

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Авдеев
2. Имя: Сергей
3. Отчество: Николаевич
4. Пол: мужской
5. Дата рождения: 27.02.1968
6. Место рождения: Иркутская обл., Российская Федерация
7. Национальность: Русский
8. Гражданство: Российская Федерация

Образование: высшее

1. Наименование вуза, где учился: Российский Государственный Медицинский Университет им. Н.И.Пирогова
2. Год окончания вуза: 1993

Место работы в настоящее время

1. Государство: Российская Федерация
2. Организация: 1-й Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М.Сеченова
3. Должность: заведующий кафедрой пульмонологии

Наличие ученой степени

1. Степень (К) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

2. Степень (Д) да

Отрасль наук пульмонология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 14.00.43

Дата присуждения 05.03.2004

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) да

Специальность: пульмонология

Дата присвоения: 07.12.2007

Наличие академических званий

1. Звание: академик _____ Академия РАН _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикации: более 900 в т.ч. научных __, монографий 40, учебно-методических 40, открытий __, изобретений 11 __.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 14.00.25 - пульмонология

1. Avdeev S, Aisanov Z, Arkhipov V, Belevskiy A, Leshchenko I, Ovcharenko S, Shmelev E, Miravittles M. Withdrawal of inhaled corticosteroids in COPD patients: rationale and algorithms. Int J COPD 2019; 14: 1267-1280. doi: 10.2147/COPD.S207775

2. Avdeev S, Aisanov Z, Arkhipov V, Belevskiy A, Leshchenko I, Ovcharenko S, Shmelev E, Miravittles M. Withdrawal of inhaled corticosteroids in COPD patients: rationale and algorithms. Int J COPD 2019; 14: 1267-1280. doi: 10.2147/COPD.S207775

3. Avdeev S, Voznesenskiy N, Boldina M, Ignatova G, Kostina N, Kulbaisov A, Leshchenko I, Beekman MJH. SABA Overuse in Russia - Burden and Possible Causes: An Analysis of the Russian Population in the SABINA III (SABA use IN Asthma) Study. J Asthma Allergy 2022; 15: 371-379. <https://doi.org/10.2147/JAA.S350393>.

Основные смежные: шифр научной специальности 14.01.20 Анестезиология и реаниматология

1. Avdeev S, Yaroshetskiy A, Tsareva N, Merzhoeva Z, Trushenko N, Nekludova G, Chikina S. Noninvasive ventilation for acute hypoxemic respiratory failure in patients with COVID-19. Amer J Emerg Med 2021; 39: 154–157; DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ajem.2020.09.075>.

2. Avdeev SN, Nuralieva GS, Soe AK, Gainitdinova VV, Fink JB. Comparison of Vibrating Mesh and Jet Nebulizers During Noninvasive Ventilation in Acute Exacerbation of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. J Aerosol Med Pulm Drug Deliv 2021; 34(6): 358-365. doi: 10.1089/jamp.2020.1665.

3. Avdeev SN, Trushenko NV, Chikina SY, Tsareva NA, Merzhoeva ZM, Yaroshetskiy AI, Sopova VI, Sopova MI, Rosenberg OA, Schermuly RT, Kosanovic D. Beneficial effects of inhaled surfactant in patients with COVID-19-associated acute respiratory distress syndrome. Respir Med 2021; 185: 106489. doi: 10.1016/j.rmed.2021.106489.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

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

1. Основная пульмонология 2. Смежная __ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения "05" февраля 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись

