

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Миненков
2. Имя: Геннадий
3. Отчество: Олегович
4. Пол: Мужской
5. Дата рождения: 29.01.1976
6. Место рождения: г. Бишкек, Кыргызская Республика
7. Национальность: Русский
8. Гражданство: Кыргызское

### Образование

1. наименование вуза, где учился: КГМА им. И. К. Ахунбаева
2. год окончания вуза: 1998

### Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Неврологический центр «КОРТЭКС»
3. Должность: врач лучевой диагностики

### Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат медицинских наук

### Отрасль наук: Медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 14.01.14

Дата присуждения: 30.06.2004 г.

2. Степень (Д): доктор медицинских наук

### Отрасль наук: Медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 14.01.12

Дата присуждения: 31.10.2013 г.

### Наличие ученых званий

1. Ученое звание (профессор)

Специальность: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Дата присвоения: 2016

### Наличие академических званий

1. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_
2. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1. Количество публикаций: 113, в т.ч. научных: 113,  
Монографий – 3, учебно-методических пособий - 3,  
открытий \_\_\_\_\_, изобретений- 3.

Специальность (шифр), по которой опубликованы основные научные труды  
Онкология (14.01.12).

1. «Рак верхнечелюстной пазухи с прорастанием в полость носа, носоглотку, клетки решетчатого лабиринта и орбиту (клинический случай)». Нуркеев Н.Б., Миненков Г.О., Турапова Ж.М. - Вестник КГМА им. И.К. Ахунбаева. 2019. № 2. С. 107-110.

2. «Некоторые КТ-особенности доброкачественных новообразований челюстно-лицевой области и их роль в выборе метода хирургического лечения». Насыров В.А., Исламов И.М., Миненков Г.О. - Вестник КГМА им. И.К. Ахунбаева. 2019. № 2. С. 26-32.

3. «Лечение рака нижней губы». Султанбеков Р.А., Джунушалиев К.К., Саржевская М.П., Айтбаев Э.С., Миненков Г.О. - Тихоокеанский медицинский журнал. 2017. № 1 (67). С. 65-68.

4. «Возможности современных лучевых методов в комплексной диагностике переменных проявлений ретинобластомы, ее распространенности, стадировании и выборе методов лечения». Миненков Г.О., Джунушалиев К.К., Солodченко Н.В. - Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. № 8-1. С. 69-72.

Основная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды - Лучевая диагностика, лучевая терапия (14.01.13).

1. «Современные возможности лучевых методов обследования в комплексной диагностике крупных дермоидных кист яичников». Миненков Г.О., Козырева А.Г. – Научный медицинский вестник Югры. 2019. № 4 (22). С. 23-27.

2.«Сложности клинико-сонографической дифференциальной диагностики абдоминального эндометриоза и десмоида». Кадырова А.И., Миненков Г.О., Абдуллаева А.А., Юсупова Д.В. – Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2018. № 7. С. 101-106.

3. «Возможности конусно-лучевой компьютерной томографии в исследовании челюстно-лицевой области». Скоробогатова О.В., Миненков Г.О. – Вестник КГМА им. И.К. Ахунбаева. 2017. № 1. С. 172-179.

4. «Современные возможности МСКТ в диагностике мицетом параназальных синусов». Миненков Г.О., Насыров В.А., Исламов И.М., Солodченко Н.В., Скоробогатова О.В. - Вестник оториноларингологии. 2017. Т. 82. № 3. С. 22-24.

Дополнительная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды - Болезни уха, горла и носа (14.01.03).

1. «О тактике ведения и лечения больных с врожденными мозговыми грыжами при их локализации в челюстно-лицевой области». Фейгин Г. А., Миненков Г. О., Фейгин А. М. - Вестник оториноларингологии. 2022. Т. 87. № 1. С. 87-90.

2.«Пиоцеле решетчатого лабиринта (случай из практики)». Насыров В.А., Миненков Г.О., Турапова Ж.М., Солodченко Н.В. - Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2018. № 11-2. С. 300-304.

3. «Клиническое наблюдение обширной хондромы рото- и гортаноглотки».

Миненков Г.О., Джунушалиев К.К., Пак В.В., Шимкина О.А. - Вестник  
оториноларингологии. 2017. Т. 82. № 5. С. 56-57.

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть  
включен в состав диссертационного совета

1. Основная: Онкология
2. Смежная: Лучевая диагностика, лучевая терапия
3. Дополнительная: Болезни уха, горла и носа

Дата заполнения " 9\_ " \_\_июня\_\_ 2022 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:  
«Согласен»

Подпись

