

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, (профессоре) Игнатовой Галине Львовне (зав кафедрой терапии ИДПО ЮУГМУ) по диссертации Перельман Натальи Львовны на тему «Роль эндогенных и экзогенных факторов в формировании особенностей связанного со здоровьем качества жизни больных бронхиальной астмой», представленной на соискание учёной степени кандидата (доктора) медицинских (биологических) наук по специальностям: (3.1.29. Пульмонология (медицинские науки). в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 при ДНЦ ФЦД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: d999.199.02@gmail.com, <https://sfrd.ru>)

<p>Фамилия, Имя, Отчество</p>	<p>Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность</p>	<p>Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)</p>	<p>Учёное звание (по специальности, кафедре)</p>	<p>Основные работы</p>
<p>Игнатова Галина Львовна</p>	<p>ФБГОУ ВО ЮУГМУ МЗ РФ, Челябинск, зав кафедрой терапии ИДПО</p>	<p>Доктор мед наук, 3.1.29. Пульмонология</p>	<p>Профессор по кафедре терапии</p>	<p>1. БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА: ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ <i>Чучалин А.Г., Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Белевский А.С., Васильева О.С., Гепле Н.А., Игнатова Г.Л., Княжеская Н.П., Малахов А.Б., Мещерякова Н.Н., Ненашева Н.М., Фассахов Р.С., Хайтов Р.М., Ильина Н.И., Курбанчаева О.М., Астафьева Н.Г., Демко И.В., Фомина Д.С., Намазова-Баранова Л.С., Баранов А.А. и др.</i> Пульмонология. 2022. Т. 32. № 3. С. 393-447. 2. ЗНАЧЕНИЕ ВОДИПЛЕТИЗМОГРАФИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ У БОЛЬНЫХ С СОЧЕТАНИЕМ АСТМЫ И ОЖИРЕНИЯ <i>Игнатова Г.Л., Родионова О.В., Макарова Е.А.</i></p>

				<p>Пулъмонология. 2022. Т. 32. № 4. С. 591-598.</p> <p>3. SABA OVERUSE IN RUSSIA – BURDEN AND POSSIBLE CAUSES: AN ANALYSIS OF THE RUSSIAN POPULATION IN THE SAVINA III (SABA USE IN ASTHMA) STUDY</p> <p><i>Aideev S., Voznesenskiy N., Boldina M., Ignatova G., Kostina N., Kilibaïsov A., Lestchenko I., Beekepal M.J.H.I.</i></p> <p>Journal of Asthma and Allergy. 2022. Т. 15. С. 371-379.</p> <p>4. СОЧЕТАНИЕ АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ У ВЗРОСЛЫХ</p> <p><i>Жорина Ю.В., Игнатова Г.Л., Кордамовских О.С., Жеребцова И.А.</i></p> <p>Иммунопатология, аллергология, инфектология. 2021. № 1. С. 72-78.</p> <p>5. БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА</p> <p><i>Чучалин А.Г., Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Белевский А.С., Васильева О.С., Гепле Н.А., Игнатова Г.Л., Княжеская Н.П., Малахов А.Б., Мещерякова Н.Н., Ненашева Н.М., Фассахов Р.С., Хайтов Р.М., Ильина Н.И., Курбачева О.М., Астафьева Н.Г., Демко И.В., Фомина Д.С., Намазова-Баранова Л.С., Баранов А.А. и др.</i></p> <p>Российский аллергологический журнал. 2021. Т. 18. № 4. С. 40-106.</p> <p>6.</p>
--	--	--	--	---

Руководитель учреждения
 учёная степень, учёное звание
 И.О. ректора
 Д.М.Н., профессор, академик РАН

« 19 » 10 2024



Важенин Андрей Владимирович

