

DOI: <https://doi.org/10.17816/fm759>



II Научно-практическая конференция Межрегионального танаторадиологического общества «Лучевая диагностика для патологической анатомии и судебно-медицинской экспертизы: от прижизненной к посмертной»

А.И. Щеголев, У.Н. Туманова

Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова,
Москва, Российская Федерация

АННОТАЦИЯ

Представлен краткий отчёт о II Научно-практической конференции Межрегионального танаторадиологического общества «Лучевая диагностика для патологической анатомии и судебно-медицинской экспертизы: от прижизненной к посмертной», прошедшей 7–8 октября 2022 года в Москве на базе Научно-исследовательского института морфологии человека имени академика А.П. Авцына Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Ключевые слова: конференция; аутопсия; танаторадиология; посмертная магнитно-резонансная томография; посмертная компьютерная томография.

Как цитировать

Щеголев А.И., Туманова У.Н. II Научно-практическая конференция Межрегионального танаторадиологического общества «Лучевая диагностика для патологической анатомии и судебно-медицинской экспертизы: от прижизненной к посмертной» // *Судебная медицина*. 2022. Т. 8, № 4. С. 105–110. DOI: <https://doi.org/10.17816/fm759>

DOI: <https://doi.org/10.17816/fm759>

II Scientific and practical conference of the Interregional Thanatoradiological Society “Radiological diagnostics for pathological anatomy and forensic medicine: from lifetime to postmortem”

Alexandr I. Shchegolev, Ulyana N. Tumanova

Research Center for Obstetrics, Gynecology and Perinatology, Moscow, Russian Federation

ABSTRACT

Brief report on the II Scientific and practical conference of the Interregional Thanatoradiological Society “Radiological diagnostics for pathological anatomy and forensic medicine: from lifetime to postmortem,” which took place on October 7–8, 2022, in Moscow on by the Avtsyn Research Institute of Human Morphology of Petrovsky National Research Center of Surgery.

Keywords: conference; autopsy; thanatoradiology; postmortem magnetic resonance imaging; postmortem computed tomography.

To cite this article

Shchegolev AI, Tumanova UN. II Scientific and practical conference of the Interregional Thanatoradiological Society “Radiological diagnostics for pathological anatomy and forensic medicine: from lifetime to postmortem”. *Russian Journal of Forensic Medicine*. 2022;8(4):105–110.

DOI: <https://doi.org/10.17816/fm759>

Received: 18.11.2022

Accepted: 21.11.2022

Published: 30.11.2022

DOI: <https://doi.org/10.17816/fm759>

第二届区域间协会科学和实践会议“病理解剖和法医检查的放射诊断：从生前到死后”

Alexandr I. Shchegolev, Ulyana N. Tumanova

Research Center for Obstetrics, Gynecology and Perinatology, Moscow, Russian Federation

简评

我们对区域间死因放射性协会的第二届科学和实践会议“病理解剖和法医专家的放射诊断：从生命期到死后”进行了简要报告，会议于2022年10月7-8日在莫斯科的A. P. Avtsyn人体形态学研究所、联邦国家科学机构“B. V. Petrovsky俄罗斯外科科学中心”举行。

关键字：会议；尸检；死因放射学；死后磁共振成像；死后计算机断层扫描。

To cite this article

Shchegolev AI, Tumanova UN. 第二届区域间协会科学和实践会议“病理解剖和法医检查的放射诊断：从生前到死后”. *Russian Journal of Forensic Medicine*. 2022;8(4):105–110. DOI: <https://doi.org/10.17816/fm759>

收到: 18.11.2022

接受: 21.11.2022

发布日期: 30.11.2022

7–8 октября 2022 года в Москве в очном формате на базе Научно-исследовательского института морфологии человека имени академика А.П. Авцына Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» прошла II Научно-практическая конференция Межрегионального танаториологического общества «Лучевая диагностика для патологической анатомии и судебно-медицинской экспертизы: от прижизненной к посмертной». В работе конференции приняли участие более 150 специалистов патологоанатомов, судебно-медицинских экспертов и рентгенологов из разных регионов Российской Федерации.

Открыл конференцию президент Межрегионального танаториологического общества проф. А.И. Щеголев. С приветственным словом к участникам конференции обратилась директор Научно-исследовательского института морфологии человека имени академика А.П. Авцына ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени акад. Б.В. Петровского» член-корр. РАН Л.М. Михалёва, пожелавшая успешной работы конференции и широкого внедрения посмертных лучевых исследований в повседневную патолого-анатомическую практику.

