

**1-й день Съезда, 2 октября 2019 года, среда**

12.45–14.45	Перерыв, осмотр выставки, <b>сателлитные симпозиумы в разных залах</b>
13.00–14.30	<p style="text-align: center;"><b>13.00–14.30</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании PHILIPS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>«Новейшие технологии в эхокардиографии»</b></p> <p>Zamorano J. Ramon y Cajal University Hospital, Madrid, Spain <i>Последовательный перевод</i></p> <p>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>

13.00–14.30	<p style="text-align: center;"><b>13.00–14.30</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании SONOSCAPE</b></p> <p>Ультразвуковая диагностика женского бесплодия (лекция) Махотин А.А. Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск</p> <p>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>
-------------	---

**2-й день Съезда, 3 октября 2019 года, четверг**

12.30–14.30	Перерыв, осмотр выставки, <b>сателлитный симпозиум</b>
12.45–14.15	<p style="text-align: center;"><b>12.45–14.15</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании MINDRAY</b></p> <p>Ультразвуковое исследование молочных желез – место В-режима, доплеровских методик, компрессионной эластографии и эластографии сдвиговой волной (лекция) <i>Breast ultrasound. Why 2D, CD, strain &amp; shear wave elastography?</i> Barr R. Northeast Ohio Medical University, Rootstown, Ohio, United States <i>Последовательный перевод</i></p> <p>Мастер-класс по эластографии печени (живая демонстрация и сессия «вопросы и ответы») <i>Meet the expert elastography workshop – live scanning session &amp; Q/A</i> Barr R.</p>

	<p>Northeast Ohio Medical University, Rootstown, Ohio, United States  <i>Последовательный перевод</i></p> <p>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>
--	--

**3-й день Съезда, 4 октября 2019 года, пятница**

<b>12.30–14.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы в разных залах</b>
--------------------	--

<b>12.45–14.15</b>	<p><b>12:45–14:15</b></p> <p><b>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании CANON</b></p> <p><b>«Новые технологии... Новые горизонты...»</b>  <b>«New Techniques... New Horizons»</b></p> <p>Председатель:  Митьков В.В.</p>
	<p>Оценка фиброза, стеатоза и воспаления печени – пакет технологий в одном аппарате (лекция)  <i>Liver package</i>  Ibrahim W.  Canon, Netherlands  <i>Последовательный перевод</i></p> <p>Ультразвуковое исследование щитовидной и слюнных желез (новые технологии) (лекция)  <i>Role of new technologies in the daily routine (thyroid and salivary glands)</i>  Cantisani V.  Sapienza University, Rome, Italy  <i>Последовательный перевод</i></p> <p>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>

<b>12.45–14.15</b>	<p><b>12:45–14:15</b></p> <p><b>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании GE HEALTHCARE</b></p>
	<p>Роль технологии автоматизированного ультразвукового сканирования в алгоритме скрининга рака молочной железы (лекция)  Гажонова В.Е.  ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Уникальные возможности ультразвуковой диагностики в оценке ранних кардиотоксических эффектов противоопухолевой терапии (лекция)  Васюк Ю.А.  ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>

Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО

**4-й день Съезда, 5 октября 2019 года, суббота**

<b>12.30–14.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум</b>
<b>12.45–14.15</b>	<p style="text-align: center;"><b>12:45–14:15</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании SIEMENS HEALTHINEERS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>«Новые ультразвуковые технологии в диагностике онкологических заболеваний»</b></p> <p>Основы ультразвукового исследования с контрастным усилением (лекция) Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Практические рекомендации по ультразвуковому исследованию печени с контрастным усилением – обновление 2020 (лекция) <i>WFUMB CEUS liver guidelines – Update 2020</i> Dietrich C. Caritas Krankenhaus, Bad Mergentheim, Germany <i>Последовательный перевод</i></p> <p>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>