

## АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы Бейшенкулов \_\_\_\_\_
2. Аты \_\_Медет\_\_\_\_\_
3. Атасынын аты \_\_\_\_\_Таштанович\_\_\_\_\_
4. Жынысы \_\_эркек\_\_\_\_\_
5. Туулган күнү 17.02.1961\_\_\_\_\_
6. Туулган жери \_\_\_\_\_
7. Улуту \_\_кыргыз\_\_\_\_\_
8. Жарандыгы \_\_Кыргызстан\_\_\_\_\_

Билими \_\_\_\_\_

1. Билим алган окуу жайынын аталышы \_\_Кыргыз улуттук медициналык институту\_\_\_\_\_

2. Окуу жайды бүтүргөн жылы \_\_1988\_\_\_\_\_

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети \_\_Кыргызстан\_\_\_\_\_
2. Уюму \_\_\_\_\_Улуттук \_\_\_\_\_кардиология \_\_\_\_\_жана \_\_\_\_\_терапия борбору\_\_\_\_\_
3. Кызматы \_\_Ургенттик кардиология жана реанимация бөлүмүнүн башчысы\_\_\_\_\_

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К) \_\_кандидат\_\_\_\_\_

Илим тармагы

\_\_медицина\_\_\_\_\_

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча)

\_\_14.01.05\_\_\_\_\_

Берилген күнү \_\_\_\_1994\_\_\_\_\_

2. Даражасы (Д) \_\_доктор\_\_\_\_\_

Илим тармагы \_\_медицина\_\_\_\_\_

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча)

\_\_14.01.05\_\_\_\_\_

Берилген күнү \_\_2002\_\_\_\_\_

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик) \_ аик \_\_\_\_\_

Адистиги \_\_\_\_\_

Бйгарылган күнү \_1998\_\_\_\_\_

2. Окумуштуулук наамы (профессор) \_ профессор \_\_\_\_\_

Адистиги \_ медицина \_\_\_\_\_

Бйгарылган күнү \_2016\_\_\_\_\_

Академиялык наамынын болушу

1. Наамы \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

2. Наамы \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1. Эмгектеринин саны \_130\_\_\_\_\_ анын ичинен илимий \_126\_\_\_\_\_ ,

монографиялары \_1\_\_\_\_\_ , окуу-методикалык \_\_\_\_\_9\_\_\_\_\_ ,

ачылыштары \_\_\_\_\_ , ойлоп табуулары \_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_ .

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры

\_14.01.05- кардиология \_\_\_\_\_

1. Beishenkuliov M., 2017 ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation: The Task Force for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation of the European Society of Cardiology (ESC). [Text] / В. Hanez, S. James et al// Eur Heart J. -2017.

2. Бейшенкулов М.Т., Mechanical function of the left atrium within 28 days after restoration of sinus rhythm in patients with paroxysmal atrial fibrillation. [Text]/ А.К. Токтосунова., К.Р. Калиев, А. Колбай.// A.Heart, Vessels and Transplantation.- 2022.

3. Бейшенкулов М.Т. The ESC ACCA EAPCI EORP acute coronary syndrome ST-elevation myocardial infarction registry. [Text]/ Т.Ш. Абдурашитова, К.Р. Калиев К.Р., А.К. Токтосунова// European Heart Journal - Quality of Care and Clinical Outcomes.- 2020. №6 (2).-P. 100-104. \_\_\_\_\_

Илимий кызматкер диссертациялык кеңештин курамына кире ала турган адистик (шифр)

1. Негизги 14.01.05-кардиология \_\_\_\_\_ 2. Чектеш \_\_\_\_\_ 3. Кошумча \_\_\_\_\_

Толтурулган күнү 2023\_ -ж. «\_03\_» \_февраль \_\_\_\_\_

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макул»

Колу



