

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Коренко Алексея Николаевича на тему: «Особенности клинической картины и ботулинотерапии цервикальной дистонии с дистоническим тремором головы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская Академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБВОУ ВО Военно-медицинская Академия имени С.М. Кирова
Начальник организации	Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Александр Яковлевич Фисун
Адрес организации	194044, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6, лит. Ж.
Телефон/факс	8 (812) 292-32-73
Адрес эл. почты	vmeda-na@mil.ru
Веб-сайт	www.vmeda.org

Основные научные труды сотрудников ведущей организации, составивших отзывы:

1. Литвиненко И.В. Болезнь Паркинсона и синдромы паркинсонизма / Литвиненко И.В., Труфанов А.Г., Юрин А.А., Тарумов Д.А., Скулябин Д.И., Гаврилов Г.В. Учебное пособие / Казань, – 2018. – С. 54.
2. Фурсова И.В. Постуральные деформации при болезни Паркинсона, обзор проблемы, терапевтические подходы / Фурсова И.В., Михайлов В.А., Захаров Д.В., Хубларова Л.А., Коваленко А.П., Залялова З.А. Неврологический вестник. Журнал им. В.М. Бехтерева. – 2018. – Т. 50. – № 3. – С. 69-73.
3. Искра Д.А. Спастичность: от патофизиологии к лечению / Искра Д.А., Коваленко А.П., Кошкарёв М.А., Дыскин Д.Е. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т. 118. – № 10. С. – 108-114.
4. Коваленко А.П. Шкалы и тесты для оценки эффективности лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов со спастичностью нижней конечности / Коваленко А.П., Камаева О.В., Мисиков В.К., Полещук Ю.Р., Кошкарёв М.А. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т. – 118. – № 5. – С. 120-128.
5. Красаков И.В. Оценка микробиоты кишечника у пациентов с болезнью Паркинсона с помощью метода газовой хромато-масс-спектрометрии / Красаков И.В., Литвиненко И.В., Родионов Г.Г., Шантырь И.И., Светкина Е.В. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2018. – Т. 12. – № 4. – С. 23-29.
6. Коваленко А.П. Ботулинический токсин в лечении спастичности нижней конечности при повреждениях головного мозга / Коваленко А.П., Мисиков В.К. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т. 118. – № 9. – С. 28-34.
7. Коваленко А.П. Определение моторных точек мышц для эффективного введения ботулотоксина при лечении спастичности / Коваленко А.П., Мисиков В.К., Синельников К.А. В книге: Давиденковские чтения. Сборник тезисов конгресса с международным участием. Под редакцией С.В. Лобзина. – 2017. – С. 154-155.
8. Кошкарёв М.А. Применение ботулинического токсина в лечении спастичности в раннем восстановительном периоде инсульта (обзор литературы) / Кошкарёв М.А., Коваленко А.П., Искра Д.А., Дыскин Д.Е., Суворов А.В. В книге: Давиденковские

чтения. Сборник тезисов конгресса с международным участием. Под редакцией С.В. Лобзина. – 2017. – С. 175-176.

9. Коваленко А.П. Картирование моторных точек мышц-сгибателей руки для оптимизации введения ботулинического токсина при лечении спастичности. / Коваленко А.П., Мисиков В.К., Синельников К.А., Каримов А.Н. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2017. – Т. 117. – № 7. – С. 47-52.
10. Литвиненко И.В. Реабилитация больных с последствиями травм головного мозга / Литвиненко И.В., Коваленко А.П. В книге: 3-й Азиатско-тихоокеанский конгресс по военной медицине материалы конгресса. – 2016. – С. 137.
11. Коваленко А.П. Основные принципы ведения пациентов с нарушением тонуса после очагового повреждения головного мозга / Коваленко А.П. В книге: 3-й Азиатско-тихоокеанский конгресс по военной медицине материалы конгресса. 2016. С. 131-132.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени кандидата медицинских наук Коренко Алексей Николаевич не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБВОУ ВО Военно-медицинская Академия имени С.М. Кирова или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель начальника ФГБВОУ ВО Военно-медицинская Академия имени С.М. Кирова
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук, профессор
Б.Н. Котив



«26» марта 2019