Президент Ассоциации судебно-медицинских экспертов проф. В.Н. Клевно вручил медали Ассоциации судебно-медицинских экспертов «За заслуги» Л.М. Михалёвой в номинации «В знак признания заслуг перед судебной медициной», Л.В. Кактурскому, О.В. Зайратьянцу, Ф.Г. Забозлаеву в номинации «За подготовку фундаментального руководства, комплекса учебной и учебно-методической литературы по судебной медицине — руководства для врачей», А.И. Щеголеву в номинации «За выдающийся вклад в развитие отечественной судебной медицины, разработку и внедрение в танаториологическую практику методов судебной радиологии», У.Н. Тумановой в номинации «За выполнение диссертационного исследования (докторской диссертации), имеющего существенное значение для экспертной практики», отметив при этом важность и необходимость лучевых исследований при проведении судебно-медицинской экспертизы живых лиц и тел погибших. Кроме того, проф. В.А. Клевно представил общественному вниманию новое руководство для врачей «Правила

формулировки судебно-медицинского и патологоанатомического диагнозов, выбора и кодирования причин смерти по МКБ-10».

В первый день конференции состоялись три заседания, во второй день — одно заседание и круглый стол.

В первый день конференции на заседании № 1 «Научные достижения в области посмертных лучевых исследований» (председатели: чл.-корр. РАН Л.М. Михалёва, Д.Н. Услонцев, проф. А.И. Щеголев) были заслушаны доклады «Методологические подходы к интерпретации прижизненных и посмертных изменений при выполнении посмертной рентгеновской компьютерной томографии» (А.В. Ковалев, Ю.П. Грибунов, А.И. Щеголев, У.Н. Туманова, В.А. Путинцев), «Феномен наличия скоплений газа в телах новорождённых при посмертной КТ» (У.Н. Туманова, В.Г. Быченко, А.И. Щеголев), «Проблема посмертной объективной оценки отёка головного мозга: истинный отёк или посмертное перераспределение жидкости?» (О.В. Савва, У.Н. Туманова, А.И. Щеголев).

На заседании № 2 «Лучевая диагностика для патологической анатомии и судебно-медицинской экспертизы: возможности и стремления» (председатели: чл.-корр. Л.В. Кактурский, проф. А.В. Ковалев) прозвучали доклады «Клинико-морфологические сопоставления компьютерной томографии лёгких и результатов вскрытий при COVID-19» (О.В. Зайратьянц, А.М. Авдалян, О.В. Астахова, А.А. Каниболоцкий), «Ошибочные интерпретации результатов компьютерной томографии головы и их значение в судебно-медицинской практике» (Е.В. Егорова, Е.М. Кильдюшов, Д.В. Буренчев), «КТ-ангиография как метод оценки ангиоархитектоники плаценты при морфологическом исследовании» (Е.Р. Фролова, У.Н. Туманова, К.А. Гладкова, А.И. Щеголев), «Морфологическая основа различных КТ-симптомов в лёгких при COVID-19: анализ результатов прицельного сопоставления» (Ж.Р. Омарова, М.В. Самсонова, Е.С. Першина, А.Л. Черняев, Д.Ю. Щекочихин), «Применение неинвазивных методов аутопсии в патологоанатомической и судебно-медицинской практике: современное состояние проблемы» (М.В. Лозина, М.В. Мнихович, И.А. Ширипенко, О.А. Сидорова, А.В. Романов, Т.В. Безуглова).

На заседании № 3 «Танаториология в клинической практике» (председатели: проф. В.А. Клевно, проф.





А.И. Щеголев) были заслушаны доклады «Танаторadiология в экспертизе костных останков» (С.Э. Дуброва, Ю.В. Чумакова, Т.Ю. Шведчикова), «Танаторadiология в экспертизе легкомоторной авиационной травмы» (Ю.В. Чумакова, С.Э. Дуброва, В.А. Клевно), «КТ и морфологические сопоставления при патологии головного мозга: анализ клинических наблюдений» (А.А. Каниболоцкий, И.П. Папышев, И.Е. Гончарова), «Сочетанная травма тела: возможности и ограничения компьютерной томографии» (Е.В. Егорова, Е.М. Кильдюшов, Д.В. Буренчев), а также сообщение «Актуальные решения для СМЭ в современных условиях» (С.Ю. Пупыкин, ООО «БиоВитрум»).

