



## РАСПИСАНИЕ ВЕБИНАРОВ GE ACADEMY 2019

Дата проведения	Время начала	Время окончания	Модальность	Тема вебинара	Лектор/ы
17 января 2019 г.	12:00	13:00	КТ	<a href="#">Лекция "Структура протоколов для рутинных исследований" в рамках курса для лаборантов КТ и ПЭТ/КТ, базовый уровень</a>	Киселева М.Н.
28 января 2019 г.	10:00	11:30	МРТ	<a href="#">Базовый курс работы с МРТ исследованиями на рабочей станции AW 4.7</a>	Тагинцев В.
30 января 2019 г.	17:15	17:45	МРТ	<a href="#">Лекция «Клинические синдромы в спорте и соответствующие алгоритмы лучевой диагностики» в рамках курса "ЛД верхних конечностей"</a>	Ахмеджанов Ф.М.
31 января 2019 г.	10:00	11:00	Маммо	<a href="#">Анатомическое строение молочной железы, физиология, гистология, рентгеносемиотика</a>	Лобода Ю.
1 февраля 2019 г.	13:00	14:30	УЗИ	<a href="#">Voluson Online Academy: День пользователя Voluson "От простого к сложному"</a>	Корнеева Ю.
4 февраля 2019 г.	8:30	9:30	КТ	<a href="#">Рабочая станция врача КТ. Базовый уровень. Обзор основных измерительных инструментов</a>	Коренюшкин А.
6 февраля 2019 г.	12:00	16:00	КТ	<a href="#">Нейроперфузия. Разбор клинических случаев</a>	Шульц Е.И.
7 февраля 2019 г.	10:00	11:00	Маммо	<a href="#">Маммография, принцип работы, виды аппаратов, правила проведения, оценка качества, основные ошибки укладки. Новые методики в маммографии (томосинтез, контрастная маммография)</a>	Лобода Ю.
8 февраля 2019 г.	13:30	14:30	МРТ	<a href="#">Лекция "Основы МРТ нейровизуализации" в рамках курса для МРТ лаборантов, базовый уровень</a>	Васильева Е.С.
11 февраля 2019 г.	12:00	13:00	МРТ	<a href="#">Головной мозг: 3D-протоколы, диффузия, перфузия. Где это лежит и как это делать?</a>	Ицков А.
11 февраля 2019 г.	13:00	14:00	МРТ	<a href="#">Суставы: типы жироводавления. Когда, что и как делать?</a>	Ицков А.
12 февраля 2019 г.	11:00	12:00	IT PACS	<a href="#">Ваш Centricity – возможности и перспективы</a>	Волкова А.
15 февраля 2019 г.	10:10	11:30	КТ	<a href="#">Лекция в рамках курса Практические вопросы КТ ангио- и коронарографии. Продвинутый уровень</a>	Самохвалова М.В., Вардилов Д.Ф.
19 февраля 2019 г.	17:15	17:45	МРТ	<a href="#">Лекция «Клинические синдромы в спорте и соответствующие алгоритмы лучевой диагностики» в рамках курса "ЛД нижних конечностей"</a>	Ахмеджанов Ф.М.
21 февраля 2019 г.	14:00	15:00	МРТ	<a href="#">Лекция "МРТ сердца" в рамках курса для МРТ лаборантов, продвинутый уровень</a>	Куринов С.Б.
28 февраля 2019 г.	10:10	12:00	КТ	<a href="#">Лекция в рамках курса для КТ лаборантов, продвинутый уровень</a>	Киселева М.Н., Речкин О.И.
11 марта 2019 г.	10:00	11:00	Маммо	<a href="#">Патология молочных желез (доброкачественные изменения). Заболевания молочных желез у мужчин. Рентгенодиагностика</a>	Лобода Ю.
12 марта 2019 г.	10:10	11:00	МРТ	<a href="#">Лекция "Лучевая анатомия забрюшинного пространства" в рамках курса "Лучевая диагностика брюшной полости и забрюшинного пространства"</a>	Ларина О.М.
13 марта 2019 г.	10:00	11:00	МРТ	<a href="#">Практическая школа рентгенолога. Вебинар 1</a>	Цориев А.Э.
14 марта 2019 г.	10:10	11:30	Маммо	<a href="#">Лекция "Современные методы диагностики в маммологии" в рамках курса "Современные тенденции диагностики заболеваний молочных желез"</a>	Гурова Н.Ю.
15 марта 2019 г.	10:00	11:30	МРТ	<a href="#">Базовый курс работы с МРТ исследованиями на рабочей станции AW 4.7</a>	Тагинцев В.
19 марта 2019 г.	12:00	13:00	КТ	<a href="#">Лекция в рамках курса КТ сердца</a>	Архипова И.М., Черкасова Л.П.
20 марта 2019 г.	10:00	11:00	Маммо	<a href="#">Рак молочной железы, гистологические варианты, вариативность рентгенси́мptomов</a>	Лобода Ю.
21 марта 2019 г.	10:10	11:30	КТ	<a href="#">Лекция в рамках курса КТ Коронарография для лаборантов КТ</a>	Киселева М.Н., Речкин О.И.
22 марта 2019 г.	10:10	11:00	МРТ	<a href="#">Лекция в рамках курса для МРТ лаборантов, базовый уровень</a>	Куринов С.Б., Васильева Е.С.
25 марта 2019 г.	16:00	16:45	Денсито	<a href="#">Пресижн калькулятор</a>	Ефимова Н.В.
26 марта 2019 г.	11:00	12:00	IT PACS	<a href="#">Цифровизация рабочих процессов в радиологии</a>	Вахромеева Е.
27 марта 2019 г.	7:00	8:00	IT PACS	<a href="#">Цифровизация рабочих процессов в радиологии. Повторение вебинара 26 марта 2019</a>	Вахромеева Е.
28 марта 2019 г.	10:10	11:00	Ядерн. Медицина	<a href="#">Лекция в рамках курса Xeleris: инструменты для анализа изображений</a>	Речкин О.И.
29 марта 2019 г.	10:00	11:00	КТ	<a href="#">Интерактивная сессия – часто задаваемые вопросы о КТ сканировании и обработке исследований</a>	Коренюшкин А.
3 апреля 2019 г.	10:00	11:00	МРТ	<a href="#">Оптимизация протоколов. Вебинар 1</a>	Крымский И.С.



