

Председатель: академик РАН Карпов Р.С.

Ученый секретарь: д.м.н. Гракова Е.В.

Присутствовало 26 членов диссертационного совета.

Повестка заседания:

Слушали заключение экспертной комиссии о принятии к защите диссертации Байбородиной Ирины Васильевны на тему «Роль ультразвуковых методов исследования в диагностике болезни Паркинсона» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Доктор медицинских наук, профессор Завадовская Вера Дмитриевна

Научный консультант:

Доктор медицинских наук, профессор Жукова Наталья Григорьевна

Представленная диссертация Байбородиной И.В. посвящена актуальной проблеме современной клинической медицины и лучевой диагностики – ультразвуковой диагностике болезни Паркинсона и дифференциальной диагностике болезни Паркинсона с сосудистыми заболеваниями головного мозга, протекающими с синдромом паркинсонизма. На сегодняшний день существуют многочисленные фенотипы болезни Паркинсона, а также другие заболевания, которые проявляются синдромом паркинсонизма. Диагноз болезнь Паркинсона в настоящее время базируется только на клинической картине болезни, но при этом возникает до 24% ошибочных диагнозов и возникает вопрос о целесообразности выбора дополнительных показателей, повышающих точность диагностики.

Диссертационная работа Байбородиной И.В. на тему «Роль ультразвуковых методов исследования в диагностике болезни Паркинсона» соответствует формуле специальности 14.01.13, а именно пунктам:

1. Лучевая диагностика: диагностика патологических состояний различных органов и систем человека путем формирования и изучения изображений в различных физических полях (электромагнитных, корпускулярных, ультразвуковых и др.).

По теме исследования опубликовано в соавторстве 5 научных работ, в том числе 3 статьи в медицинских журналах, рекомендованных для публикации основных результатов кандидатских и докторских диссертаций, 2 тезиса, 1-постерный доклад. Опубликованные печатные работы в полной мере отражают результаты выполненных исследований.

Список основных работ по теме диссертации:

1. Байбородина И.В. Транскраниальная сонография при болезни Паркинсона / И.В. Байбородина, В.Д. Завадовская, Н.Г. Жукова, И.А. Жукова, Т.В. Фетисова, В.Н. Яжинова, Т.Д. Очирова, А.В. Даниленко, А.В. Басанова, Л.А. Зангеева // **Бюллетень сибирской медицины**. – 2018. - №17. Том 1. – С. 15-23.

2. Байбородина И.В. Роль ультразвуковых и лабораторных методов исследований коморбидных состояний при болезни Паркинсона / И.В. Байбородина, В.Д. Завадовская, Н.Г. Жукова, И.А. Жукова, Т.В. Фетисова, В.Н. Яжинова, Т.Д. Очирова, А.В. Даниленко, А.В. Басанова, Л.А. Зангеева // **REJR**. – 2018. - № 8. – Том 4. – С. 23 -33.

3. Байбородина И.В. Комплексная оценка параметров мозгового кровотока и показателей цереброваскулярной реактивности по данным функциональных проб у пациентов с болезнью Паркинсона и сосудистой патологией / И.В. Байбородина, В.Д. Завадовская, Н.Г. Жукова, И.А. Жукова, М.А. Зоркальцев // **Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины**. – 2020. - №35. – Том 2. – С. 140-148.

Заключение. Диссертация Байбородиной И.В. на тему «Роль ультразвуковых методов исследования в диагностике болезни Паркинсона» является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача по ультразвуковой диагностике болезни Паркинсона и дифференциальной диагностике болезни Паркинсона с сосудистыми заболеваниями

головного мозга, протекающими с синдромом паркинсонизма, что имеет важное значение для лучевой диагностики и неврологии.

Работа соответствует современным требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции 01.10.2018 г. № 1168)), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На основании заключения экспертной комиссии в составе: д.м.н., проф. Чернова В. И., д.м.н., д.м.н., проф. Усова В.Ю. проф. Фроловой И.Г., рекомендуется принять к защите в диссертационный совет Д 002.279.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» диссертационную работу Байбородиной Ирины Васильевны на тему «Роль ультразвуковых методов исследования в диагностике болезни Паркинсона» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

ПОСТАНОВИЛИ: работу принять к защите.

Назначить

1. ведущую организацию

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», г. Кемерово

2. официальных оппонентов:

Тухбатуллин Мунир
Габдулфатович

Доктор медицинских наук, профессор Казанская государственная медицинская академия - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, кафедра ультразвуковой диагностики, заведующий

Куликов Владимир Павлович

Доктор медицинских наук, профессор Алтайский медицинский институт последипломного образования (ООО АМИ ПДО), кафедра клинической патофизиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики, профессор кафедры

3. Предполагаемую дату защиты – 15.06.2021г.

4. Разрешить печатание на правах рукописи автореферат объемом 1 авт. листа.

5. Поручить экспертной комиссии, подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

Результаты голосования: «за» - 26, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета,
академик РАН

Карпов Ростислав
Сергеевич

Ученый секретарь диссертационного
совета, д-р мед. наук

Гракова Елена Викторовна