

Протокол № 157

заседания диссертационного совета 24.1.158.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Институт экспериментальной медицины"
от 30 ноября 2021 г.

Присутствовали 22 члена диссертационного совета из 32: Шамова О.В., Пигаревский П.В., Алешина Г.М., Бажанова Е.Д., Власов Т.Д., Денисенко А.Д., Дробленков А.В., Дыбан П.А., Евлахов В.И., Киселева Е.П., Клименко В.М., Коржевский Д.Э., Лебедев А.А., Полевщиков А.В., Поясов И.З., Соколов А.В., Соколов Д.И., Тюкавин А.И., Цикунов С.Г., Цымбаленко Н.В., Шавловский М.М., Шемеровский К.А.

Председатель заседания: д.б.н., чл.-корр. РАН Шамова О.В.

Повестка дня:

1. Рассмотрение представления к защите диссертационной работы Топорковой Ольга Александровны на тему «Интраоперационное моторное картирование: факторы, определяющие возбудимость пирамидной системы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология

Работа выполнена в отделении клинической нейрофизиологии «Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. профессора А.Л. Поленова» - филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации .

Выступали:

по диссертации О.А. Топорковой:

1) Председатель диссертационного совета д.б.н., чл.-корр. РАН Шамова О.В.– в личном деле имеются все документы, необходимые для принятия диссертации к защите.

2) Заключение комиссии по диссертации О.А. Топорковой представил председатель экспертной комиссии д.м.н., проф. В.М. Клименко.

Все присутствующие члены совета единогласно проголосовали за принятие диссертации к защите и утверждение:

а) оппонентов и ведущего учреждения

Оппоненты:

1) **Команцев Владимир Николаевич**, доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, г. Санкт-Петербург. В.Н. Команцев – известный в России и за рубежом ученый, работающий в области патологической физиологии и клинической нейрофизиологии. Основное направление научной деятельности доктора медицинских наук В.Н. Команцева связано с изучением сегментарных и надсегментарных механизмов регуляции двигательных функций и клинико-инструментальной диагностики функционального состояния нервной системы.

Список основных публикаций Команцева В.Н., относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1) Войтенков В.Б., Команцев В.Н., Климкин А.В., Екушева Е.В., Скрипченко Н.В., Бедова М.А. Возрастная динамика показателей вызванного моторного ответа с языка у здоровых людей. // Успехи геронтологии. – 2020. – Т. 33. № 5. – С. 1002-1006.

2) Войтенков В.Б., Команцев В.Н., Клишкин А.В., Бедова М.А., Екушева Е.В., Скрипченко Н.В., Григорьев С.Г. Показатели вызванного моторного ответа с языка при транскраниальной магнитной стимуляции в норме. // Медицинский алфавит. – 2020. – № 9. – С. 24-28.

3) Кенис В.М., Команцев В.Н., Димитриева А.Ю., Мельченко Е.В., Моренко Е.С. Синдром Шварца-Джампела: опыт диагностики и ортопедического лечения. // Нервно-мышечные болезни. – 2020. – Т. 10. № 2. – С. 53-59.

4) Моллаева К.Ю., Команцев В.Н., Умаханова З.Р. Электро-нейромиографическая диагностика синдрома мышечной гипотонии центрального и миопатического генезов у детей раннего возраста. // Нейрохирургия и неврология детского возраста. – 2019. – Т. 2-3. № 60-61. – С. 16.

5) Войтенков В.Б., Команцев В.Н., Екушева Е.В., Клишкин А.В., Скрипченко Н.В. Комплексное нейрофизиологическое и ультразвуковое исследование диафрагмального нерва в норме и при различных патологических состояниях. // Российский неврологический журнал. – 2019. – Т. 24. № 3. – С. 5-9.

6) Войтенков В.Б., Команцев В.Н., Скрипченко Н.В., Екушева Е.В., Клишкин А.В., Аксёнова А.И. Электронейрографическое исследование диафрагмального нерва у здоровых детей. // Нервно-мышечные болезни. – 2018. – Т. 8. № 2. – С. 53-58.

2) Стафеева Ирина Владимировна, доктор медицинских наук, врач функциональной диагностики Республиканского эпилептологического центра ГБУЗ РК «Республиканская больница им. В.А. Баранова», г. Петропавловск. Основным направлением научной деятельности доктора медицинских наук И.В. Стафеевой является изучение механизмов, лежащих в основе возбудимости нервной системы при интраоперационных нейрофизиологических исследованиях.

