

## ПРИГЛАШЕНИЕ

29 января 2020 года

### «Вместе победим!» – пресс-конференция к Всемирному дню борьбы против рака

**3 февраля 2020 года в 11.00** в Президентском зале пресс-центра МИА «Россия сегодня» состоится пресс-конференция «**Победим вместе!**», посвященная предстоящему Дню борьбы против рака.

Рак молодеет, рака не избежать, эпидемия XXI века, лечиться можно только за границей... – действительно ли это так? О том, как трансформировалась болезнь за последние годы, а также как противостоять раку и изменить ситуацию в лечении онкобольных, расскажут ведущие специалисты Сеченовского Университета и благотворительной ассоциации. В мероприятии примут участие:

- директор Клиники и Института кластерной онкологии, заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Сеченовского Университета Игорь РЕШЕТОВ,
- директор Института стоматологии Сеченовского Университета Ирина МАКЕЕВА,
- заместитель директора по научной работе Института урологии и репродуктивного здоровья человека Сеченовского Университета Дмитрий ЕНИКЕЕВ,
- президент Ассоциации онкологических пациентов «Здравствуй!» Ирина БОРОВОВА.

В рамках пресс-конференции будут рассмотрены проблемы ранней диагностики онкологических заболеваний, лечения и реабилитации онкологических больных, психологической и информационной поддержки, а также представлены инновационные методы лечения.

*«Сеченовский Университет стоял у истоков лечения онкологии в России. Именно в его Клиническом городке на Девичьем Поле в 1903 году, задолго до П.А. Герцена и Н.Н. Блохина, начал работу «Институт для одержимых злокачественными опухолями имени Морозовых» – первая специализированная онкологическая клиника в России. С тех пор здесь успешно лечатся самые сложные и, к сожалению, самые распространенные виды опухолей – головы и шеи, пищевода, груди, кишечника, почек и др. Накопленный опыт и знания позволяют нам позиционироваться как экспертам в данном направлении», – отмечает Игорь Решетов.*

В России очень мало клиник, где врачи лечат онкопациентов с тяжелыми коморбидными заболеваниями. Тем временем, специалисты Сеченовского университета берутся за все клинические случаи – от предраковых больных или людей из группы риска до онкологических больных с тяжелыми сопутствующими заболеваниями. Университетская медицинская модель позволяет реализовывать канцеропревенцию в полном масштабе во всех областях здоровья. Именно поэтому к участию в пресс-конференции приглашены онкоспециалисты из других областей – урологии и стоматологии.

Также сегодня Сеченовский Университет формирует новый образ врача-онколога, изменяя систему образования и обучения онкологии, тем самым, решая задачи в рамках Нацпроекта «Здравоохранение» и одного из ведущих его федеральных проектов «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2018-2024 годы» как по масштабности поставленных задач, так и по объёму финансовых вложений.

Борьба с онкологическими заболеваниями уже давно стала задачей всего общества. Каждый год от рака умирает более 8 млн человек, что составляет 13% от всех смертей в мире, и регистрируется 10 млн новых случаев онкологических заболеваний. В России более 3 миллионов человек страдают онкологическими заболеваниями. Ежегодно раковые образования выявляются примерно у 400-500 тысяч человек. Рак является одной из ведущих причин смерти. Поэтому в число приоритетных задач входит создание эффективной системы противораковой просветительной и воспитательной работы, чтобы в дальнейшем достичь уровня информированности населения, позволяющего изменить его отношение к онкологическим заболеваниям.

**По вопросам аккредитации обращайтесь:** [accreditation@gian.ru](mailto:accreditation@gian.ru) или [pr@sechenov.ru](mailto:pr@sechenov.ru).  
Тел. +7 (495) 609-14-00 #20-63, 21-67 или [+7 \(903\) 711-70-11](tel:+7(903)711-70-11).

Пресс-конференция пройдет **3 февраля в 11.00** в пресс-центре МИА «Россия сегодня» (Президентский зал) по адресу: Зубовский бул. 4.

**Вход только для представителей СМИ при предъявлении паспорта и пресс-карты,** подтверждающей принадлежность журналиста к СМИ, от которого он аккредитован.

