РЕЗЮМЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Фамилия:** | **Амчеславский** |
|  |  |  |
|  | **Имя, Отчество:** | **Валерий Генрихович** |
|  |  |  |
|  | **Дата рождения:** | **14.05.1955** |
|  |  |  |
|  | **Ученая степень/звание:** | **доктор медицинских наук, профессор** |
|  |  |  |
|  | **Телефон служебный:** | 8 (495) 633-58-01 |
|  |  |  |
|  | **Телефон мобильный:** | 8(985)776-22-25 |
|  |  |  |
|  | **Факс:** | - |
|  |  |  |
|  | **Адрес эл. почты:** | vamches@mail.ru |

1. **Знание иностранных языков (1 – плохо, 5 – отлично):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Иностранный язык* | *Разговор* | *Чтение* | *Письмо* |
| *Русский* | родной | | |
| *Английский* | 4 | 5 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Опыт работы** *(в обратном хронологическом порядке, в т.ч. указать место работы по совместительству в настоящее время)***:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Должность* | *Дата (месяц/год)* | | *Название учреждения  Подразделение (отделение)  Адрес* |
| *с* | *до* |
| Руководитель ОАР | 06/2009 | н.времени | НИИ НДХиТ, ОАР, Москва, ул. Б.Полянка, д. 22 |
| Врач анестезиолог-реаниматолог (совм.) | 02/2014 | 04/2018 | ССиНМП им. А.С. Пучкова, 481/1 педиатрическая анестезиолого-реанимационая бригада |
| И.о. рук. ОАР | 01/2009 | 06/2009 | НИИ НДХиТ, ОАР, Москва, ул. Б.Полянка, д.22 |
| Главный научный сотрудник | 03/2006 | 01/2009 | НИИ НДХиТ, отделение анестезиологии и реанимации, Москва, ул. Б.Полянка, д.22 |
| И.о. рук. ОАР | 02/2004 | 03/2006 | НИИ НДХиТ, отделение анестезиологии и реанимации, Москва, ул. Б.Полянка, д.22 |
| Руководитель ОРИТ | 06/1994 | 02/2004 | НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко РАМН, Москва, ул. Фадеева, д.5 |

1. **Стаж работы:** общий: 42 по специальности: 40
2. **Высшее образование, интернатура, ординатура, аспирантура, докторантура и курсы повышения квалификации, сдача сертификационных экзаменов***(в обратном хронологическом порядке)***:**

| *Квалификация* | *номер диплома, сертификата, дата выдачи* | | *Дата (месяц/год)* | | *Название учреждения  Факультет (отделение) Адрес* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *с* | *до* |
| Врач-лечебник | Д-I № 237466 | | 1973 | 1979 | Лечебный факультет 2й МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова, Москва, Б. Пироговская ул. |
| Ординатор анестезиолог-реаниматолог | Удостоверение №75 | | 1979 | 1981 | НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко РАМН, Москва, ул. Фадеева, д. 5 |
| Диплом кандидата медицинских наук | МД № 027833 | | 12/1986 |  | НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко РАМН, Москва, ул. Фадеева, д. 5 |
| Диплом доктора медицинских наук | ДК № 017691 | 04/2003 | |  | НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко РАМН, Москва, ул. Фадеева, д. 5 |
| Аттестат профессора по специальности анестезиология и реаниматология | АПС № 001095 | | 01/2010 |  | ВАК Мин.обр. и науки РФ, Москва |
| Сертификат по специальности неврология | А №2059750 | | 10/2009 | 10/2014 | ГОУ ВПО РГМУ Росздрава, Москва |
| Удостоверение о повышении квалификации | 75542 | | 02/2022 |  | ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова МЗ РФ |
| Сертификат по специальности анестезиология-реаниматология | 2Ц-3-164132 | | 12/2018 | 12/2023 |  |
| Сертификат по специальности анестезиология-реаниматология | 0377060047470  № 2Ц-3-86686 | | 03/2014 | 03/2019 | ГБО ДПО РМАПО МЗ РФ |
| Удостоверение по квалификационной категории по специальности анестезиология и реаниматология | №262  Высшая квалификационная категория | | 07/2002 |  | Аттестационная комиссия хирургического профиля РАМН |

1. **Участие в семинарах, тренингах, курсах по вопросам проведения клинических исследований** *(в обратном хронологическом порядке)***:**

| *Название* | *Дата (месяц/год)* | | *Название учебного заведения/организации, адрес (город)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *с* | *до* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Участие в клинических исследованиях** (в обратном хронологическом порядке, в том числе в настоящее время)**:**

| *Код, номер исследования* | *Область исследования* | *Фаза исследования* | *Роль  (главный исследователь,  со-исследователь, координатор,  фармацевт и т.п. )* | *Дата (год)* | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *с* | *до* |
| №183  от 22 апреля 2010г. | «Применение лекарственного средства «КсеМед® при плановых хирургических вмешательствах у детей» | III | Главный исследователь | 2010 | 2012 |
| №3005031 от 23.06.2017г. | «Открытое клиническое исследование для оценки безопасности, переносимости и эффективности препарата Дексдор для седации педиатрических пациентов в отделении реанимации и интенсивной терапии. Мультицентровое пострегистрационное исследование препарата Дексдор в России. | IIIb | Главный исследователь | 2017 | 2018 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Количество публикаций:** 420
2. **Научные работы** (перечень монографий, статей и т.п. по профилю клинического исследования, которое планируется проводить)**:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | | *Перечень научных работ* | |
| 1 | Эндогенная интоксикация и ее лечение с применением гипохлорита натрия у нейрореанимационных больных. Ж. Анестезиология и реаниматология”. 1997, N3, С.62-65. | |
| 2 | Принципы интенсивной терапии при острых субарахноидальных кровоизлияниях нетравматической этиологии. Российский журнал анестезиологии и интенсивной терапии, N 1, с. 77 – 82, 1998. | |
| 3 | Основные принципы интенсивной терапии тяжелой черепно-мозговой травмы. Российский журнал анестезиологии и интенсивной терапии, N 1, с. 71 – 76, 1998 | |
| 4 | Кортикостероидная терапия у нейрохирургических больных. Российский журнал анестезиологии и интенсивной терапии, N 1, с. 92 – 97, 1998 | |
| 5 | Послеоперационный мониторинг внутричерепного давления у больных в остром периоде аневризматического кровоизлияния. Ж. Вопросы нейрохирургии им. Бурденко, N 3, 15 – 19, 1998. | |
| 6 | Травматические субарахноидальные кровоизлияния (современные аспекты применения кальциевых блокаторов). Ж. Вопросы нейрохирургии им. Бурденко, N 1, 54 – 56, 1998. | |
| 7 | Церебральная гемодинамика и метаболизм в острой стадии разрыва аневризм головного мозга. Вопросы нейрохирургии 1999 г., №1, стр. 11-15. | |
| 8 | Роль тиреоидных гормонов в процессе восстановления психических функций мозга после тяжелой черепно-мозговой травмы”. Вопросы нейрохирургии, 2001 г., №1, стр 10-15. | |
| 9 | Югулярная венозная оксиметрия. Вопросы нейрохирургии, 2000 г., стр. 32-38. | |
| 10 | Принципы интенсивной терапии в остром периоде тяжёлой черепно-мозговой травмы у детей. Анестезиология и реаниматология No.4, с. 57-59, 2000. | |
| 11 | Применение одансетрона для профилактики послеоперационной тошноты и рвоты у детей, оперируемых по поводу опухолей задней черепной ямки: предварительные результаты проспективного двойного слепого рандомизированного плацебо-контролируемого исследования. Нейрохирургия, No. 4, с. 50 –51, 2000. | |
| 12 | Принципы интенсивной терапии черепно-мозговой травмы. Черепно-мозговая травма. Клиническое руководство., Т.2, с. 158-210, 2001 | |
| 13 | Мультимодальный физиологический мониторинг при тяжёлой черепно-мозговой травме. Черепно-мозговая травма. Клиническое руководство., Т.2, с. 211-229, 2001 | |
| 14 | ЭЭГ-эффекты лечебной электростимуляции головного мозга человека при посттравматическом бессознательном состоянии. Физиология человека, т. 27, No.2, с. 29-39, 2001. | |
| 15 | Проблемы защиты мозга. Ж. Вопросы нейрохирургии, 2001 г., №4, стр. 3-5. | |
| 16 | Мозговой синдром низкого Т3. Ж. Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, Nо. 4, с.16 - 22, 2002. | |
