

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе ассистента кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии, врача ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО СПбГПМУ, врача-неонатолога клиники акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ Чупаевой Ольги Юрьевны

В 1991г. окончила педиатрический факультет Ставропольского государственного медицинского института. С 1991г. по 1992г. обучалась в интернатуре по специальности «Педиатрия».

С 1992г. работала в качестве врача-неонатолога в отделении новорожденных, отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных МУЗ ГКБ СМП г.Ставрополя, в должности заместителя главного врача по неонатологии в МУЗ «Пятигорский межрайонный родильный дом». С 2012 по 2018г.г. работала врачом анестезиологом-реаниматологом в отделении анестезиологии и реанимации новорожденных, а в последующем, в отделении анестезиологии и реанимации для детей с кардиохирургической патологией Перинатального центра СПбГПМУ МЗ РФ.

В 2014г. принята на должность ассистента кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ.

В настоящее время Чупаева Ольга Юрьевна является врачом неонатологом клиники акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ имени И.П. Павлова МЗ РФ, врачом ультразвуковой диагностики Перинатального центра, ассистентом кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ.

В 1997г. прошла профессиональную подготовку по специальности «Анестезиология и реанимация», в 1998г. по специальности «Неонатология», в 2010г. по специальности «Ультразвуковая диагностика», в 2016г. по специальности «Детская кардиология».

За время работы зарекомендовала себя как высококвалифицированный специалист с разносторонними знаниями и навыками клинической и научно-образовательной работы. Чупаева О.Ю. ответственный и трудолюбивый врач. Постоянно работает над повышением своего профессионального клинического и педагогического мастерства.

Работа над диссертационным исследованием на тему «Клинико-гемодинамические показатели в диагностике синдрома нарушения системной перфузии у новорожденных в хирургии дуги аорты» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук выполнена в полном объёме. Результаты диссертации имеют научную новизну, теоретическую и практическую значимость.

Материал для диссертации был собран в отделении анестезиологии-реанимации для детей с кардиохирургической патологией Перинатального центра ФГБОУ ВО СПбГПМУ, в котором Чупаева О.Ю. работала в качестве врача анестезиолога-реаниматолога.



Для подготовки к защите диссертации Чупаева О.Ю. была прикреплена к 1 кафедре (хирургии усовершенствования врачей) имени академика П.А. Куприянова (приказ начальника федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации № 668 от «18» ноября 2019г.

Ценность научной работы Чупаевой О.Ю. заключается в том, что в ней приведены данные о факторах, провоцирующих неблагоприятный исход после оперативных вмешательств по коррекции врожденных пороков сердца, критерии развития синдрома нарушения системной перфузии у новорожденных с врожденной патологией дуги аорты. Разработана стратегия, позволяющая прогнозировать эффективность планируемого оперативного вмешательства путем оценки гемодинамического статуса.

С помощью логистической регрессии был выполнен анализ показателей, имеющих прямую связь с неблагоприятным исходом. На основании данных параметров разработан алгоритм принятия решения о хирургической тактике лечения пациентов с врожденной патологией дуги аорты и синдромом нарушений системной перфузии.

Накопленные в клинике Перинатального центра ФГБОУ ВО СПбГПМУ научные данные, касающиеся гемодинамики в переходном периоде кровообращения у новорожденных с патологией дуги аорты позволяют расширить представления о развитии синдрома нарушения системной перфузии. Полученная в результате проведенного исследования математическая модель - «модель вероятности операционного исхода» (МВОИ) помогает прогнозировать риск неблагоприятного исхода в каждой конкретной клинической ситуации.

Разработаны предоперационные критерии, позволяющие на основе клинико-гемодинамических показателей определить оптимальный вариант хирургического вмешательства у младенцев с патологией дуги аорты. Это дает возможность повысить эффективность оказания кардиохирургической помощи детям, улучшить результаты их лечения и снизить младенческую смертность.

Результаты диссертационного исследования и основные положения представлены и обсуждены на межкафедральном заседании 1 кафедры (хирургии усовершенствования врачей) имени П.А. Куприянова ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, кафедры хирургических болезней детского возраста имени Г.А. Баирова ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, кафедры анестезиологии и реаниматологии имени В.Л. Ваневского СПб Северо-западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова МЗ РФ.

Присутствовали на заседании – 24 человека. Результаты голосования: «за» – 24 человека, «против» – 0 человек, «воздержалось» – 0 человек, протокол № 7 от «22» января 2024г.

Материалы диссертации были использованы для написания 17 печатных работ, опубликованных соискателем в соавторстве. 13 статей напечатаны в журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации.

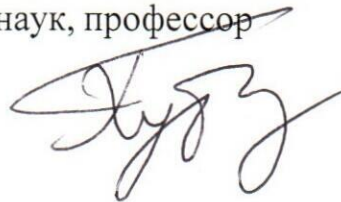
Отзыв дан в связи с представлением к защите диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ**  
заведующий 1 кафедрой и клиникой  
(хирургии усовершенствования врачей)  
имени академика П.А. Куприянова  
ФГБВОУ ВО "Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова"  
Министерства обороны Российской Федерации.

Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Хубулава Г.Г.

«27» января 2024 г



*Подпись Хубулава Г.Г.*  
*Завучем*

СТАРШИЙ ПОМОЩНИК  
НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА КАДРОВ  
Военно - медицинской академии

СТ. ЛЕЙТЕНАНТ

И. К. Л.

« — » 20 — г.

