

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Бочеева Александра Павловича на тему «Системный подход к профилактике и коррекции ранних проявлений неврологических заболеваний у лиц опасных профессий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные работы по профилю диссертации
Пряников Игорь Валентинович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии», первый заместитель директора – руководитель НИИ Реабилитологии	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.11 – нервные болезни	<p>1. Функциональная активность автономной нервной системы при различных уровнях сознания у пациентов с повреждением головного мозга / Ю.Ю. Кирычков, А.В. Гречко, Д.Л. Колесов, А.А. Логинов, М.В. Петрова, И.В. Пряников, И.Г. Щелкунова, П. Прадхан // Общая реаниматология. – 2018. – Т. 14. - № 2. – С. 4-12.</p> <p>2. Мониторинг эффективности интенсивной терапии и реабилитации по функциональной активности автономной нервной системы у пациентов с повреждениями головного мозга / Ю.Ю. Кирычков, А.В. Гречко, Д.Л. Колесов, А.А. Логинов, М.В. Петрова, М. Рубанес, И.В. Пряников // Общая реаниматология. - 2018. - Т. 14. - № 4. - С. 21-34.</p> <p>3. Возможности использования методов лучевой диагностики для определения реабилитационного потенциала у пациентов с повреждением головного мозга с исходом в низкий уровень сознания / А.М. Филимонова, И.В. Пряников, Г.Б. Проскурина, А.К. Кондаков, Д.Ю. Мосин, А.В. Гречко, А.Э. Никитин, И.А. Знаменский //Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т.20. - № 5. – С.41-45.</p> <p>4. Принципы определения реабилитационного потенциала у пациентов, перенесших тяжелую черепно-мозговую травму / И.В. Пряников, Н.А. Гюнтер // Вестник Медицинского стоматологического института. - 2018. - № 4 (47). С. 18-22.</p> <p>5. Определение реабилитационного потенциала у пациента с черепно-мозговой травмой с исходом в низкий уровень сознания методами радионуклидной диагностики (клинический случай) / М.М. Берегов, М.Х. Магомедов, Д.Ю. Мосин, Ш.Х. Саидов, А.Э. Никитин, А.М. Филимонова, И.В. Пряников, А.В. Гречко // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. - 2018. - Т. 20. № 11. С. 44-48.</p>

			<p>6. Correction of initial cerebral disorders in arterial hypertension / O.S. Andreeva, M.N. Puzin, B.G. Afanasyev, I.V. Pryanikov, S.M. Makkaeva, I.V. Gurieva, S.M. Karpov // Medical News of North Caucasus. - Volume 12, Issue 3, 2017, Pages 311-314.</p> <p>7. Хронические нарушения сознания: терминология и диагностические критерии. Результаты первого заседания Российской рабочей группы по проблемам хронических нарушений сознания / М.А. Пирадов, Н.А. Супонева, И.А. Вознюк, А.Н. Кондратьев, А.В. Щёголев, А.А. Белкин, О.С. Зайцев, И.В. Пряников, М.В. Петрова, Н.Е. Иванова, Е.В. Гнедовская, Ю.В. Рябинкина, Д.В. Сергеев, Е.Г. Язева, Л.А. Легостаева, Е.В. Фуфаева, С.С. Петриков //Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2020. – Т. 14. - № 1. - С 5-16.</p>
--	--	--	--