| 17 | Нейромониторинг у нейрохирургических больных в условиях реанимации и интенсивной терапии. В Сб. Труды Всероссийского рабочего совещания неврологов России. Орёл. Под. ред. Н.В. Верещагина, М.А. Пирадова, М.А. Евзельмана, с. 226-234, 2002. | |
| 18 | Принципы нейромониторинга в нейрохирургической клинике. В Сб. «Вторичные повреждения мозга при внутричерепных кровоизлияниях. Материалы городской научно-практической конференции. Том 158. М.: НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского. с. 8 – 13, 2002. | |
| 19 | Гнойно-воспалительные процессы при тяжелой черепно-мозговой травме. Черепно-мозговая травма. Клиническое руководство., Т.3, с. 435-445, 2002, М.: «Антидор», 2002. | |
| 20 | Тяжелые поражения центральной нервной системы. В кн.: Основы интенсивной терапии, реаниматологии и анестезиологии. М., Изд-во "Триада-Х", 2000, 380с. | |
| 21 | Сравнительный анализ международных рекомендации по интенсивной терапии при тяжелой черепно-мозговой травмы у взрослых и детей (современные аспекты). В кн: Материалы Второго Российского конгресса «Педиатрическая анестезиология и интенсивная терапия, М.:БДЦ-пресс, 2003, с.21-26. | |
| 22 | Гипертоническая гиперволемическая гемодилюция при церебральном вазоспазме. Ж. Вестник интенсивной терапии, №3, с. 23 - 26, 2004. | |
| 23 | Особенности инфузионной терапии у больных в остром периоде аневризматического субарахноидального кровоизлияния. Ж. Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, с. 39-41, №3, 2004. | |
| 24 | Дифференцированный подход к применению гипервентиляции в остром периоде тяжелой ЧМТ в зависимости от состояния мозгового кровотока.Ж. Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, №2, с. 26 – 31, 2004. | |
| 25 | Интенсивная терапия при тяжелой черепно-мозговой травме с позиций доказательной медицины. В кн.: Доказательная нейротравматология. Москва, с. 137-160, 2003. | |
| 26 | Тяжелые поражения центральной нервной системы. В кн.: Итарология (интенсивная терапия, анестезиология, реаниматология): Принципы. Теория. Практика. М.: «Медиздат», 2007. – 374 с. Гл. 11, сс. 150 – 168. | |
| 27 | Критические состояния при острых церебральных повреждениях: особенности диагностики, мониторинга и интенсивной терапии. В кн.: Мастер-класс по нейроанестезиологии и нейрореаниматологии. Лекции. С-Петербург 28-29 апреля 2009, с. 4 – 37, 2009. | |
| 28 | Особенности мониторинга и интенсивной терапии критических состояний при острых церебральных повреждениях. Ж. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, Т. 109, №7, с. 43-56, 2009. | |
| 29 | Нейропротективная терапия в остром периоде церебральных поражений. Методическое пособие (для специалистов здравоохранения), Москва, 2009 г., 29 стр. | |
| 30 | Гипоксическая энцефалопатия. В кн.: Очерки клинической нейропсихиатрии // Под ред. В.Н. Краснова, В.В. Калинина, И.В. Доровских. М.: Граница, 2010.- с.76-111. | |
| 31 | Нейропротективная терапия при травматическом повреждении головного мозга. Лечебное дело, №4, с. 114 – 121, 2010. | |
| 32 | Черепно-мозговая травма. Методическое пособие, М., 2011, 48 с. | |
| 33 | Перспективы ксенона в детской анестезиологии. НПЖ «Педиатрическая фармакология» 2011/Т8/№4. С. 87-91. | |
| 34 | Различные виды анестезий с использованием ксенона у детей. НПЖ «Педиатрическая фармакология» Том 9, №1, 2012, с. 66-72 | |
| 35 | Значение уровня гормонов стресса при сравнительной оценке эффективности анестезии ксеноном и севофлураном при операциях у детей.Ж."Лечение и профилактика", № 1, с.43-47, 2013. | |
| 36 | Протокол пошаговой терапии внутричерепной гипертензии в остром периоде тяжелой черепно-мозговой травмы. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. Том III, №2, с. 74 - 80, 2013. | |
| 37 | Профилактика и лечение внутричерепной гипертензии у детей с тяжелой черепно-мозговой травмой. Неотложная медицина №1. Медицинский алфавит №5(221) 2014, с. 16 - 21. | |
