

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздрав России)**

**ГЛАВНЫЙ ВНЕШТАТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
ПО ЛУЧЕВОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ  
В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ РФ**

Москва, 125124, ул. Расковой, 16/26, стр. 1  
Тел. / факс: + 7 (495) 276 04 36; e-mail: morozovsp@zdrav.mos.ru  
[www.medradiology.moscow](http://www.medradiology.moscow), [www.mroorg.ru](http://www.mroorg.ru)

от 22.04.2020 № 989/1-5  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главным внештатным специалистам  
по лучевой и инструментальной  
диагностике субъектов  
Российской Федерации  
(по списку)

Глубокоуважаемые коллеги!

Темпы развития пандемии COVID-19, как в мире, так и в Российской Федерации, нарастают. Нагрузка и уровень ответственности служб и отделений лучевой диагностики также увеличиваются. Недостаточная чувствительность методов лабораторной верификации коронавируса 2019-nCoV ведет к задержкам при маршрутизации пациентов, откладывает начало противовирусного лечения. В связи с этим введено понятие «клинически подтвержденный случай COVID-19», определяемый по совокупности клинических и рентгенологических проявлений болезни. Также разработана сводная система оценки степени поражений легочной ткани, оптимальная для быстрых решений о маршрутизации пациентов. Уточнены и детализированы рекомендации по организации работы отделений лучевой диагностики (в том числе, вопросы зонирования, разделения потоков пациентов, оптимального использования кадров и т.д.). Перечисленные и иные сведения представлены в новой версии методических рекомендаций «Лучевая диагностика коронавирусной болезни (COVID-19): организация, методология, интерпретация результатов» [http://medradiology.moscow/f/luchevaya\\_diagnostika\\_koronavirusnoj\\_infekcii\\_covid-19\\_v2\\_17042020-4.pdf](http://medradiology.moscow/f/luchevaya_diagnostika_koronavirusnoj_infekcii_covid-19_v2_17042020-4.pdf).

Обращаю Ваше внимание, что нами налажена система экспертных телемедицинских консультаций, доступная врачам из всех субъектов Российской Федерации <http://medradiology.moscow/besplatnie-konsultacii-s-ekspertami>.

С целью оказания методического сопровождения отделениям лучевой и ультразвуковой диагностики собраны регламенты, нормативно-правовые акты и методические рекомендации, которые размещены на нашем сайте <http://medradiology.moscow/rentgenologi-protiv-covid-19> (информация регулярно обновляется и дополняется). В приложении представлен полный перечень информационных ресурсов.

Убедительно прошу Вас довести данную информацию до сведения всех сотрудников отделений лучевой и ультразвуковой диагностики.

С уважением и призывом к мобилизации,

Главный внештатный специалист  
МЗ РФ по лучевой и инструментальной  
диагностике в ЦФО РФ, профессор

Владимирский Антон Вячеславович  
+ 7 (495) 276-04-36

С.П. Морозов

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Материалы ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения Москвы» для служб лучевой диагностики о работе в условиях коронавирусной инфекции

<b>Методическое обеспечение COVID-19</b>	
Проект Радиологии Москвы «Рентгенологи против COVID-19»	<a href="http://medradiology.moscow/rentgenologi-protiv-covid-19">http://medradiology.moscow/rentgenologi-protiv-covid-19</a>
Методические рекомендации «Лучевая диагностика коронавирусной болезни (COVID-19): организация, методология, интерпретация результатов»	<a href="http://medradiology.moscow/mr">http://medradiology.moscow/mr</a> Прямая ссылка: <a href="http://medradiology.moscow/f/luchevaya_diagnostika_koronavirusnoj_infekcii_covid-19_v2_17042020-4.pdf">http://medradiology.moscow/f/luchevaya_diagnostika_koronavirusnoj_infekcii_covid-19_v2_17042020-4.pdf</a>
Сетевое сообщество «Радиология Москвы»	<a href="http://t.me/MoscowRadiology">http://t.me/MoscowRadiology</a>
Дата-сет (эталонный набор данных пациентов с верифицированной COVID-19) для тестирования и обучения алгоритмов искусственного интеллекта	<a href="https://mosmed.ai">https://mosmed.ai</a>
<b>Обучение и информирование</b>	
Актуальный набор материалов и документов	<a href="http://medradiology.moscow/poleznie-materiali-covid">http://medradiology.moscow/poleznie-materiali-covid</a>
Рекомендации и алгоритмы общего характера	<a href="http://medradiology.moscow/rekomendacii">http://medradiology.moscow/rekomendacii</a> <a href="http://medradiology.moscow/algoritmi-deistvii">http://medradiology.moscow/algoritmi-deistvii</a>
База нормативно-правовых документов	<a href="http://medradiology.moscow/oficialnie-dokumenti">http://medradiology.moscow/oficialnie-dokumenti</a>
Серия тематических вебинаров в свободном доступе	<a href="http://medradiology.moscow/vebinary-v-2020">http://medradiology.moscow/vebinary-v-2020</a> <a href="http://medradiology.moscow/besplatnie-vebinari">http://medradiology.moscow/besplatnie-vebinari</a>
Архив записанных вебинаров	<a href="http://medradiology.moscow/besplatnii-pleilist-s-veb-lekciyami-po-legkim">http://medradiology.moscow/besplatnii-pleilist-s-veb-lekciyami-po-legkim</a>
Цикл образовательных мероприятий для рентгенолаборантов	<a href="http://medradiology.moscow/meropriyatiya-dlya-rentgenolaborantov-covid">http://medradiology.moscow/meropriyatiya-dlya-rentgenolaborantov-covid</a>
Библиотека научных статей	<a href="http://medradiology.moscow/stati">http://medradiology.moscow/stati</a>
Презентации экспертов	<a href="http://medradiology.moscow/prezentacii-ekspertov">http://medradiology.moscow/prezentacii-ekspertov</a>
<b>Консультации, телемедицинские технологии</b>	

Экспертные телемедицинские  
консультации

<http://medradiology.moscow/besplatnie-konsultacii-s-ekspertami>