

# **НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

**Межрегиональной научно-практической конференции  
«Актуальные вопросы диагностики и лечения рака  
молочной железы»**

**19 марта 2021 года**

**Ссылка трансляции: <https://events.webinar.ru/irzdrav/7667197>**

**ВНИМАНИЕ!** Программа конференции составлена с указанием  
**Московского времени (GMT+3)**

<b>ВРЕМЯ (GMT+3)</b>	<b>ТЕМА ДОКЛАДА</b>	<b>ЛЕКТОР</b>
12:00 – 12:20	Приветственное слово. Эпидемиология рака молочной железы в Республике Башкортостан	Заведующий хирургического отделения №5 ГАУЗ РКОД Минздрава РБ к.м.н. <b>Галеев М.Г.</b>
12:20 – 12:40	Успехи в реализации скрининга РМЖ в Республике	Врач-онколог хирургического отделения №5 ГАУЗ РКОД Минздрава РБ, к.м.н. <b>Петровецкая Т.М.</b>
12:40 – 12:45	<b>Проведение опроса, ответы спикера на вопросы слушателей в чате</b>	
12:45 – 13:05	Биопсия СЛУ при РМЖ	Врач-онколог хирургического отделения №5 ГАУЗ РКОД Минздрава РБ, <b>Галлямов А.У.</b>
13:05 – 13:25	Спектр и частота мутаций в генах BRCA1, BRCA2, СНЕК2, PALB2 и RAD50 у пациенток с раком молочной железы в Республике Башкортостан	Врач-онколог хирургического отделения №5 ГАУЗ РКОД Минздрава РБ, <b>Пушкарев А.В.</b>
13:25 – 13:45	Современные тенденции хирургического лечения рака молочной железы	Врач онколог-маммолог отделения маммологии и пластической хирургии ГАУЗ РКОД Минздрава Республики Татарстан, <b>Овчинникова И.В.</b>
13:45 – 13:50	<b>Проведение опроса, ответы спикера на вопросы слушателей в чате</b>	
13:50 – 14:10	Абемациклин в лечении распространенного рака молочной железы	Врач онколог-химиотерапевт ГАУЗ РКОД Минздрава РБ, <b>Насретдинов А.Ф.</b> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании «Лилли» и образовательные кредиты не обеспечивает</i>
14:10 – 14:30	Новые возможности терапии РМЖ с драйверными мутациями	Заведующий отделом противоопухолевой лекарственной терапии ГАУЗ РКОД Минздрава РБ, онколог Республиканского медико-генетического центра РБ, к.м.н. <b>Султанбаев А.В.</b> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании «Новартис» и образовательные кредиты не обеспечивает</i>
14:30 – 14:35	<b>Проведение опроса, ответы спикера на вопросы слушателей в чате</b>	

14:35 – 14:55	Применение ингибиторов cdk4/6 в рутинной клинической практике как способ увеличить продолжительность жизни пациенток с HER2- HR + РМЖ	Старший врач отделения онкологии и гематологии АО «Европейский медицинский центр», к.м.н. <b>Вахабова Ю.В.</b> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании «Новартис» и образовательные кредиты не обеспечивает</i>
14:55 – 15:15	Современные аспекты терапии РМЖ	Заведующий отделения химиотерапии клиники Казанского Федерального университета, к.м.н. <b>Хасанова А.И.</b> <i>Доклад подготовлен при поддержке компании «Фармстандарт» и образовательные кредиты не обеспечивает</i>
15:15 – 15:20	<b>Проведение опроса, ответы спикера на вопросы слушателей в чате</b>	
15:20 – 15:30	Дискуссия. Заключительное слово	

## Информация о лекторах:

1. Галеев Марат Галиакбарович – к.м.н., заведующий хирургического отделения №5 ГАУЗ РКОД Минздрава РБ;
2. Петровецкая Татьяна Михайловна - к.м.н., врач-онколог хирургического отделения №5 ГАУЗ РКОД Минздрава РБ;
3. Султанбаев Александр Валерьевич– к.м.н., заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии ГАУЗ РКОД Минздрава РБ, онколог Республиканского медико-генетического центра РБ
4. Вахабова Юлия Вячеславовна - к.м.н., старший врач отделения онкологии и гематологии АО «Европейский медицинский центр»
5. Пушкарев Алексей Васильевич - врач-онколог 5-го хирургического отделения ГАУЗ РКОД Минздрава РБ
6. Галлямов Артур Уралович - врач-онколог ГАУЗ РКОД Минздрава РБ
7. Овчинникова Ирина Вадимовна – врач онколог-маммолог отделения маммологии и пластической хирургии ГАУЗ РКОД Минздрава Республики Татарстан
8. Хасанова Альфия Ирековна - к.м.н., доцент кафедры хирургии, акушерства и гинекологии с курсом онкологии и химиотерапии Казанского Федерального университета, заведующий отделения химиотерапии клинки КФУ, руководитель регионального отделения RUSSCO по Татарстану
9. Насретдинов Айнура Фанутович - врач онколог-химиотерапевт ГАУЗ РКОД Минздрава РБ