| 38 | Оценка глубины седации с помощью BIS-мониторинга при анестезии ксеноном у детей. Неотложная медицина №1. Медицинский алфавит №5(221) 2014, с. 29 - 33. | |
| 39 | Изменение уровня нейромаркеров S100b и BDNF при анестезиях ксеноном и севофлураном у детей. Неотложная медицина №1. Медицинский алфавит №5(221) 2014, с. 33 - 37. | |
| 40 | Интегральный показатель кислотно-щелочного состояния крови для оценки состояния пациентов с черепно-мозговой травмой. Неотложная медицина №1. Медицинский алфавит №5(221) 2014, с. 37 - 41. | |
| 41 | Интенсивная терапия при черепно-мозговой и множественной травме у детей. Гл. 31. в кн.: Неотложная помощь и интенсивная терапия в педиатрии. под. ред. В.В. Лазарева.- М.: МЕДпресс-информ, 2014.-568с., сс. 507-525. | |
| 42 | Anesthesiology and Resuscitation in Children During Earthquakes. Chapter 37. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016 N. Wolfson et al. (eds.), Orthopedics in Disasters: Orthopedic Injuries in Natural Disasters and Mass Casualty Events, DOI 10.1007/978-3-662-48950-5\_19 | |
| 43 | **Определение скорости клубочковой фильтрации у детей: история и современные подходы.**  **Педиатрическая фармакология Т. 15/№3/2018, с. 218 – 223** | |
| 44 | **Настоящее и будущее цифровой реанимации. Ж. Медицинский алфавит. Неотложная медицина.,** **№ 38, Т. 4, сс. 49 - 53, 2018** | |
| 45 | **Интегральный показатель кислотно-щелочного гомеостаза и прогноз состояния детей в остром периоде тяжёлой механической травмы. Ж. Детская хирургия. 22(5), сс. 228-234, 2018.** | |
| 46 | **Пошаговая терапия внутричерепной гипертензии в остром периоде тяжёлой механической травмы у детей. Ж. Детская хирургия. 22(6), сс.** **292 - 296, 2018** | |
| 47 | **Integral Homeostasis Index in a Decision Support System for the Assessment and Prediction of the Clinical Condition of Children with Severe Mechanical Trauma. Symposium "Decision Support Systems and Education. Help and Support in Healthcare. Zagreb, 30 August, 2018. In: Studies in Health Technology and Informatics. J. Mantas et al. (Eds.), IOS Press, Amsterdam, pp. 92-95, 2018. doi:10.3233/978-1-61499-921-8-92** | |
| 48 | **Первый опыт применения ксенона в лечении тяжелой травмы у детей. Ж. Медицинский алфавит. Серия «Неотложная медицина и кардиология».— 2019.— Т. 2.— 31 (406).— С. 41–45**. | |
| 49 | **Непрямая калориметрия как объективный метод оценки энергетических потребностей пациентов в критических состояниях. Ж Детская хирургия, 23 (6), 2019, с. 329 - 335.** | |
| 50 | **Оценка антистрессорного эффекта субнаркотических концентраций ксенона при лечении тяжелой травмы у детей. Ж. Детская хирургия. 2020. Т. 24, № 4, с. 249 - 255.** | |
| 51 | **Cerebral Autoregulation Monitoring and Online Arden Syntax Clinical Decision Support for the Treatment of Intracranial Hypertension in Children with Traumatic Brain Injury. dHealth 2020 – Biomedical Informatics for Health and Care, Studies in Health Technology and Informatics, Volume 271, 2020, pp. 184 - 190, IOS Press, DOI: 10.3233/SHTI200095(2) (PDF) Cerebral Autoregulation Monitoring and Online Arden Syntax Clinical Decision Support for the Treatment of Intracranial Hypertension in Children with Traumatic Brain Injury. Available from: https://www.researchgate.net/publication/342449051\_Cerebral\_Autoregulation\_Monitoring\_and\_Online\_Arden\_Syntax\_Clinical\_Decision\_Support\_for\_the\_Treatment\_of\_Intracranial\_Hypertension\_in\_Children\_with\_Traumatic\_Brain\_Injury [accessed Feb 03 2021]** | |
| 52 | **Опыт применения комбинированных методов экстракорпоральной детоксикации у детей при септических осложнениях в остром периоде тяжелой сочетанной ЧМТ. Журнал «Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии» 2021, Том 11, №2. С 151-160.** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОДПИСЬ:** |  |  | **ДАТА:** |  |  |
| (от руки) |  |  |  |  | дд/мм/гггг |