Во второй день конференции на заседании № 1 «Правовые аспекты и организационный вектор посмертных лучевых исследований в России» (председатели: проф. Е.М. Кильдюшов, проф. Ф.Г. Забозлаев, д.м.н. У.Н. Туманова) прозвучали доклады «Виды организации выполнения посмертных лучевых исследований в мировой практике» (А.И. Щеголев, У.Н. Туманова), «Вопросы актуализации нормативно-правовой базы танаторadiологических исследований» (Ф.Г. Забозлаев), «Правовые основы неинвазивной аутопсии в Российской Федерации: что сдвинулось с мёртвой точки?» (Д.М. Мустафина-Бредихина) и сообщение «Текущая ситуация с поставками продукции для патологоанатомических исследований отдельных производителей» (Д.В. Аксёнов, ООО «БиоЛайн»). Был заслушан отчёт о работе Межрегионального танаторadiологического общества за 2021–2022 годы (А.И. Щеголев).

Утверждены новые члены экспертного совета общества (проф. О.В. Зайратьянц, к.м.н. С.Э. Дуброва, Ю.В. Чумакова), а также подведены итоги творческого конкурса, победителями которого стали В.А. Синицына, У.Н. Туманова и Е.Р. Фролова.

По итогам заседания круглого стола «Танаторadiология: реальные возможности организации и практического использования в системе отечественного

здравоохранения» (модератор и ведущий к.м.н. А.Ю. Васильев, сопредседатели: чл.-корр. РАН Л.В. Кактурский, проф. Ф.Г. Забозлаев, проф. Е.М. Кильдюшов, проф. С.С. Кузнецов, проф. А.И. Щеголев) принято решение о необходимости внедрения танаторadiологических исследований в практику патологоанатомических отделений и бюро судебно-медицинской экспертизы, целесообразности проведения научных исследований для определения диагностических возможностей посмертных лучевых исследований, необходимости внесения танаторadiологических исследований в нормативно-правовые документы (Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральный закон от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации», Приказ Минздрава России от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патологоанатомических вскрытий», Профессиональный стандарт «Врач-патологоанатом»), а также о необходимости дополнительного образования рентгенологов по особенностям посмертных лучевых исследований посредством школ и обучающих курсов.

В рамках конференции участники ознакомились с материалами выставки продукции ООО «Медико-техническое объединение «Стормовъ»», ООО «БиоВитрум» и ООО «БиоЛайн».

Материалы конференции отражены в сборнике печатных работ, размещённом в Российской научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU и библиографической базе данных Crossref агентства регистрации цифровых идентификаторов объекта (DOI), а также на сайте Межрегионального танаторadiологического общества (www.thanatoradiology.ru).

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Источник финансирования. Авторы заявляют об отсутствии внешнего финансирования при написании и публикации статьи.

Конфликт интересов. Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.



Вклад авторов. Все авторы подтверждают соответствие своего авторства международным критериям ICMJE (все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией). Наибольший вклад распределён следующим образом: А.И. Щеголев — редактирование текста, отбор фотографий; У.Н. Туманова — написание текста статьи, подготовка фотографий.

ОБ АВТОРАХ

* **Щеголев Александр Иванович**, д.м.н., профессор;
адрес: Россия, 117198, Москва, ул. Академика Опарина, д. 4;
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2111-1530>;
eLibrary SPIN: 9061-5983; e-mail: ashegolev@oparina4.ru

Туманова Ульяна Николаевна, д.м.н.;
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0924-6555>;
eLibrary SPIN: 7555-0987; e-mail: patan777@gmail.com

* Автор, ответственный за переписку / Corresponding author

ADDITIONAL INFORMATION

Funding source. The article had no sponsorship.

Competing interests. The authors declare that they have no competing interests.

Authors' contribution. All authors made a substantial contribution to the conception of the work, acquisition, analysis, interpretation of data for the work, drafting and revising the work, final approval of the version to be published and agree to be accountable for all aspects of the work. A.I. Shchegolev — text editing, photo selection; U.N. Tumanova — text writing, photo preparation.

AUTHORS' INFO

* **Alexandr I. Shchegolev**, MD, Dr. Sci. (Med.), Professor;
address: 4, Akademika Oparina street, Moscow, 117997, Russia;
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2111-1530>;
eLibrary SPIN: 9061-5983; e-mail: ashegolev@oparina4.ru

Ulyana N. Tumanova, MD, Dr. Sci. (Med.);
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0924-6555>;
eLibrary SPIN: 7555-0987; e-mail: patan777@gmail.com