## РАСПИСАНИЕ ВЕБИНАРОВ GE ACADEMY 2019

Дата проведения	Время начала	Время окончания	Модальность	Тема вебинара	Лектор/ы
11 апреля 2019 г.	10:10	11:30	МРТ	<a href="#">Лекция "Рак прямой кишки: диагностические возможности МРТ и МСКТ" в рамках курса "МРТ органов малого таза"</a>	Ларина О.М.
18 апреля 2019 г.	10:10	11:30	Денсито	<a href="#">Лекция в рамках курса "Рентгеновская денситометрия в клинической практике. Базовый уровень. Основные ошибки при диагностике"</a>	Кузнецов С.Ю., Баталов А.Г.
23 апреля 2019 г.	10:00	11:00	МРТ	Тема вебинара уточняется	Кенигсберг К.Я.
29 апреля 2019 г.	10:10	11:30	Маммо	<a href="#">Лекция "Система BIRADS в маммологии" в рамках курса Современная методика анализа маммограмм</a>	Корженкова Г.П.
16 мая 2019 г.	10:10	11:30	МРТ	<a href="#">Лекция "Методика проведения МРТ сердца: техника укладки, основные оси и проекции, анатомия сердца" в рамках курса "МРТ сердца"</a>	Ларина О.М.
26 июня 2019 г.	10:00	11:00	МРТ	Тема вебинара уточняется	Толешбаев Д.К.
14 августа 2019 г.	10:00	11:00	МРТ	Тема вебинара уточняется	Бородин
27 сентября 2019 г.	10:00	11:00	МРТ	Тема вебинара уточняется	Халиков А.Д.
29 октября 2019 г.	10:00	11:00	МРТ	Практическая школа рентгенолога. Вебинар 2	Цориев А.Э.
Дата уточняется	10:00	11:00	МРТ	Тема вебинара уточняется	Пархоменко Д.Н.
Дата уточняется	10:00	11:00	МРТ	Тема вебинара уточняется	Дробаха В.Е.
Дата уточняется	10:00	11:00	МРТ	Оптимизация протоколов. Вебинар 2	Крымский И.С.

Для регистрации на вебинар [пройдите по соответствующей ссылке](#).

Если вебинар уже прошел, его запись доступна в течение 1 месяца.

Расписание периодически обновляется. Если ссылка не активна, вебинар пока находится в проекте и будет активен позже.

**Остались вопросы? - свяжитесь с Координатором Учебного Центра GE Academy:**

**Ирина Вирясова, моб. 8(915)2941161**

**[Academy.Russia@ge.com](mailto:Academy.Russia@ge.com)**