

Отзыв научного руководителя
на соискателя Цыренова Дамбу Дамдиновича отдела сердечно-сосудистой хирургии
НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ кардиологии»
Минздрава России

С 2013 по 2015гг Цыренов Д.Д. обучался в ординатуре в отделе мониторинга снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «РКНПК» МЗ РФ. С 2015 по 2018гг обучался в аспирантуре в отделе сердечно-сосудистой хирургии НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России.

За время обучения освоил современные методы диагностики и лечения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, комплекс специальных клинико-инструментальных методик, применяющихся для обследования больных с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией. Цыренов Д.Д. участвовал в отборе и подготовке кандидатов на тромбэндартерэктомию из ветвей легочной артерии, осуществлял periоперационное ведение, назначал и корректировал медикаментозное лечение данным пациентам с целью стабилизации состояния, уменьшения выраженной сердечной недостаточности и сопутствующих патологий, купировал развивающиеся осложнения после вмешательства под руководством кураторов.

Цыренов Д.Д. имеет навыки работы с научной литературой, поисковыми интернет-базами, способен анализировать и обобщать научный материал, делать сообщения и писать статьи. Является автором и соавтором трех опубликованных научных работ, а также 1 тезиса на международной конференции. Принимала участие во всероссийских конференциях по проблеме легочной гипертензии с научными докладами, тезисами.

Цыренов Д.Д. является высококвалифицированным научным работником и врачом, специалистом для работы в медицинских научно-исследовательских учреждениях и практическом здравоохранении.

Научный руководитель:

Академик РАН, Доктор медицинских наук

Р.С. Ачкурин

Подпись Р.С. Ачкурина ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь НИИ клинической
кардиологии им. А.Л. Мясникова
ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России



Ю.В. Жернакова

09.03.2021