

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, заслуженном работнике Высшей школы РФ, докторе медицинских наук, профессоре, Гайворонском Иване Васильевиче, заведующем кафедрой нормальной анатомии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации по диссертации Галиакбаровы Виктории Альбертовны на тему: «Анатомия и топография спинного мозга человека в 16-22 недели пренатального онтогенеза»

по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология.

(адрес места работы: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6, электронная почта: vmeda-nio@mil.ru).

| № п/п | Фамилия имя, отчество | Год рожде- ния, гражд- дан- ство | Место основной ра- боты (с указанием организации, мини- стерства (ведом- ства), города), долж- ность | Ученая степень (с указанием шифра спе- циальности, по которой защи- щена диссерта- ция) | Ученое зва- ние (по спе- циальности, кафедре) | Основные работы |
|-------|------------------------------------|---|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 1 | Гайворонский Иван Васильевич | 1954г. РФ | Федеральное госу- дарственное бюд- жетное военное об- разовательное учре- ждение высшего об- разования «Военно- медицинская акаде- мия имени С.М. Ки- рова» Министерства обороны Российской Федерации, | Доктор меди- цинских наук 14.00.02 Анато- мия человека 14.00.27 Хи- рургия | Профессор | 1. Региональные особенности внутреннего позвоночного венозного сплетения / И. В. Гайворонский, А. А. Родионов, Г. Г. Булыченко [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 15, № 3. – С. 411-415. 2. Развитие внутренних позвоночных венозных сплетений в системе онтогенетических взаимоотношений спинной мозг - позвоночный канал / И. В. Гайворонский, А. А. Роди- |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Заведующий кафедрой нормальной анатомии</p> | | <p>онов, Л. М. Железнов [и др.] // Вятский медицинский вестник. – 2020. – № 4(68). – С. 21-26.</p> <p>3. Региональные и возрастные особенности строения соединительнотканых структур эпидурального пространства спинного мозга человека / И. В. Гайворонский, А. А. Родионов, А. И. Гайворонский, Г. Г. Булыченко // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 686-689.</p> <p>4. Варианты уровня формирования и ветвления общего малоберцового нерва / Д. М. Исаяев, А. И. Гайворонский, И. В. Гайворонский, И. А. Горячева // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – № 2(66). – С. 160-165.</p> <p>5. Изменение коры больших полушарий головного мозга и щитовидной железы при моделировании церебральной гипоперфузии и ее комбинации с физической нагрузкой / И. В. Гайворонский, В. В. Криштоп, В. Г. Никонорова, А. А. Семенов // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 423-431.</p> <p>6. Анатомия спинномозговых нервов и доступы к ним / А. Ханна; Перевод с англ. Н.О. Хусаинова. Под редакцией А.И. Гайворонского, И.В. Гайворонского, Д.В. Свистова. – Санкт-Петербург: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "СпецЛит", 2020. – 151 с.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>7. Собственные связки твёрдой оболочки спинного мозга как основной соединительнотканый каркас эпидурального пространства / Н. Д. Вердиев, И. В. Гайворонский, А. А. Родионов [и др.] // Инновации и актуальные проблемы морфологии : Сборник научных статей, посвященный 100-летию кафедры нормальной анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет» / Министерство здравоохранения Республики Беларусь; Белорусский государственный медицинский университет; Белорусское научное общество морфологов. – Минск: Белорусский государственный медицинский университет, 2021. – С. 68-72.</p> <p>8. Возрастные особенности строения жировой клетчатки эпидурального пространства спинного мозга / И. В. Гайворонский, А. А. Родионов, С. С. Целуйко [и др.] // Достижения современной морфологии - практической медицине и образованию : Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию Курского государственного медицинского университета, 120-летию со дня рождения профессора К.С. Богоявленского, 100-летию со дня рождения профессора Д.А. Сигалевича, 100-летию со дня рождения профессора З.Н. Горбацевич, Курск, 21–</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | 23 мая 2020 года / Под редакцией В.А. Лазаренко. – Курск: Курский государственный медицинский университет, 2020. – С. 115-124. |
|--|--|--|--|--|--|--|

Согласен на обработку персональных данных.

Заведующий кафедрой нормальной анатомии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук, профессор

« 31 » 05 2024 г.

Гайворонский Иван Васильевич

Подпись профессора Гайворонского И.В. заверяю

Начальник отдела организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров
полковник медицинской службы



Д. Овчинников