаниматолога отделения реанимации ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №2».

С 1 октября 2019 года поступил в заочную аспирантуру на кафедру акушерства, гинекологии и реаниматологии с курсом клинико-лабораторной диагностики (с 1 сентября 2022 года – кафедра анестезиологии и реаниматологии) Тюменского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации, в это же время начал вести активную научную и педагогическую работу. С 2019 года является руководителем анестезиолого-реанимационной службы ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №2» Принимает самое активное участие во внедрении системы менеджмента качества в своей медицинской организации, является разработчиком и соавтором более 20 стандартных операционных процедур. С 2022 года является главным внештатным специалистом – токсикологом Департамента здравоохранения Тюменской области.

В медицинской среде Игорь Дмитриевич пользуется заслуженным авторитетом, базирующимся как на высоких профессиональных, так и на человеческих качествах. Зарекомендовал себя грамотным, постоянно развивающимся специалистом – анестезиологом-реаниматологом, осуществляющим большую практическую и методическую работу.

Игорь Дмитриевич принимает активное участие в работе Российских конгрессов, в том числе с международным участием, посвященных актуальным проблемам анестезиологии-реаниматологии, неоднократно выступал с докладами по широкому спектру вопросов, в том числе и в рамках темы научного исследования. Является членом Федерации анестезиологов-реаниматологов России.

Диссертация И.Д. Панова посвящена внутригоспитальной транспортировке пациентов на ИВЛ – наиболее сложному контингенту пациентов. Им лично разработана «Чек-лист внутригоспитального трансфера пациента» и стандартная операционная процедура, позволяющая оценить риски развития нежелательных событий, предупредить их развитие и в онлайн-режиме документировать процесс внутригоспитальной

транспортировки больных на ИВЛ и минимизировать риски осложнений транспортировки.

Характеризуя И.Д. Панова как ученого, следует отметить его профессиональную эрудицию, целеустремленность, работоспособность и самостоятельность в постановке цели и задач, выборе путей их достижения. Являясь автором 16 научных работ, он активно внедряет результаты исследований в практическую деятельность, преподает на кафедре анестезиологии и реаниматологии Тюменского государственного медицинского университета, пользуется заслуженным авторитетом среди коллег и пациентов.

Выполненная И.Д. Пановым диссертация показывает, что автор в достаточной мере владеет методами научного анализа, имеет высокий уровень подготовленности к организации и осуществлению научных исследований, что позволяет считать его достойным ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 – анестезиология и реаниматология.

Отзыв дан для предоставления заключения Университета по диссертации.

Научный руководитель:
заведующая кафедрой
анестезиологии и реаниматологии
ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ»
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

Наталья Петровна Шень

Подпись д.м.н., профессора Шень Н.П.
удостоверяю,
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Тюменский ГМУ» Минздрава России



Платицына С.В.

27.03.2023 г.

625023, Россия, г. Тюмень, ул. Одесская д.54
Телефон 8 (3452) 20-21-97; e-mail: tgmu@tyumsmu.ru
Официальный web-сайт: www.tyumsmu.ru

3.1.12 – анестезиология и реаниматология