

СВЕДЕНИЯ

О научном консультанте по докторской диссертации Бахаревой Юлии Александровны на тему: «Ранняя активизация детей первого года жизни после операций с искусственным кровообращением по поводу сложных врожденных пороков сердца»
по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимиরского" ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимира, 129110 г.Москва, ул. Щепкина 61/2, (495)681-55-85, e-mail: filipp.paleev@monikiweb.ru, www.monikiweb.ru

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки Ученое звание (по какой кафедре или специальности)	Основные научные труды
Козлов Игорь Александрович	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимира", профессор кафедры анестезиологии и реанимации факультет	Д.м.н., 14.01.20 – анестезиология и реаниматология профессор	1. Чреспинцеводная эхокардиография в оценке показаний и противопоказаний к ранней активизации после реваскуляризации миокарда // Е.В. Дзыбинская, Л. А. Кричевский, И. Е. Харламова, И.А. Козлов / Общая реаниматология. - 2011. - Т. 7, № 1. – С. 42-47. 2. Информативность натрийуретического пептида В-типа у кардиохирургических больных с гиперкреатининемией // И.А. Козлов, М.Г. Буржунова, О.Г. Гусева, В.Ю. Рыбаков / Общая реаниматология. - 2011. - Т. 7, № 5 – С. 55-59. 3. Перионерационная динамика и клиническая значимость содержания натрийуретического пептида В-типа в крови кардиохирургических больных // И.А. Козлов, М.Г. Буржунова, М.В. Чумаков, В.Х. Тимербаев / Общая реаниматология. - 2012. - Т. 8, № 4 - С. 133-138. 4. Агонист альфа ₂ -адреинорецепторов дексмедетомидин в практике

	усовершенствования врачей	<p>современной седации // И.А. Козлов / Общая реаниматология. – 2013. - Т. 9. № 2. - С. 55-65.</p> <p>5. Современные подходы к седации в отделениях реанимации и интенсивной терапии // И.А. Козлов / Неотложная медицина. – 2013. - № 1. - С. 22-32.</p> <p>6. Дексмедетомидин при анестезиолог-реаниматологическом обеспечении кардиохирургических вмешательств. Часть 1. Общие сведения об агонистах α_2-адренорецепторов и их фармакодинамике, дексмедетомидиновая седация у кардиохирургических больных // И.А. Козлов / Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2014. - № 3. - С. 63-73.</p> <p>7. Дексмедетомидин при анестезиолог-реаниматологическом обеспечении кардиохирургических вмешательств // И.А. Козлов / Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2014. - № 4. - С. 97-105.</p> <p>8. Дексмедетомидин для седации кардиохирургических больных // И.А. Козлов, Л.А. Кричевский / Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2014. - № 3. - С. 67-75.</p> <p>9. Микродиализ - новый метод мониторинга функции трансплантированной трупной почки // М.Ш. Хубутия, С.В. Журавель, И.А. Козлов и др. / Анестезиология и реаниматология. – 2015, № 1. – С. 69-72.</p> <p>10. Профилактика осложнений, обусловленных ишемией-реперфузией миокарда, при экстракардиальных оперативных вмешательствах // И.А. Козлов / Бюллетень сибирской медицины. – 2016. – Т. 15, № 3. – С. 102-117.</p> <p>11. Биомаркер напряжения миокарда NT-проВНР у больных тяжелой внебольничной пневмонией // И.А. Козлов, И.Н. Тюрин, С.В. Авдейкин и др. / Общая реаниматология. – 2016. – Т. 12, № 3. - С. 24-33.</p>
--	---------------------------	---

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, к.м.н.

Д.А.Куликов