

Школа РАРЧ

" Сохранение фертильности у онкологических больных "

2 дня

Время	14 апреля, 2022 (ВРЕМЯ – МОСКОВСКОЕ)
14:00 – 14:05	Приветствие, открытие школы Назаренко Татьяна Алексеевна – директор института репродуктивной медицины ФГБУ «НМИЦ АГП им.В.И.Кулакова» Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)
14:05 – 14:30	14:05 – 14:25 «Сохранение репродуктивной функции онкологических больных. Собственный опыт» Назаренко Татьяна Алексеевна – директор института репродуктивной медицины ФГБУ «НМИЦ АГП им.В.И.Кулакова» Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва) <i>Представлен опыт сохранения репродуктивного материала у пациенток с различными онкологическими заболеваниями. Определены подходы к обследованию и ведению больных раком молочной железы, гинекологическим и гематологическим раком в рамках междисциплинарного консилиума. Описана тактика ведения больных в зависимости от характеристик онкологического заболевания. Определена тактика достижения беременности при указанных нозологических формах рака.</i> 14:25 – 14:30 Дискуссия
14:30 – 15:00	14:30 – 14:50 «Протоколы овариальной стимуляции у онкологических больных » Мартиросян Яна Ованнесовна - научный сотрудник научно-клинического отделения ВРТ им. Ф. Паулсена, к.м.н. (Москва) <i>Обсуждены протоколы контролируемой овариальной стимуляции, независимые от фазы и дня менструального цикла. Оценена эффективность протоколов стимуляции с применением ингибиторов ароматазы для пациенток с эстрогензависимыми опухолями. Сформулировано патогенетическое обоснование стимуляции яичников в любой день менструального цикла на основании исследования параметров фолликуло-стероидогенеза в циклах овариальной стимуляции.</i> 14:50 – 15:00 Дискуссия
15:00 – 15:30	15:00 – 15:20 «Подходы к достижению беременности у пациенток с атипической гиперплазией и начальными формами рака эндометрия в анамнезе» Джанашвили Лана Георгиевна (Москва) Пронин Станислав Михайлович - старший научный сотрудник отделения инновационной онкологии и гинекологии ФГБУ «НМИЦ АГП им.В.И.Кулакова» Минздрава России, к.м.н. (Москва) <i>Авторами определены наиболее оптимальные сроки для достижения беременности, а также выявлены клиничко-лабораторные и анамнестические данные пациенток, у которых возможна беременность естественным путем, либо с применением различных протоколов ЭКО.</i> 15:20 – 15:30 Дискуссия

Время	19 апреля, 2022 (ВРЕМЯ – МОСКОВСКОЕ)
16:00 – 16:25	<p>16:00 – 16:15 «Современные рекомендации по сохранению фертильности онкологических больных» Ермолаева Ольга Сергеевна – врач акушер-гинеколог, репродуктолог клиники "СКАНДИНАВИЯ / АВА-ПЕТЕР" (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Область сохранения фертильности существенно развилась за последние два десятилетия благодаря растущему признанию важности потенциальной потери фертильности как негативного эффекта лечения онкологических (химио, радиотерапия) и других серьезных заболеваний (например, терапия цитостатиками, хирургическое лечение). А также благодаря активному развитию технологий витрификации ооцитов и криоконсервации ткани яичника для последующей аутотрансплантации.</i></p> <p><i>Сохранение фертильности является актуальной темой во всем мире. На основании этого сформированы рекомендации по применению методов сохраняющих фертильность. Данные рекомендации отражены в ведущих экспертных организациях ESHRE, ASRM, клинических рекомендациях по лечению бесплодия. Этим важным аспектам будет посвящен наш доклад.</i></p> <p>16:15 – 16:25 Дискуссия</p>
16:25 – 16:50	<p>16:25 – 16:40 «Криоконсервация ткани яичника. Где мы сейчас?» Калугина Алла Станиславовна – генеральный директор клиники «Сканферт», профессор кафедры акушерства, гинекологии и неонатологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава РФ, д.м.н. (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Развитие вспомогательных репродуктивных технологий обеспечивает онкологическим пациентам реальные шансы сохранения фертильности.</i></p> <p><i>В исследованиях M. Dolmans, M. Wolff et all. продемонстрирована эффективность и безопасность использования трансплантации ткани яичника (ТТЯ) и возможность введения ее в рутинную практику. Восстановление эндокринной функции было достигнуто во всех случаях при проведении трансплантации ткани яичника. Овариальная ткань поддерживала эндокринную функцию нескольких лет. ПХТ перед криоконсервацией овариальной ткани не влияла на успех процедуры, но зависела от типа препарата и его общей дозы. Не выявлено случаев рецидивов заболевания, связанных с трансплантацией ткани яичника, риск повторной малигнизации клеток очень низкий.</i></p> <p>16:40 – 16:50 Дискуссия</p>
16:50 – 17:15	<p>16:50 – 17:05 «Морфофункциональные особенности ткани яичника после криоконсервации и размораживания» Быстрова Ольга Владимировна - заведующая лабораторией эмбриологии клиники "СКАНДИНАВИЯ / АВА-ПЕТЕР", руководитель центра "Сохранения фертильности онкологических больных", к.б.н. (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Криоконсервация ткани яичника является перспективным методом сохранения овариального резерва и фертильности онкологических больных. Криоконсервации подвергается только кортекс, т.к. именно он содержит весь пул примордиальных фолликулов. Кортекс, как многоклеточная полиморфная структура состоит из разных типов клеток. Как реагируют разные типы клеток на замораживание? Какие изменения наблюдаются в кортексе после размораживания? Можно ли считать их безопасными для дальнейшего процесса</i></p>

восстановления эндокринной функции кортекса? Этим важным морфофункциональным особенностям будет посвящен данный доклад.

17:05 – 17:15 Дискуссия