

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ПРИГЛАШАЕМ ВАС НА АВТОРСКИЙ мастер-класс

«МАММОЛОГИЯ от А до Я.
Женщина прежде всего!»

Доцент, к.м.н.,
КДЦ ФГАУ «НМИЦ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ» МЗ РФ,
Травина Марина Львовна
маммолог (рентгенолог-гинеколог-онколог)



Дата: 30 мая 2020г.

Регистрация: <https://events.webinar.ru/13036573/4375988>

10.00 - 10.10	Приветственное слово			
10.10 – 11.00	Лекция	Комплаенс как результат коммуникативной компетентности врача.	На любом этапе диагностики и лечения важно найти подход к пациентки, так как это обеспечивает лучшего результата.	Травина М.Л.
11.00 – 11.10	Информационный блок спонсоров (видеоролики о профильных лекарственных препаратах).			
11.10 – 12.00	Лекция	Диагностика молочной железы для дилетанта: визуальный осмотр, пальпация, маммограмма, СЕСМ, УЗИ, МРТ, КТ.	Для узкого специалиста очень важно, знать, какую информацию может дать каждый метод исследования и что остается за кадром, что увеличивает риск гиподиагностики возможных ошибок.	Травина М.Л.
12.10 – 13.00	Лекция	Взросление девочки	В лекции разбираются подходы в образовании девушки о ее взрослении и формировании ее тела.	Травина М.Л.
13.00 - 13.10	Информационный блок спонсоров (видеоролики о профильных лекарственных препаратах).			
13.10 – 13.30	Перерыв			
13.30 - 14.20	Лекция	Предгравитарная подготовка молочной железы к беременности	(Диагностика и коррекция анатомических особенностей, доброкачественных заболеваний и микробиома молочной железы – как профилактика проблем в период грудного вскармливания)	Травина М.Л.
14.20 – 15.10	Лекция	Профилактика и риски РМЖ, практические советы.	Генетические и эпигенетические риски – возможные решения для снижения и минимизации рисков.	Травина М.Л.
15.10 – 15.20	Информационный блок спонсоров (видеоролики о профильных лекарственных препаратах).			
15:20- 16.10	Лекция	Воспаление и метаболический синдром в период менопаузального перехода.	<i>В лекции разбираются процессы тканевого старения и</i>	Травина М.Л.

		Риски для молочной железы	<i>воспалительные не инфекционные процессы в тканях молочной железы.</i>	
16.10 - 17.00	Лекция	Клинические примеры	<i>Диагностические задачи</i>	Травина М.Л.
17.00	Дискуссия	Вопрос - ответ		Травина М.Л.