

### СВЕДЕНИЯ

о членах объединенного диссертационного совета Д 999.223.02 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ГБУЗ города Москвы «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», введенных на разовую защиту с правом решающего голоса в Диссертационный совет Д 208.072.09 на базе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России по диссертации Полянской Майи Владимировны на тему «Нейрорадиологические аспекты прехирургической подготовки детей с фокальной эпилепсией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 - нервные болезни и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	ученое звание по специальности, по кафедре	шифр специальности в совете, отрасль науки	Список основных публикаций
Коков Леонид Сергеевич	1955 г.р., Россия	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента Здравоохранения города Москвы», заведующий научным отделением лучевой диагностики	Доктор медицинских наук, 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия (Медицинские науки)	Профессор, академик РАН	14.01.26 Медицинские науки, сердечно-сосудистая хирургия	<p>1. Коков Л.С. Диагностическая и интервенционная радиология: сегодня и завтра / Л.С. Коков // Журнал им. Н. В. Склифосовского Неотложная медицинская помощь. - 2019. - №8/2. – С. 120-123.</p> <p>2. Коков Л.С. Симультанная эндоваскулярная операция при сочетании артериовенозной мальформации и артериальных аневризм головного мозга / П.Д. Матвеев, А.Б. Климов, В.Е. Рябухин, Л.С. Коков // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2017. - Т. 7. - № 4. - С. 180-185.</p> <p>3. Коков Л.С. Отдаленные результаты рентгенэндоваскулярного лечения проксимальных сегментов ветвей дуги аорты при атеросклерозе / А.В. Покровский, Л.С. Коков, Д.Ф. Белоярцев, А.М. Францевич, И.В. Шуги-</p>

хина // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2017. – №23/2. приложение. – С. 366 – 367.

4. Коков Л.С. Непосредственные и отдаленные результаты стентирования проксимальных сегментов ветвей дуги аорты / А.В. Покровский, Л.С. Коков, В.Н., Цыганков, А.М. Францевич, А.Б. Варава // Российский электронный журнал лучевой диагностики – 2016. – №6/2. приложение. – С.210 – 211.

5. Коков Л.С. Отдаленные результаты катетерной баллонной митральной вальвулопластики через 14 и 22 года (клинические наблюдения и обзор литературы) / Л.С. Коков, А.Н. Коростелев, М.В. Ильина, М.В. Пархоменко, Н.М. Бикбова, Е.В. Ковалева // Креативная кардиология. – 2017. - №11/4. – С. 376–84.

6. Kokov L. Effects of complete revascularization on long-term treatment outcomes in patients with multivessel coronary artery disease over 80 years of age admitted for acute coronary syndrome / K. Berezhnoi, L. Kokov, A. Vanyukov // Cardiovascular Diagnosis and Therapy. - 2019. - V. 9. - № 4. - P. 301-309.

7. Kokov L.S. Treatment of abdominal aortic thrombosis / I.P. Mikhaylov, L.S. Kokov, G.A. Isaev. Khirurgiia. - 2018. - V. 3.- P. 54.

8. Kokov L.S. False aneurisms of visceral arteries: radiology methods in di-


						agnostics and treatment / Yu.A. Stepanova, G.G. Karmazanovsky, L.S. Kokov, A.G. Kriger, V.N. Tsygankov // The Official Journal of the International Hepato Pancreato Biliary Association.- 2016. - V. 18. - № S1. - P. e447.
Юдин Андрей Леонидович	1957 г.р., Россия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии	Доктор медицинских наук, медицинские науки, 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия	Профессор	14.01.13 Медицинские науки, лучевая диагностика и лучевая терапия	<p>1. Юдин А.Л. Роль информированного добровольного согласия при компьютерной томографии / А.Л. Юдин, А.Э. Никитин, Е.А. Юматова // Лучевая диагностика и терапия. - 2017. - №4. – С. 77-86.</p> <p>2. Юдин А.Л. Современная диагностика спондилодисцитов: основные КТ- и МР-признаки / А.С. Винокуров, О.И. Беленькая, А.Л. Юдин, А.В. Ким // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. - №1. – С. 39-47.</p> <p>3. Юдин А.Л. Дифференциальная диагностика острой и хронической тромбоэмболии легочной артерии по данным МСКТ / А.А. Учеваткин, А.Л. Юдин, А.К. Кондаков, Ю.А. Абович, Н.И. Афанасьева, Е.А. Юматова // Лучевая диагностика и терапия. - 2020. - №11/4. – С. 8-15.</p> <p>4. Юдин А.Л. Эволюция изменений в легких по данным КТ при динамическом наблюдении пациентов с COVID-19 в ранние сроки / А.С. Винокуров, Р.Ю. Зюзя, А.Л. Юдин // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. - №11/2. – С. 76-88.</p> <p>5. Юдин А.Л. Оттенки серого: как и почему мы ошибаемся / А.А. Учеваткин, А.Л. Юдин, Н.И. Афанасьева</p>

					<p>ва, Е.А. Юматова // Медицинская визуализация. - 2020. - Т. 24. - № 3. - С. 123-145.</p> <p>6. Yudin A.L. Optical tomography analysis of amoeba proteus chromatin organization at various cell cycle stages / S.Y. Demin, M.A. Berdieva, Y.I. Podlipaeva, A.L.Yudin, A.V. Goodkov // Cell and Tissue Biology. - 2016. - Т. 10. № 1. - С. 84-94.</p> <p>7. Yudin A.L. Fifty years of research on serotypes and mating types in dileptus answer: a review / Z.I. Uspenskaya, A.L. Yudin // European Journal of Protistology. - 2016. - Т. 53. - С. 31-44.</p> <p>8. Юдин А.Л., Синдром грушевидной мышцы. Лечение под контролем КТ-скопии. /Шомахов М.А., Юматова Е.А., Абович Ю.А. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. 2020. Т. 120. № 10. С. 85-90</p>
--	--	--	--	--	---

Д.м.н., проф. Коков Л.С., д.м.н., проф. Юдин А.Л. - являются членами объединенного диссертационного совета Д 999.223.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки); 14.01.15 - травматология и ортопедия (медицинские науки); 14.01.20 - анестезиология и реаниматология (медицинские науки) на базе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ГБУЗ города Москвы «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», утверждён приказом Рособнадзора .N №90/нк от 06.02.2019 г.

