

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЦЕНТР
ИННОВАЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКИ
И ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

МаксКлиник

УЗИ
МРТ



ООО «ДВ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОЙ
ДИАГНОСТИКИ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ
ХИРУРГИИ «МАКСКЛИНИК»
ОГРН 115 272 1000 981
ИНН 272 121 47 96
КПП 272 101 001
Юридический адрес: 680013,
Хабаровск, Ленинградская, 27 Литер А
Фактический адрес: 680013,
Хабаровск, Ленинградская, 27 Литер А.

91-50-50

ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 27 А

Долока Андрей Сергеевич

Специальность: врач анестезиолог – реаниматолог

Категория: высшая квалификационная категория

Образование специалиста:

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Место приема: ООО «ДВ Центр инновационной диагностики и эндоскопической хирургии «МаксКлиник», 680017, г.Хабаровск, ул.Ленинградская, д.27А

Стаж работы: с 2001 года

Сертификат по специальности:

Сертификат по специальности «анестезиология – реаниматология»

№ 072707003545 годен до 02.03.2024г

Дополнительная информация:

- 1995-2001гг обучение в ДВГМУ по специальности «Педиатрия».
- 2001-2003гг клиническая ординатура по специальности «Анестезиология и реаниматология» в ДВГМУ, г. Хабаровск.
- 2002-2011гг врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии, НУЗ «Дорожная клиническая больница», г. Хабаровск.
- 2005-2014гг врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии, КГБУЗ «Хабаровский территориальный центр медицины катастроф», г. Хабаровск.
- 2008г первичная специализация по специальности «Сердечно-сосудистая

хирургия», в ФГУ «ННИИПК Росмедтехнологий» г. Новосибирск.

- 2008-2011 гг освоил и внедрил методику хирургической коррекции нарушений ритма сердца, экстренной и плановой имплантации кардиостимуляторов в НУЗ «Дорожная клиническая больница», г. Хабаровск.

- 2011-2014 гг врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии ФГБУ «ФЦ ССХ» Минздрава России, г. Хабаровск.

- 2014-2016 гг заведующий отделением, врач анестезиолог-реаниматолог РАО КГБУЗ «Перинатальный центр».

- 2016 г повышение квалификации по программе «Первичная реанимация новорожденных».

- 2016 г повышение квалификации по программе «Клиническая трансфузиология».

- с 2016 г. заведующий отделением, врач анестезиолог-реаниматолог ДВЦ инновационной диагностики и эндоскопической хирургии «МаксКлиник».

- 2019 г. сертификационный цикл по специальности «Анестезиология и реаниматология» на базе ИПКСЗ г. Хабаровск

- 2021 г. распоряжение от 14.01.21 №12-р, о присвоении высшей квалификационной категории.

Основные навыки и манипуляции

Оказание помощи новорожденным, детскому и взрослому населению по профилю анестезиология-реанимация

Профессиональные навыки, диагностика и лечение

1. Оценка состояние больных на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования;
2. Оценка состояния больного перед операцией, назначение необходимых лечебно-диагностических мероприятий, связанных с подготовкой больного к наркозу, определение тактики ведения больного в соответствии с порядком и стандартом медицинской помощи;
3. Оформление медицинской документации;
4. Ведение электронной истории болезни;
5. Динамическое наблюдение и проведение мониторинга больных;
6. Проведение интенсивной терапии при: септических состояниях, перитоните, диарее, истощающей рвоте с применением антибактериальных препаратов, зондового и парентерального питания; политравме, шоке, травме груди, электротравме, ожоговой травме, черепно-мозговой травме; острым инфаркте

миокарда, нарушениях ритма сердца; в восстановительном периоде после оживления

7. Применение различных видов искусственной вентиляции легких, продленной интубации, адаптации к респиратору, седативной терапии, отключения от респиратора, ухода за больным с трахеостомой, контроля состояния газообмена;
8. Проведение неотложные мероприятия при: различных формах шока; ожоговой травме; тяжелой черепно-мозговой травме, политравме, травме груди; осложненных формах инфаркта миокарда, нарушениях ритма сердечной деятельности, гипертоническом кризе; комах неясной этиологии;
9. Расчет парентерального питания при проведении интенсивной терапии;
10. Расчет инфузионной терапии различным группам больных (взрослые, дети);
11. Обеспечение мероприятий по проведению искусственной вентиляции лёгких;
12. Проведение реанимационных мероприятий согласно современным стандартам;
13. Организация рабочего места в операционной, подготовки к работе и эксплуатации аппаратуры для наркоза, искусственной вентиляции легких, мониторинга наблюдения за больным, необходимых инструментов, медикаментов;
14. Осуществление принудительной вентиляцией легких маской наркозного аппарата, интубацией трахеи на фоне введения миорелаксантов, искусственной вентиляции легких вручную и с помощью респираторов; введением ларингеальной маски;
15. Проведение анестезиологического пособия (внутривенным, ингаляционным, комбинированным способами) различным группам больных (дети, взрослые) в плановом и экстренном порядке;
16. Выполнение местной, проводниковой анестезии;
17. Выполнение лечебных и диагностических пункций плевральной полости, перидурального пространства и спинномозгового канала;
18. Катетеризация центральных вен и артерий;
19. Катетеризация легочной артерии и проведение расчетов центральной гемодинамики;
20. Переливание компонентов крови;
21. Обеспечение искусственного кровообращения при операциях, выполняемых на открытом сердце;

Болезни которые лечит врач

Анестезиологическое обеспечение хирургических вмешательств, диагностических манипуляций, пациентам неонатологического, педиатрического возраста и взрослого населения.