

Извещение

В пятницу, **23 апреля 2021 года**, в **14:00 в Научно-образовательном инновационном центре Даггосмедуниверситета** состоится объединенное 652-е Заседание Дагестанского научно-медицинского общества хирургов им.Р.П.Аскерханова и Дагестанского регионального отделения Российского общества хирургов с IX Республиканской научно-практической конференцией «Новое в хирургии и кардиологии Дагестана»

Программа и приглашение

**IX Республиканская научно-практическая конференция
«Новое в хирургии и кардиологии Дагестана»
Глубокоуважаемый коллега!**

Приглашаем Вас принять участие в работе IX Республиканской научно-практической конференции «Новое в хирургии и кардиологии Дагестана», которая состоится в г. Махачкале 23 апреля 2021 г. в 14:00 в Научно-образовательном инновационном центре ДГМУ по адресу: г. Махачкала, пр. И. Шамиля, 46.

Внимание!

Доклады и сообщения должны быть сопровождаться презентациями в PowerPoint. Их необходимо предоставить на цифровых носителях за 1 час до начала мероприятия ответственному представителю оргкомитета.

Телефоны секретариата:

Абдулхаликов Абдулхалик Селимханович

+7 (988) 300 42 04

Муртузалиева Анзират Султанмурадовна

+7 (989) 651 67 04

С уважением, Правление Общества!

Научная программа:

Председатели:

Маммаев С. Н. - ректор ФГБОУ ВО «ДГМУ» МЗ РФ

Беяева Т. В. - министр здравоохранения РД

Сопредседатели:

Меджидов Р. Т. - председатель Дагестанского регионального отделения РОХ

Магомедов А. Г. - заведующий кафедрой госпитальной хирургии №1

Махачев О. А. - заведующий кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии
ФПК и ППС

Тотушев М. У. - главный кардиолог Минздрава РД

Докладчики:

- 1. Дорога длиной в 7 лет (2014-2020 гг.): итоги оказания высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи в Дагестанском центре кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии (О. А. Махачев)**
- 2. Роль 3D-реконструкции изображений методов лучевой навигации в планировании операций при патологии гепатопанкреатобилиарной зоны (И.У. Магомедов, Р.Т. Меджидов, А.С. Муртузалиева, Н.М. Магомедов)**
- 3. Малоинвазивные технологии в онкохирургии пищевода (С. А. Алиев, С.М. Магомедов, Ш.Ю. Мамедбеков, К.А. Курбанов, З.М. Закаржаева)**
- 4. Выбор метода хирургического лечения варикоцеле у детей (Б.Р. Казиров, Б.М. Махачев, Ф.В. Мейланова, А.Н.Тихмаев, А.Д. Магомедов, В.Б. Балаев, З.Н. Муртузаалиев, Ю.Б. Казиров)**
- 5. Мультидисциплинарный подход к лечению гастродуоденальных кровотечений (М.К. Абдулжалилов, М.Р. Иманалиев, М.А. Хамидов, В.И. Козлов, К.М. Ашурлаев, З.М. Закариев, А.М. Абдулжалилов, А.И. Чочаева, А.М. Абасова)**
- 6. Современный подход к диагностике и лечению мочекаменной болезни (мультидисциплинарный подход, рекомендации) (Д.П. Гаджиев, Г.А. Биларов, Г.Д. Гаджиев, О.Н. Раджабов)**
- 7. Новый способ определения чувствительности химиопрепарата к раку молочной железы (М.Р. Рамазанов, З.М. Абдурахманова, М.М. Рамазанова, В.Ф. Брежнев)**
- 8. Стентирование коронарных артерий на фоне Covid-19 (Ш. Б. Багандов)**
- 9. Особенности лечения острого калькулезного холецистита у пациенток с беременностью (А.Г. Магомедов, К.Х. Омаров)**
- 10. Мультимаркерный подход прогнозирования ОКС в окклюзирующие поражения миокарда (М. Г. Алиева, А.А. Абдуллаев)**
- 11. Артериальные тромбозы при COVID-19 (Джанаев М.З.)**

Регламент: доклад – 10 мин., прения – 3 мин