

Распоряжение Департамента здравоохранения г. Москвы от 15 февраля 2017 г. N 129-р
"Об участии врачей-специалистов медицинских организаций государственной системы
здравоохранения города Москвы в обучающем курсе "Лучевая диагностика для
клиницистов" (с изменениями и дополнениями)

**Распоряжение Департамента здравоохранения г. Москвы от 15 февраля 2017 г.
N 129-р**

**"Об участии врачей-специалистов медицинских организаций государственной
системы здравоохранения города Москвы в обучающем курсе "Лучевая
диагностика для клиницистов"**

С изменениями и дополнениями от:

10 мая 2017 г.

В целях повышения квалификации врачей-специалистов медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы в период с февраля по декабрь 2017 года, проводятся обучающие вебинары и семинары для врачей-специалистов по различным вопросам лучевой диагностики (далее - обучающий курс). Предварительная онлайн регистрация участников на официальном сайте Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы" (ГБУЗ "НПЦМР ДЗМ") организована по ссылке (<http://medradiology.moscow/radiology-4-clinicians>).

1. Директору Государственного казенного учреждения города Москвы "Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы" А.В. Белостоцкому, директору Государственного казенного учреждения города Москвы "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы" В.Б. Грицаюку, руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы:

1.1. Обеспечить участие врачей-специалистов в работе обучающего курса согласно [приложению 1](#) и [2](#) к настоящему распоряжению.

1.2. Представить отчеты об участии врачей-специалистов в работе обучающего курса главному внештатному специалисту по лучевой диагностике Департамента здравоохранения города Москвы С.П. Морозову в течение 7-ми дней после проведения курса.

2. Главному внештатному специалисту по лучевой диагностике Департамента здравоохранения города Москвы С.П. Морозову:

2.1. Обеспечить проведение обучающего курса для врачей-специалистов медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, в соответствии с [приложениями 1](#) и [2](#) к настоящему распоряжению.

2.2. Подготовить сводный отчет об участии специалистов в работе обучающего курса и представить в отдел координации конгрессно-выставочной деятельности Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы" (электронный адрес: kvm@zdrav.mos.ru) в течение 10 дней после проведения курса.

2.3. Представить сводный отчет, видео и презентационные материалы в Управление делами и координации деятельности Департамента здравоохранения города Москвы для последующего размещения на Интранет-портале для медицинских работников в течение 10 дней после проведения курса.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы А.В. Погонина.

Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы	А.И. Хрипун
--	-------------

Информация об изменениях:

Распоряжением Департамента здравоохранения г. Москвы от 10 мая 2017 г. N 491-р настоящее приложение изложено в новой редакции

См. текст приложения в предыдущей редакции

**Приложение 1
к распоряжению Департамента
здравоохранения города Москвы
от 15.02.2017 N 129-р**

**Программа
вебинаров обучающего курса "Лучевая диагностика для клиницистов"
(время проведения: 16:00-16:45)**

С изменениями и дополнениями от:

10 мая 2017 г.

Дата	Тема	Ссылка на регистрацию	Целевая аудитория
21.02	Исследования головного мозга	https://events.webinar.ru/rpcmr/264733	В р а ч и терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, неврология, эндокринология, инфекционные болезни, нейрохирургия, оториноларингология, офтальмология, челюстно-лицевая хирургия, онкология, травматология и другие заинтересованные специалисты.

07.03	Исследования органов головы и шеи: орбиты, ППН, височная кость, мягкие ткани лица	https://events.webinar.ru/rpcmr/264759	В р а ч и терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, неврология, нейрохирургия, оториноларингология, офтальмология, челюстно-лицевая хирургия, стоматология, онкология, травматология и другие заинтересованные специалисты.
21.03	Исследования органов головы и шеи: глотка, гортань, щитовидная железа	https://events.webinar.ru/rpcmr/264771	В р а ч и терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, неврология, эндокринология, инфекционные болезни, оториноларингология, челюстно-лицевая хирургия, стоматология, онкология и другие заинтересованные специалисты.

18.04	Исследования молочной железы	https://events.webinar.ru/rpcmr/265299	В р а ч и терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, хирургия, маммология, онкология и другие заинтересованные специалисты.
16.05	Исследования сосудов	https://events.webinar.ru/rpcmr/265305	В р а ч и терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, нефрология, хирургия, кардиохирургия и другие заинтересованные специалисты.
23.05	Исследования сердца	https://events.webinar.ru/rpcmr/265303	В р а ч и терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, хирургия, кардиология, ревматология, пульмонология, кардиохирургия и другие заинтересованные специалисты.

