

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> |
|--|--|--|--|