Список основных публикаций Стафеевой И.В., относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1) Стафеева И.В., Дуданов И.П., Вознюк И.А., Ордынец С.В., Ахметов В.В. Нейрофизиологическая оценка эффективности ранней каротидной эндартерэктомии при атеротромботическом инсульте. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2019. – Т. 178. № 6. – С. 10-17.

2) Стафеева И.В., Вознюк И.А., Дуданов И.П., Ковригин О.И. Нейрофизиологические критерии оценки эффективности хирургического метода лечения в остром периоде ишемического инсульта. Под редакцией И. П. Дуданова. – Петропавловск.: Изд-во «ПетрГУ», 2017. – 158 с.

3) Стафеева И.В., Вознюк И.А., Дуданов И.П. Определение функционального резерва головного мозга при выборе сроков каротидной эндартерэктомии в остром периоде ишемического инсульта. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2017. – № 3. – С. 101-104.

4) Стафеева И.В., Дуданов И.П., Вознюк И.А. Клинико-нейрофизиологические критерии эффективности каротидной эндартерэктомии в остром периоде ишемического инсульта. // Медицинский академический журнал. – 2017. – Т. 17. № 2. – С. 92-99.

5) Дуданов И.П., Васильченко Н.О., Павлов О.А., Вербицкий О.П., Сергиенко С.К., Стафеева И.В., Теремовский Н.Ю. Влияние сроков оперативного лечения стенозов сонных артерий на динамику неврологического статуса пациентов в остром периоде ишемического инсульта. // Нейрохирургия. – 2017. – № 4. – С. 36-41.

6) Стафеева И.В., Вознюк И.А., Дуданов И.П. Функциональная активность головного мозга - биоэлектрический маркер эффективности каротидной эндартерэктомии, выполненной в остром периоде ишемического инсульта. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. –

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук, так как это учреждение располагает специалистами высшей квалификации в области патологической физиологии и онкологии, занимающихся исследованием новых подходов к интраоперационной диагностике функционального состояния центральной нервной системы.

Список основных публикаций сотрудников организации, относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1) Шамрей В.К., Абриталин Е.Ю., Холявин А.И., Корзенев А.В., Песков В.А. Современные методы функциональной стереотаксической нейрохирургии в лечении нервных и психических заболеваний. // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2020. – № 6. – С. 9-24.

2) Холявин А.И., Бондаренко В.О., Песков В.А., Полонский Ю.З., Беляев Я.В., Елифанов Д.О. Отечественный роботизированный стереотаксический манипулятор "Орбита". Испытания в нейрохирургической операционной. // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2020. – Т. 12. № 2. – С. 27-34.

3) Способ прогнозирования эволюции церебральных глиом. Селиверстов Р.Ю., Зарайский М.И., Катаева Г.В., Гурчин А.Ф. Патент на изобретение 2740194 С1, 12.01.2021. Заявка № 2020125582 от 24.07.2020.

4) Чутко Л.С., Сурушкина С.Ю. Функциональные неврологические расстройства. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121. № 1. – С. 98-103.

5) Песков В.А., Холявин А.И., Полонский Ю.З. Локализаторы для безрамных нейронавигационных систем // Медицинская техника. – 2020. – № 2 (320). – С. 7-10.

6) Холявин А.И., Аничков А.Д., Шамрей В.К., Абриталин Е.Ю., Поляков Ю.И., Корзенев А.В. Функциональная нейрохирургия в лечении нервных и психических заболеваний. – СПб.: «Спецлит», 2018. – 191 с.

7) Холявин А.И., Низковолос В.Б., Богдан А.А. Оценка качества наведения стереотаксического инструмента на целевую точку мозга при использовании безрамной навигационной системы. // Медицинская техника. – 2018. – № 2 (308). – С. 16-19.

8) Очколяс В.Н. Метаболизм перитуморозной зоны и альтерация NMDA и AMPA рецепторов глутамата в патогенезе глиом полушарий большого мозга. // Нейроиммунология. – 2017. – Т. 14. № 1-2. – С. 53.

- б) дополнительного списка рассылки автореферата
- в) разрешение на опубликование автореферата на правах рукописи
- г) предполагаемая дата защиты – 15 февраля 2022 года
- д) разместить текст объявления о защите диссертации и текст автореферата на официальном сайте ВАК РФ
- е) поручить комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Председатель диссертационного совета

24.1.158.01, д.б.н., чл.-корр. РАН

Ученый секретарь диссертационного совета

24.1.158.01, д.б.н., доцент



О.В. Шамова

Г.М. Алешина