

Сведения

об официальном оппоненте кандидате медицинских наук, старшем научном сотруднике лаборатории профилактики неспецифических заболеваний легких Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» Кочегаровой Екатерине Юрьевне по диссертации Коржовой Натальи Владимировны на тему «Особенности клиники, диагностики и лечения нозокомиальной пневмонии в условиях многопрофильного стационара Амурской области», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14. 01. 25 – пульмонология в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Д 999.199.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: dncfpd@dncfpd.ru, <https://cfpd.amursu.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Кочегарова Екатерина Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», лаборатория профилактики	Кандидат медицинских наук 14. 01. 25		<p>1. Муковисцидоз взрослых (клинико-рентгенологические особенности). Леншин А.В., Ильин А.В., Карапетян Е.И., Мальцева Т.А., Кочегарова Е.Ю. В сборнике: Материалы VII съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока (с международным участием). 2017. С. 50-54.</p> <p>2. Характеристика двигательной активности ресничек мерцательного эпителия слизистой оболочки бронхов при осмотическом стрессе в эксперименте <i>in vitro</i>.</p>

	<p>неспецифических заболеваний легких», старший научный сотрудник</p>		<p>Одиреев А.Н., Безруков Н.С., Перельман Ю.М., Шматок М.И., Килимиченко К.Ф., Колосов А.В., Кочегарова Е.Ю. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2017. № 64. С. 29-36.</p> <p>3. Клинико-эпидемиологическая оценка эффективности вакцинации против пневмококковой инфекции детей на территории Амурской области. Колосов В.П., Курганова О.П., Манаков Л.Г., Гулевич М.П., Павлова И.И., Липская Н.А., Кочегарова Е.Ю. В сборнике: Материалы VI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока. (с международным участием). Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания, Амурская государственная медицинская академия, Министерство здравоохранения Амурской области, Российское респираторное общество. 2015. С. 137-141.</p> <p>4. Способ прогнозирования развития осложнений у больных внебольничной пневмонией. Кочегарова Е.Ю., Колосов В.П., Нарышкина С.В. патент на изобретение RUS 2444017 03.12.2010</p> <p>5. Внебольничная пневмония. Колосов В.П., Кочегарова Е.Ю., Нарышкина С.В. (клиническое течение, прогнозирование исходов) / Благовещенск, 2012.</p> <p>6. Значение прокальцитонина и цитокинов в прогнозировании осложненного течения внебольничной пневмонии. Кочегарова Е.Ю. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Амурская государственная медицинская академия. Благовещенск, 2011</p>
--	---	--	--

				<p>7. Значение прокальцитонина и цитокинов в прогнозировании осложненного течения внебольничной пневмонии. Кочегарова Е.Ю., Колосов В.П. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2011. № 40. С. 48-51.</p> <p>8. Прогнозирование течения внебольничной пневмонии. Кочегарова Е.Ю., Колосов В.П. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2010. № 37. С. 42-46.</p> <p>9. Estimation of inflammatory process activiti in community-acquired pneumonia Kolosov V.P., Kochegarova E.Y., Narishkina S.V. European Respiratory Journal. 2010. С. 545.</p> <p>10. Маркеры воспаления при внебольничной пневмонии. Кочегарова Е.Ю., Колосов В.П. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2010. № 1 (24). С. 92-93.</p>
--	--	--	--	--

Врио директора Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Дальневосточный научный центр
физиологии и патологии дыхания»
к.э.н.

« 31 » мая 2019



Е.В. Полянская