

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по кандидатской диссертации Ситовской Дарьи Александровны на тему: «Сравнительная морфофункциональная характеристика эпилептических очагов у взрослых и детей с фокальной кортикальной дисплазией височной доли головного мозга» по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия.

| Фамилия, Имя, Отчество | Место основной работы, должность | Ученая степень, звание, специальность | Основные научные труды |
|---------------------------------------|---|--|--|
| <p>Чирский Вадим Семенович</p> | <p>Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра патологической анатомии, заведующий кафедрой</p> | <p>доктор медицинских наук, профессор 3.3.2. Патологическая анатомия</p> | <p>1. Роль экспрессии глутамин-синтетазы и транспортера цистин/глутамата (SLC7A11, xCT) в патогенезе развития эпилепсии у пациентов с супратенториальными глиомами головного мозга / М. Ю. Прокудин, Б. В. Мартынов, А. И. Яковенко [и др.] // Эпилепсия и пароксизмальные состояния. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 204-213. – DOI 10.17749/2077-8333/epi.pap.con.2022.118.</p> <p>2. Определение эпитопов белков центральной нервной системы, участвующих в формировании аутоиммунного ответа у больных с рассеянным склерозом, как этап разработки метода индукции специфической иммунотолерантности / Г. Н. Бисага, В. С. Чирский, И. А. Балдуева, Т. Л. Нехаева // Гены и Клетки. – 2019. – Т. 14, № 2. – С. 26-31. – DOI 10.23868/201906015.</p> <p>3. Патент № 2657380 С1 Российская Федерация, МПК А61В 8/02, А61В 17/00. Способ хирургического лечения опухолей головного мозга : № 2017123481 : заявл. 03.07.2017 : опубл. 13.06.2018 / Д. В. Свистов, В. Б. Низковолос, Б. В. Мартынов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации (ВМедА).</p> <p>4. Генетические биологические маркеры глиальных опухолей головного мозга: мутации в генах изоцитратдегидрогеназ 1 и 2 / М. Ю. Прокудин, Б. В. Мартынов, Д. В. Свистов [и др.] // Сибирский онкологический журнал. – 2020. – Т. 19, № 4. – С. 59-66. – DOI 10.21294/1814-4861-2020-19-4-59-66.</p> <p>5. Вакцина против рассеянного склероза: возможности использования иммуномодулирующего потенциала дендритных клеток / М. М. Одинак, Г. Н. Бисага, В. С. Чирский [и др.] // Военно-медицинский журнал. –</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>2016. – Т. 337, № 4. – С. 31-35.</p> <p>6. Морфологическая оценка повреждений головного мозга при остром отравлении этанолом и их коррекции пептидными препаратами в эксперименте / Д. А. Халютин, Т. С. Соловьева, В. Л. Рейнюк [и др.] // Токсикологический вестник. – 2016. – № 3(138). – С. 15-21. – DOI 10.36946/0869-7922-2016-3-15-21.</p> <p>7. Способ получения материала для диагностики глиальных новообразований головного мозга / П. Ю. Шевелев, Д. В. Свистов, Г. В. Папаян [и др.] // Biomedical Photonics. – 2015. – Т. 4, № S1. – С. 39.</p> <p>8. Аутогенные IL-10-модифицированные дендритные клетки в иммунотерапии рассеянного склероза: анализ первых результатов клинических исследований / М. М. Одинак, В. С. Чирский, Г. Н. Бисага [и др.] // Клеточная трансплантология и тканевая инженерия. – 2010. – Т. 5, № 3. – С. 90-95.</p> <p>9. Dendritic cells exposed to estrogen in vitro exhibit therapeutic effects in ongoing experimental allergic encephalomyelitis / A. Pettersson, C. Ciumas, H. Link [et al.] // Journal of Neuroimmunology. – 2004. – Vol. 156, No. 1-2. – P. 58-65. – DOI 10.1016/j.jneuroim.2004.07.004.</p> |
|--|--|--|---|

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по научной работе
доктор медицинских наук, доцент

«19» января 2024 г.



(печать)

Е.В. Ивченко