30.05	Исследования костно-суставной системы	https://events.webinar.ru/rpcmr/265307	В р а ч и терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, хирургия, ревматология, ортопедия, травматология и другие заинтересованные специалисты.
05.09	Исследования тазовых органов у женщин	https://events.webinar.ru/rpcmr/265311	В р а ч и терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, хирургия, гастроэнтерология, урология, акушерство и гинекология, колопроктология и другие заинтересованные специалисты.

19.09	Исследования тазовых органов у мужчин	https://events.webinar.ru/rpcmr/265317	В р а ч и терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, хирургия, гастроэнтерология, урология, акушерство и гинекология, колопроктология и другие заинтересованные специалисты.
03.10	Исследования органов мочевыделительной системы	https://events.webinar.ru/rpcmr/265321	В р а ч и терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, хирургия, нефрология, урология, акушерство и гинекология, колопроктология и другие заинтересованные специалисты.

31.10	Исследования органов в гепатобилиарной системы и поджелудочной железы	https://events.webinar.ru/rpcmr/265327	В р а ч и терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, хирургия, гастроэнтерология, инфекционные болезни, эндокринология и другие заинтересованные специалисты.
14.11	Исследования желудочно-кишечного тракта	https://events.webinar.ru/rpcmr/265329	В р а ч и терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, хирургия, гастроэнтерология, инфекционные болезни, урология, акушерство и гинекология, колопроктология и другие заинтересованные специалисты.

28.11	Исследования органов грудной клетки	https://events.webinar.ru/rpcmr/265335	В р а ч и терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, хирургия, пульмонология, фтизиатрия, инфекционные болезни, ревматология, нефрология, торакальная хирургия и другие заинтересованные специалисты.
-------	-------------------------------------	---	--

* Актуальная информация на официальном сайте ГБУЗ "НПЦМР ДЗМ" (<http://medradiology.moscow/radiology-4-clinicians>).

Технические условия:

компьютер, подключенный к интернету и колонки (планшет или смартфон).

Контактный телефон по вопросам технического сопровождения: 8 (495) 276-04-36.

Информация об изменениях:

Распоряжением Департамента здравоохранения г. Москвы от 10 мая 2017 г. N 491-р настоящее приложение изложено в новой редакции

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение 2
к распоряжению Департамента
здравоохранения города Москвы
от 15.02.2017 N 129-р

Программа аудиторных семинаров обучающего курса "Лучевая диагностика для клиницистов"

С изменениями и дополнениями от:

10 мая 2017 г.

Время проведения: 16:00-19:45.

Место проведения: НПЦМР ДЗМ, г. Москва, ул. Расковой, д. 16/26, стр. 1.

ВНИМАНИЕ: на каждый из семинаров обязательна предварительная регистрация на сайте НПЦМР ДЗМ по ссылке: <http://medradiology.moscow/radiology-4-clinicians>

Дата	Тема	Целевая аудитория
------	------	-------------------

4.04	Лучевая диагностика заболеваний головного мозга и органов мягких тканей шеи	Врачи терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, неврология, эндокринология, инфекционные болезни, нейрохирургия, оториноларингология, офтальмология, челюстно-лицевая хирургия, стоматология, онкология и другие заинтересованные специалисты.
06.06	Лучевая диагностика заболеваний молочной железы	Врачи терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, хирургия, маммология, онкология и другие заинтересованные специалисты.
13.06	Лучевая диагностика заболеваний сердца и сосудов	Врачи терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, хирургия, кардиология, ревматология, пульмонология, кардиохирургия, нефрология, кардиохирургия и другие заинтересованные специалисты.

17.10	Лучевая диагностика заболеваний уrogenитальной системы	Врачи терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, хирургия, нефрология, урология, акушерство и гинекология, колопроктология и другие заинтересованные специалисты.
12.12	Лучевая диагностика заболеваний живота и грудной клетки	Врачи терапевтических и хирургических специальностей, работающие в следующих областях: общая врачебная практика, терапия, хирургия, гастроэнтерология, пульмонология, фтизиатрия, инфекционные болезни, ревматология, эндокринология, нефрология, урология, акушерство и гинекология, колопроктология, торакальная хирургия и другие заинтересованные специалисты.

* Актуальная информация на официальном сайте ГБУЗ "НПЦМР ДЗМ" (<http://medradiology.moscow/radiology-4-clinicians>).

Контактный телефон по организационным вопросам: 8 (495) 276-04-36.