



Летняя школа РОПП
Визуализация в онкологии
19–20 июня 2026 г. Онлайн

19 июня 2026 г., пятница

09.20-09.30	Открытие Школы. Приветствия Тюрин Игорь Евгеньевич Синицын Валентин Евгеньевич
	Секция 1. Новообразования области головы и шеи <i>Председатель: проф. Тюрин Игорь Евгеньевич</i> ОР: В результате участия в секции специалисты будут знать основные методы и методики визуализации, используемой при описании лучевых исследований пациентов с онкологической патологией области грудной клетки, овладеют современными подходами к дифференциальной диагностике патологии по данным КТ и МРТ на основе междисциплинарного подхода к диагностике, получат навыки построения диагностического алгоритма и понимание маршрутизации пациентов с данной патологией.
09.30-09.55	Периферический рак легкого <i>Винокуров Артем Сергеевич, Москва</i>
09.55-10.00	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
10.00-10.25	Центральный рак легкого <i>Калинин Петр Сергеевич, Санкт-Петербург</i>
10.25-10.30	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
10.30-10.55	Опухоли средостения Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва
10.00-11.00	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
11.00-11.25	Опухоли плевры Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург
11.25-12.00	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
11.50-12.00	Перерыв
12.00-14.30	Секция 2. Новообразования области головы и шеи <i>Председатель: д.м.н. Степанова Елена Александровна</i> ОР: По итогам участия в секции специалисты будут знать основы терминологии,



	используемой при описании лучевых исследований пациентов с онкологической патологией области головы и шеи, овладеют современными подходами к дифференциальной диагностике патологии по данным КТ и МРТ на основе междисциплинарного подхода к диагностике, получают навыки построения диагностического алгоритма и понимание маршрутизации пациентов с данной патологией.
12.00-12.25	Лучевая диагностика новообразований гортани. <i>Степанова Елена Александровна, Москва</i>
12.25-12.30	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
12.30-12.55	Лучевая диагностика опухолей щитовидной железы <i>Костромина Екатерина Викторовна, Санкт-Петербург</i>
12.55-13.00	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
13.00-13.25	Лучевая диагностика новообразований глотки – <i>Степанова Елена Александровна, Москва</i>
13.25-13.30	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
13.30-13.55	Лучевая диагностика новообразований области шеи <i>Дронова Екатерина Леонидовна, Москва</i>
13.55-14.00	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
14.00-14.20	Уточняется * При поддержке компании (не входит в программу для НМО)
14.20-14.30	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
14.30-14.40	Перерыв
14.40-17.05	Секция 3. Визуализация злокачественных новообразований гепатопанкреатодуоденальной области Председатель: проф. Нуднов Николай Васильевич ОР: Специалисты познакомятся с особенностями визуализации ЗНО печени и поджелудочной железы в зависимости от преимущественно локализации и характера патологического процесса, овладеют современными подходами к дифференциальной диагностике патологии по данным КТ и МРТ, узнают возможности современных методик в диагностике ЗНО печени, получают навыки построения диагностического алгоритма и понимание маршрутизации пациентов с данной патологией.
14.40-15.00	Уточняется * При поддержке компании (не входит в программу для НМО)



15.00-15.25	Гепатоцеллюлярный рак <i>Медведева Бэла Михайловна, Москва</i>
15.25-15.30	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
15.30-15.55	Дифференциальная диагностика очаговых образований в печени <i>Лукьянченко Александр Борисович, Москва</i>
15.55-16.00	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
16.00-16.25	Опухоли поджелудочной железы <i>Нуднов Николай Васильевич, Москва</i>
16.25-16.30	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>
16.30-16.55	Опухоли желчных протоков <i>Лукьянченко Александр Борисович, Москва</i>
16.55-17.05	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>

20 июня 2026 г., суббота

09.00-11.00	Секция 4. Визуализация в оценке эффективности лекарственного лечения злокачественных новообразований Председатель: Чернова Оксана Николаевна ОР: По итогам участия в секции специалисты будут знать основы терминологии, используемой при описании патологических образований различной локализации при использовании современных шкал оценки эффективности лекарственной противоопухолевой терапии, правила описания патологических изменений и оценки эффекта лечения
09.00-09.20	RECIST 1.1 - базовые критерии оценки динамики солидных опухолей — важные акценты <i>Чернова Оксана Николаевна, Москва</i>
09.20-09.40	СНОИ - оценка динамики гастроинтестинальных стромальных опухолей <i>Каткова Анастасия Валерьевна, Москва</i>
09.40-10.00	mRECIST - оценка опухолевого ответа при таргетной терапии и локорегионального лечения ГЦК» <i>Дубровская Надежда Сергеевна, Челябинск</i>



10.00-10.20	RANO - критерии ответа на лечение глиальных опухолей головного мозга Суханов Василий Алексеевич, Челябинск
10.20-10.50	mrTRG – критерии ответа на лечение рака прямой кишки Гришко Павел Юрьевич, Санкт-Петербург
10.50-11.00	Дискуссия, ответы на вопросы
11.00-11.15	Перерыв
11.15-13.00	Секция 5. Визуализация злокачественных новообразований желудочно-кишечного тракта Председатель: Зароднюк Ирина Владимировна ОР: По итогам участия в секции специалисты будут знать методику рентгенологического исследования различных сегментов желудочно-кишечного тракта, принципы описания патологических образований различной локализации при использовании современных методов визуализации, основы дифференциальной диагностики новообразований и неопухолевых патологических процессов
11.15-11.40	Опухоли пищевода Уточняется
11.40-11.45	Дискуссия. Ответы на вопросы
11.45-12.10	Опухоли ободочной кишки Зароднюк Ирина Владимировна, Москва
12.10-12.15	Дискуссия. Ответы на вопросы
12.15-12.40	Опухоли прямой кишки Лаптева Мария Георгиевна, Москва
12.40-13.00	Дискуссия. Ответы на вопросы
13.00-13.10	Перерыв
13.10-16.00	Секция 3. Системы ...RADS в онкологической визуализации Сопредседатели: проф. Сеницын Валентин Евгеньевич, проф. Рубцова Наталья Алефтиновна ОР: в результате изучения материалы слушатели получают навыки количественной оценки ЗНО при проведении различных диагностических исследований, рентгенологических и радиологических, овладеют навыками разделения выявленной патологии в зависимости от применяемой патологии и выраженности патологических изменений.
13.10-13.30	Молочная железа Bi RADS Корженкова Галина Петровна, Москва



13.30-13.50	Легкие Lung RADS <i>Калинин Петр Сергеевич, Санкт-Петербург</i>
13.50-14.10	Сердце Cad RADS <i>Синицын Валентин Евгеньевич, Москва</i>
14.10-14.30	Печень Li RADS <i>Ручьева Наталья Владимировна, Москва</i>
14.30-14.50	<i>Дискуссия, ответы на вопросы</i>
14.50-15.10	Предстательная железа Pi RADS <i>Ахвердиева Гюля Ильгаровна, Москва</i>
15.10-15.20	Кисты в почках Bosniac <i>Мищенко Андрей Владимирович, Москва</i>
15.20-15.40	Яичники O-RADS <i>Рубцова Наталья Алефтиновна, Москва</i>
15.40-16.00	<i>Дискуссия, ответы на вопросы</i>
16.00-16.10	ЗАКРЫТИЕ <i>проф. Рубцова Наталья Алефтиновна, проф. Синицын Валентин Евгеньевич, проф. Тюрин Игорь Евгеньевич</i>