

Сведения

о научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре Давыдове Евгении Александровиче по диссертации Загородней Екатерины Владимировны «Результаты применения эластичных нитиноловых фиксаторов и ячеистых титановых имплантатов при хирургическом лечении больных с шейными компрессионно-ишемическими синдромами», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – «нейрохирургия».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Давыдов Евгений Александрович	«Российский исследовательский нейрохирургический институт имени профессора А.Л. Поленова» - филиала ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.18 – «нейрохирургия»	<p>1. Давыдов, Е.А. Применение биологически и механически совместимых имплантатов из нитинола для хирургического лечения поврежденных и заболеваний позвоночника и спинного мозга / Е.А. Давыдов, А.Ю. Мушкин, И.В. Зуев и др. // Гений ортопедии. – 2010. №1. – С.5-11.</p> <p>2. Давыдов, Е.А. Новый метод стабилизации поясничных позвонков / Ф.С. Говенько, Д.И. Монашенко, Е.А. Давыдов // Рос. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова. – 2013. Т.5, № 2. – С. 5-9.</p> <p>3. Давыдов, Е.А. Хронические вертеброгенные болевые синдромы. (клиника, диагностика, лечение): Курс лекций. /Е.А. Давыдов. – СПб: Издательство ФГБУ «РНХИ им. проф. А.Л. Поленова» МЗ РФ, 2013. – 348 с.</p> <p>4. Давыдов, Е.А. Биомеханическое обоснование применения межкостистого дистрактора ИЛКОДА в клинической практике. Лабораторное исследование / Е.А. Давыдов, А.С. Назаров, М.Ю. Коллеров // Рос. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова. – 2014. – Т. 6, № 3. – С. 31-36.</p> <p>5. Давыдов, Е.А. Применение межкостистого дистрактора из нитинола при хирургическом лечении сегментарной нестабильности в поясничном отделе позвоночника / Е.А. Давыдов, А.С. Назаров, О.Н. Толькин и соавт. // Хирургия позвоночника. – 2015. - №1. – С. 76-82.</p>

6. Давыдов, Е.А. Влияние межкостистого дистрактора ИЛКОДА на биомеханику позвоночно-двигательного сегмента поясничного отдела позвоночника / Е.А. Давыдов, А.С. Назаров // Политравма. – 2015. - № 2. – С. 21-28.

7. Давыдов, Е.А. Клинические и анатомо-физиологические обоснования применения эластичных нитиноловых фиксаторов при хирургическом лечении осложненных дегенеративно-дистрофических заболеваний шейного отдела позвоночника / Е.В. Завгородняя, Е.А. Давыдов, Н.Е. Иванова и соавт. // Рос. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова. – 2016. – Т. 8, № 2. – С. 22-29.

8. Давыдов, Е.А. Отдаленные результаты применения эластичных нитиноловых фиксаторов при хирургическом лечении повреждений и заболеваний позвоночника и спинного мозга / Е.В. Завгородняя, Е.А. Давыдов, М.Ю. Коллеров // Рос. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова. – 2016. – Т. 8, № 1. – С. 5-11.

9. Давыдов, Е.А. Экспериментальное биомеханическое и математическое моделирование способов протезирования шейных межпозвонковых дисков динамическими эластичными и ячеистыми имплантатами из титан-содержащих сплавов / Е.В. Завгородняя, Е.А. Давыдов, М.Ю. Коллеров и соавт. // Политравма. – 2016. - № 2. – С. 73-79.

Ученый секретарь ФГБУ
«СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор

« 13 » *Александр* 2016 г.



Недошивин А.О.