Ученый секретарь  
 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
 Минздрава России,  
 к.м.н., доцент



 О. М. Демина

## СВЕДЕНИЯ

о члене ученого совета Д 208.041.04 при ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, введенного на разовую защиту с правом решающего голоса в диссертационный совет Д 208.072.09 на базе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России по диссертации Полянской Майи Владимировны на тему «Нейрорадиологические аспекты прехирургической подготовки детей с фокальной эпилепсией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 - нервные болезни и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	ученое звание по специальности, по кафедре	шифр специальности в совете, отрасль науки	Список основных публикаций
Трутенъ Виктор Павлович	1952 г.р., Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медицинский университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, 14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия (Медицинские науки)	Доцент, профессор кафедры	14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия (Медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трутенъ В.П. Магнитно-резонансная томография с аксиальной нагрузкой в диагностике нарушений статики поясничного отдела позвоночника / А.В. Бажин, Е.А. Егорова, Д.А. Лежнев, А.Ю. Васильев, В.П. Трутенъ, М.В. Смысленова // Гений ортопедии. - 2020. - Т. 26. № 3. - С. 376-381.</li> <li>2. Трутенъ В.П. Зависимость качества от выполнения стандартных рентгеностоматологических укладок на диагностический процесс / В.П. Трутенъ, О.Я. Лубашева // Эндодонтия Today. - 2020. - Т. 18. № 2. - С. 16-21.</li> <li>3. Трутенъ В.П. О рентгеновских исследованиях органов брюшной полости в условиях палаты / О.М. Алексеева, А.Ю. Васильев, Е.В. Крюков, В.Н. Троян, Д.А. Лежнев, Е.А. Егорова, В.В.</li> </ol>

		<p>Федерации, профессор кафедры лучевой диагностики</p>			<p>Петровская, М.В. Смысленова, В.П. Трутень // Военно-медицинский журнал. - 2020. - Т. 341. № 7. - С. 64-66.</p> <p>4. Трутень В.П. Случай агрессивной ангиомиксомы. Дифференциальная диагностика забрюшинных неорганных опухолей (обзор литературы с собственным клиническим наблюдением) / Е.А. Егорова, Е.А. Шапошникова, Д.А. Лежнев, Е.П. Клейменова, А.В. Бажин, М.В. Смысленова, В.П. Трутень // Клиническая практика. - 2020. - Т. 11. № 3. - С. 95-101.</p> <p>5. Трутень В.П. Методики рентгенодиагностики заболсваний зубов и челюстей, вызывающих осложнения со стороны верхнечелюстных синусов / В.П. Трутень, Д.А. Лежнев, В.В. Петровская, К.О. Мусинов // Российская стоматология. - 2018. - Т. 11. № 1. - С. 62-63.</p> <p>6. Truten V.P. Potential of Routine X-ray Examinations in Detecting Signs of asymptomatic carotid disease / M.S., Starodubtseva, D.A. Lezhnev, A.Yu.Vasilyev, I.D. Stulin, S.A. Trukhanov, E.A. Egorova, V.P. Truten, M.V Smyslenova, V.V. Petrovskaya // International Journal of Biomedicine.- 2020. - Т. 10. № 1.- С. 36-40.</p> <p>7. Truten V.P. The imaging of Legg-Calve-Perthes disease / D.A. Lezhnev, N.A. Sholokhova, A.M. Ganieva, A.Yu. Vasilyev, E.A. Egorova, E.B. Olkhova, V.P. Truten, M.V. Smyslenova, V.V. Petrovskaya, M.O. Dutova // International Journal of Biomedicine. - 2019. - Т. 9. № 1. - С. 9-12.</p> <p>8. Truten V.P. Ultrasound of Acute Appendicitis in the Admission Room of a Multidisciplinary</p>
--	--	---	--	--	--

					<p>Surgical Hospital / M.A. Vasilyeva, A.Yu. Vasilyev, D.A. Lezhnev, E.A. Egorova, M.V. Smyslenova, V.P. Truten, V.V. Petrovskaya, P.E. Molchanova, M.O. Dutova // International Journal of Biomedicine. - 2018. - Т. 8. № 4. - С. 324-326.</p> <p>9. Трутен В.П. Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии./ Учебное пособие. Издат. группа «ГЭОТАР-Медиа». М. – 2020.- 256с.</p> <p>10. Трутен В.П. Рентгенология./ Учебное пособие. Издат. группа «ГЭОТАР-Медиа». М. – 2020.- 336с.</p>
--	--	--	--	--	--

Доцент, профессор, д.м.н. Трутен В.П. является членом диссертационного совета Д 208.041.04 по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям 14.01.11 – «Нервные болезни» (медицинские науки), 14.01.13 - «Лучевая диагностика, лучевая терапия» (медицинские науки), 14.03.05 - «Судебная медицина» (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико – стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 365/НК от 29 июля 2013 г.

Профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ, д.м.н.

В.П. Трутен

Подпись, профессора Трутен В.П.  
«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый Секретарь

Ученого Совета ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ,  
Заслуженный врач РФ, Заслуженный работник высшей школы РФ

Д.м.н., профессор

Ю.А. Васюк

