

ПРОТОКОЛ № 27 от 15.09.2021 г.

заседания диссертационного совета Д 002.279.02 на базе Томского НИМЦ

Председатель: академик РАН Карпов Р.С.

Ученый секретарь: д.м.н. Гракова Е.В.

Присутствовало 21 членов диссертационного совета.

**Повестка заседания:**

Слушали заключение экспертной комиссии о принятии к защите диссертации Чуяшенко Елены Васильевны на тему «Ультразвуковое исследование легких при пневмонии» 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 Букреева Екатерина Борисовна

Представленная диссертация Чуяшенко Е.В. посвящена актуальной проблеме изучения возможностей ультразвукового исследования легких в диагностике пневмоний. Благодаря комплексной оценке рентгенологических и ультразвуковых симптомов появилась возможность определять локализацию, протяженность и динамику воспалительного процесса у пациентов с пневмонией методом, не обладающим лучевой нагрузкой на пациента. На основании выполненного исследования автором уточнена ультразвуковая семиотика пневмонии в зависимости от морфологического типа субстрата; получены высокие показатели диагностической эффективности в диагностике интерстициальной вирусной пневмонии. Разработаны оптимальные сроки мониторинга динамики воспалительного инфильтрата. Определена взаимосвязь результатов ультразвуковой картины поражения легких и тяжести течения заболевания при COVID-19.

Диссертационная работа Чуяшенко Е.В. на тему «Ультразвуковое исследование легких при пневмонии» соответствует формуле специальности 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки), а именно п. 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 диссертации опубликовано 6 печатных работ, из них 3 научных статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ и 3 тезиса в материалах конгрессов и форума. Опубликованные печатные работы в полной мере отражают результаты выполненных исследований.

**Список основных работ по теме диссертации:**

1. Чуяшенко Е.В., Завадовская В.Д., Агеева Т.С., Просекина Н.М., Перова Т.Б. Ультразвуковое исследование легких при пневмонии. **Бюллетень сибирской медицины**. 2017; 16 (2): 47–59. <https://doi.org/10.20538/1682-0363-2017-2-47-59>

2. Чуяшенко Е. В., Агеева Т. С., Просекина Н.С., Перова Т.Б., Федорова Е.И. Возможности ультразвукового исследования легких в оценке динамики пневмоний. В кн.: VII Евразийский радиологический форум. Астана 2017. С. 218.

3. Чуяшенко Е.В., Завадовская В.Д., Агеева Т.С., Просекина Н.М., Зоркальцев М.А., Федорова Е.И. Ультразвуковое исследование легких при пневмонии. В кн.: Материалы конгресса Российского общества рентгенологов и радиологов. Москва: «Человек и здоровье», 2017. С.209

4. Чуяшенко Е.В., Завадовская В.Д., Агеева Т.С., Просекина Н.М., Зоркальцев М.А., Федорова Е.И. Ультразвуковое исследование легких при пневмонии. **Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины**. 2019; 34 (1): 78-84. <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2019-34-1-78-84>УДК 616.24-002-073.4-8.

5. Чуяшенко Е.В., Зоркальцев М.А., Завадовская В.Д., Агеева Т.С., Жогина Т.В., Федорова Е.И. Ультразвуковое исследование легких при пневмонии. В кн.: VI Международный конгресс и школа для врачей. Санкт-Петербург: "Кардиоторакальная радиология", 21-23 марта 2019. С. 173.

6. Чуяшенко Е.В., Завадовская В.Д., Агеева Т.С., Зоркальцев М.А., Федорова Е.И., Букреева Е.Б., Жогина Т.В. Возможности ультразвукового исследования в диагностике воспалительной инфильтрации легких. **Лучевая диагностика и терапия.** 2020, 11 (2):107-115. <https://doi.org/10.22328/2079-5343-2020-11-2-107-115>

**Заключение.** Диссертация Чуяшенко Е.В. на тему «Ультразвуковое исследование легких при пневмонии» является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача оценки информативности ультразвукового исследования в диагностике пневмоний и мониторинговании динамики их течения, что имеет существенное значение в определении локализации, протяженности и динамики воспалительного процесса у пациентов с пневмонией методом, не обладающим лучевой нагрузкой на пациента. Работа соответствует современным требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от № 842 от 24.09.2013 г. (ред. от 20.03.2021)), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

На основании заключения экспертной комиссии в составе: д.м.н., проф. И.Г. Фролова, д.м.н. С.И. Сазонова, д.м.н. И.Л.Буховец, 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 Чуяшенко Елены Васильевны на тему «Ультразвуковое исследование легких при пневмонии» 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 образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

**2. официальных оппонентов:**

Сафонов Дмитрий  
Владимирович

Доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра лучевой диагностики факультета дополнительного профессионального образования факультета повышения квалификации врачей, заведующий

Гаврилов Павел Владимирович

Кандидат медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Руководитель направления "Лучевая диагностика", ведущий научный сотрудник

**3. Предполагаемую дату защиты – 16.11.2021г.**

**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» - 21, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета,  
академик РАН

Карпов Ростислав  
Сергеевич

Ученый секретарь диссертационного  
совета, д-р мед. наук

Гракова Елена Викторовна