



ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

1. Фамилия: Дадабаев
2. Имя: Мурат
3. Отчество : Хасанович
4. Пол: Мужской
5. Дата рождения: 11.06.1957
6. Место рождения : Ошская область
7. Национальность: Таджик
8. Гражданство: Кыргызстан

Образование: Высшее Медицинское

1. наименование вуза, где учился: Кыргызский Государственный Медицинский Институт

2. год окончания вуза: 1980 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызстан

2. Организация: Национальный Центр Кардиологии и Терапии им. М. Миррахимова

3. Должность: заведующий отделения рентгенхирургии сердца и сосудов Наличие

ученой степени

1. Степень (К) : Кандидат медицинских наук

Отрасль наук : Сердечно-сосудистая хирургия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 140044

Дата присуждения 1988 год

2. Степень (Д): Доктор медицинских наук

Отрасль наук: Сердечно-сосудистая хирургия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 140044

Дата присуждения 1996 год

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс)

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор): Профессор

Специальность: Лучевая диагностика и лучевая терапия Дата

присвоения : 2005 г.

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 200 в т.ч. научных 200 монографий 3 ,

учебно-методических _____ открытий _____, изобретений 3 Научные
труды

Основные: шифр научной специальности 14.00.44

1. Усупбаева Д.А., Дадабаев М.Х., Таштаналиев А.Б., Чукубаев М.А. Тактические подходы к транскатетерной коррекции вторичного ДМПП с дефицитом заднего края окклюдером Amplatzer. Централь-Азиатский медицинский журнал том xv, № 1, 2009, с. 18-22.

2. Усупбаева Д.А., Дадабаев М.Х., Таштаналиев А.Б., Чукубаев М.А. Тактические подходы к транскатетерной коррекции вторичного ДМПП с дефицитом заднего края окклюдером Amplatzer. Центральнo-Азиатский медицинский журнал том xv, № 1, 2009, с. т 8-22.
3. Усупбаева Д.А., Дадабаев М.Х., Чукубаев М.А Гавора П.Случай повторного транскатетерного закрытия открытого артериального протока с помощью Amplatzer Duct Occluder. Центральнo-Азиатский медицинский журнал том xv, № 1, 2009, с. 74-78.
4. Усупбаева Д.А., Дадабаев М.Х., Молдалиева А.К. Богданова Е.Ю., Бакеева М. Э.,Джишамбаев. Функциональное состояние правого желудочка после транскатетерной коррекции вторичного дефекта межпредсердной перегородки. вестник КРСУ, 2013, т.13. – №12с.178-183.
5. Дадабаев М.Х., Савченко Ж.В., Бакеева М.Э., Богданова Е.Ю. Состояние эндоваскулярной хирургии в Кыргызской Республике. Центральнo- Азиатский журнал СС хирургии, 2013, №10, с- 12-23.
6. Дадабаев М. Х.,Богданова Е.Ю. Транскатетерная коррекция аневризмы межпредсердной перегородки с наличием дефекта. Вестник КГМА 2016, №5 с 10.
7. Усупбаева Д.А.Дадабасв М.Х., Богданова Е.Ю.,Бакеева М.Э.,Савченко Ж.В. Тактика транскатетерной коррекции при множественных дефектах межпредсердной перегородки. Вестник КГМА 2016, №5 с 19.
8. Усупбаева Д.А. Дадабаев М. Х., Богданова Е.Ю., Бакеева М.Э. Естественное течение, показания и сроки коррекции вторичного дефекта межпредсердной перегородки. Вестник КГМЛ 2016,5. с.32.
9. Руководство по рентгенэндоваскулярной хирургии сердца и сосудов 4 тома. Монография , 2008г., 2 том, НЦССХ им.А.Н.Бакулева РАМН, Москва. Под редакцией Л.А.Бокерия, Б.Г.Алекяна.
10. Рентгенэндоваскулярная хирургия 4 тома. Врожденные пороки сердца 1 том, Москва, издательство «Литесра» 2017. Под редакцией Б.Г.Алекяна.
11. Бейшенкулов М.Т.,Калиев К.Р., Чазмова З.М. , Токтосунова А.К., Дадабаев М.Х.. Степень поражения коронарных артерий у больных с нестабильной стенокардией св зависимости от диастолической дисфункции левого желудочка. Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета 2020 гтом 20,N 9 стр.14- 19.
12. Руководство по рентгенэндоваскулярной хирургии сердца и сосудов 4 тома. Монография , 2008г., 2 том, НЦССХ им.А.Н.Бакулева РАМН, Москва. Под редакцией Л.А.Бокерия, Б.Г.Алекяна

Основные смежные: шифр научной специальности 14.03.13

- 1.Эхокардиографическая оценка транскатетерного закрытия открытого артериального протока
- 2.Оценка объемно-функциональных характеристик сердца после транскатетерного закрытия вторичного дефекта межпредсердной перегородки окклюдером Amplatzer
- 3.Изменения ЭКГ у детей после эндоваскулярного закрытия вторичного дефекта межпредсердной перегородки

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения " 29" сентября 2022 г.

Подпись

