

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертационной работе Гумаровой Ляйсян Шамиловны на тему: «Возможности и принципы комплексной нутритивной коррекции у лиц с травматической болезнью спинного мозга» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, специальность	Ученое звание	Основные научные работы
Бодрова Резеда Ахметовна	1967 г.р., гражданка РФ	г. Казань, Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой	Доктор медицинских наук, 14.03.11, 14.01.11	доцент	<p>1. Бодрова Р.А. Определение реабилитационного потенциала у лиц, перенесших травму спинного мозга с позиций Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья / Р.А. Бодрова // Вестник восстановительной медицины. – 2015. - №4 (68). – с.13-22.</p> <p>2. Бодрова Р.А. Эффективность активной медицинской реабилитации у пациентов с травматической болезнью спинного мозга / Р.А. Бодрова, Э.И. Аухадеев, Р.А. Якупов, А.Д. Закамырдина // Доктор.Ру. – 2016. - № 12-2 (129). – с.31-39.</p> <p>3. Бодрова Р.А. Потребность в нутритивной поддержке у пациентов с последствиями травм центральной нервной системы / Л.Ш. Гумарова, Р.А. Бодрова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2016. – Т. 116. - №3. – с. 83-87.</p> <p>4. Бодрова Р.А. Эффективность применения активно-пассивного тренажера в восстановлении</p>

		реабилитологии и спортивной медицины		<p>функции ходьбы у пациентов с травмой спинного мозга / Р.А. Бодрова, А.Д. Рафикова // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. – 2016. – Т.93. - №2-2. – с.40-41.</p> <p>5. Бодрова Р.А. Возможности определения реабилитационного потенциала и эффективности реабилитации у пациентов с травмой спинного мозга / Р.А. Бодрова, Э.И. Аухадеев, Р.А. Якупов // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры. 2016. – Т.93. - №2-2. – с. 39-40.</p> <p>6. Бодрова Р.А. Оценка эффективности технологий с биологической обратной связью у пациентов с повреждением спинного мозга / М.В. Кормачев, Р.А. Бодрова, Р.Я. Мифтахова, Г.Р. Гильмутдинова, Р.Р. Хусаинов // Дневник Казанской медицинской школы. – 2017. - №1(15). – с.50-53.</p> <p>7. Бодрова Р.А. Влияние активной физической реабилитации на вариабельность ритма сердца у пациентов с травматической болезнью спинного мозга / Р.А. Бодрова, Э.И. Аухадеев, Р.А. Якупов, И.Е. Мишина, А.Д. Закамырдина // Вестник восстановительной медицины. – 2017. - №2(78). – с. 111-119.</p> <p>8. Бодрова Р.А. Принципы комплексной коррекции нарушений нутритивного статуса у лиц с травматической болезнью спинного мозга / Л.Ш. Гумарова, Р.А. Бодрова, А.Я. Назипова, Е.А. Бусургина // Вестник современной клинической медицины. – 2018. – Т.11. - №5. –</p>
--	--	--------------------------------------	--	--

					<p>с.30-34.</p> <p>9. Бодрова Р.А. Применение биологической обратной связи в реабилитации лиц с травматической болезнью спинного мозга / Р.А. Бодрова, А.Д. Закамьдина // Доктор.Ру. – 2019. - №6(116). – с.31-35.</p>
--	--	--	--	--	--