

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук Семенове Станиславе Евгеньевиче по диссертации Богомяковой Ольги Борисовны на тему «Особенности ликвородинамики головного мозга и шейной области у пациентов с расстройствами ликвороциркуляции по данным магнитно-резонансной томографии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

№	Ф.И.О.	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды (за последние 5 лет)
1	Семенов Станислав Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (НИИ КПССЗ), лаборатория рентгеновской и томографической диагностики, ведущий научный сотрудник	доктор медицинских наук, 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Семенов С.Е., Шумилина М.В., Жучкова Е.А. и др. Диагностика церебральной венозной ишемии // Клиническая физиология кровообращения. 2015;2: 5-15. 2. Тулупов А.А., Семенов С.Е., Шрайбман Л.А., Молдавская И.В. Морфофункциональная оценка состояния церебрального венозного кровотока методами лучевой диагностики. Изд-во: Новосибирский государственный университет. 2014. 3. Семенов С.Е., Молдавская И.В., Коваленко А.В. и др. Радиологические критерии стенозирования брахиоцефальных вен и клиническая выраженность церебрального венозного застоя // Клиническая физиология кровообращения. 2013; 2: 35-44. 4. Семенов С.Е., Молдавская И.В., Коваленко А.В. и др. Оценка рутинных топоморфометрических критериев мультиспиральной компьютерной томографии и магнитнорезонансной томографии в диагностике негеморрагического инсульта, вызванного церебральным венозным тромбозом // Клиническая физиология кровообращения. 2013; 3: 37-45.

			<p>5. Ананьева Н.И., Трофимова Т.Н., Семенов С.Е. Нарушения мозгового кровообращения. В книге: Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи. Руководство. Сер. "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии". Ред. Трофимова Т.Н. Москва; 2013: 279-288.</p> <p>6. Коков А.Н., Масенко В.Л., Малюта Е.Б., Семенов С.Е., Барбараш О.Л. Особенности кальциноза коронарного и некоронарного сосудистого русла у больных мультифокальным атеросклерозом // Радиология – практика. 2013; 1: 29-36.</p> <p>7. Портнов Ю.М., Семенов С.Е., Хромова А.Н. и др. Проявления реперфузионного синдрома после коронарного шунтирования по данным КТ-перфузии головного мозга // Клиническая физиология кровообращения. 2012; 4: 39-42.</p> <p>8. Семенов С.Е., Шатохина М.Г., Нехорошева А.Н. и др. Роль и КТ- и МР-признаки фокального полнокровия в развитии и течении инсульта // Бюллетень сибирской медицины. 2012; 5: 23-26.</p> <p>9. Семенов С.Е., Коваленко А.В., Молдавская И.В. и др. Особенности гемодинамики, клиники и диагностики венозного инсульта при церебральном венозном тромбозе // Клиническая физиология кровообращения. 2011; 3: 44-52.</p> <p>10. Semenov S, Moldavskaya I, Shatokhina M, Semenov A, Barbarash I. How to Distinguish between Venous and Arterial Strokes and Why. Neuroradiol J. 2011 May 15; 24(2): 289-99.</p>
--	--	--	---

Ученый секретарь НИИ КПССЗ, к.м.н. _____

каж

Казачек Я.В./



« 22 » августа 2016