



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Региональной конференции
**«Заместительная почечная терапия: возможности применения
методики при критических состояниях»**

Мероприятие состоится по адресу: Калининградское ш., 4, посёлок Родники

29 октября 2021 в 14:00

Программа:

14.00-14.30

**Пути коррекции острого почечного повреждения у кардиологических пациентов:
9-летний опыт ФЦВМТ г. Калининград**

Калашникова Юлия Сергеевна, заведующий отделением анестезиологии-реанимации №2 ФГБУ «ФЦВМТ» МЗ РФ (г. Калининград), к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории

14.30-15.00

**Опыт применения регионарной цитратной антикоагуляции в
экстракорпоральной гемокоррекции у пациентов с геморрагическим инсультом**

Фомин Илья Владимирович, заведующий анестезиолого-реанимационной службой регионального сосудистого центра ГБУЗ ОКБ КО, врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории

15.00-15.30

**Инфекционный генез ОПН. Возможности оптимизации диагностики и лечения
инфекции**

Дамбиева Мария Сергеевна, врач-клинический фармаколог ФГБУ «ФЦВМТ» МЗ РФ (г. Калининград)

15.30-16.00

Экстракорпоральная гемокоррекция у пациентов с ковидной инфекцией

Саблин Иван Дмитриевич, заместитель главного врача по интенсивной терапии ГБУЗ КО ЦГКБ, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог КО



16.00-16.30

Возможности цитокиновой и LPS-сорбции устройством PRISMAFLEX OXIRIS set у септических пациентов»

Калашникова Юлия Сергеевна, заведующий отделением анестезиологии-реанимации №2 ФГБУ «ФЦВМТ» МЗ РФ (г. Калининград), к.м.н, врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории

Дискуссия

**Уважаемые коллеги, в связи с эпидемической ситуацией, просим Вас заранее подтвердить свою готовность участия в мероприятии. Подтверждение с указанием ФИО, специальности участника, названия медучреждения необходимо направить до 25 октября включительно на электронную почту:*

kalashnikova.us@kldcardio.ru - зав. ОАП№2 Калашникова Юлия Сергеевна

Будем рады видеть вас на мероприятии!