

Сведения о профессиональной подготовке специалистов
Общество с Ограниченной Ответственностью Частная Поликлиника «Лаборатория гистологии и цитологии,
625032, Российская Федерация, г.Тюмень, ул. Червишевский тракт, дом 5
(Наименование юридического лица и адрес места осуществления медицинской деятельности)

| № п/п | Занимаемая должность, согласно номенклатуре | Ф.И.О. специалистов | Сведения об основном образовании | Профессиональная переподготовка (интернатура, ординатура, первичная специализация) сроки, место учебы | Сертификат специалиста | Сведения об усовершенствованиях |
|-------|---|---|---|--|--|--|
| 1 | Врач-патологоанатом | Кузьмина Марина Владимировна Первая квалификационная категория по специальности «Патологическая анатомия», 2016 г. | ГОУ ВПО Тюменская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности лечебное дело, 2008 г. | Клиническая ординатура ГОУ ВПО «Тюменская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», Патологическая анатомия, 2010 г. | Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Региональная академия делового образования» 23.11.2020 | «Патологическая анатомия», 2020 г. |
| 2 | Врач клинической лабораторной диагностики | Ганихина Наталья Валентиновна Первая квалификационная категория по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», 2015 г. | ГОУ ВПО «Тюменская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности лечебное дело, 2008 г. | Интернатура ГОУ ВПО «Тюменская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», клиническая лабораторная диагностика, 2009 г. | ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2019 г. | «Клиническая лабораторная диагностика», 2019 г. «Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки, молочной и щитовидной железы», 2017 г. |