Семинар Российской ассоциации по генитальным инфекциям и неоплазии

Всероссийский образовательный проект ОНКОПАТРУЛЬ: «Женщины разного возраста между онконебрежностью и онкофобией: Как не допустить рак?»

Мастер-класс: «Шейка матки, генитальные инфекции, гормоны. Особенности кольпоскопии»

Дата и время проведения: 10 октября 2018 г. 15.00 – 19.00 Место проведения:г. Москва, ул. Каланчевская, д. 21/40, конференцзал

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ СЕМИНАРА И ДОКЛАДЧИКИ

Роговская Светлана Ивановна - президент Российской ассоциации по генитальным инфекциям и неоплазии, профессор кафедры акушерства и гинекологии Российской медицинской академии непрерывного медицинского образования, главный научный сотрудник Российского научного центра медицинской реабилитации и курортологии Минздрава России, д.м.н. (Москва) Короленкова Любовь Ивановна - старший научный сотрудник Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина Минздрава России, д.м.н. (Москва)

Полонская Наталья Юрьевна —профессор, профессор, клинический цитолог, заведующая Централизованной межрайонной многопрофильной клиникодиагностической лабораторией ГБУЗ «ГП No 117 ДЗМ», д.м.н.(Москва)

Ледина Антонина Виталиевна - медицинский директор Российской ассоциации по генитальным инфекциям и неоплазии, доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины Российского университета дружбы народов Минобрнауки РФ, д.м.н. (Москва)

14-00 Регистрация

Время	Тема	Докладчики
15-00	Приветственное слово	
15-10	Профилактика рака шейки матки вг. Москве	Роговская С.И.
ПРОЕКТ «ОНКОПАТРУЛЬ»		
15-25	Женщина и рак:	. u poguaŭ ua
	междисциплинарный взгляд психологов проблему. Гормоны и эпителиальная дис	•

	выбора гормонотерапии и контрацепции: роль гестагенного		
	компонента. Гормоны и возраст: позиция врача и мнение пациентки. Профилактика РШМ и рака молочной железы.		
	· ·		
	Врач: исцелись сам! Как врачу сохранить здоровье? Советы		
	психологов. Разбор клинических ситуаций		
	Лекторы: Роговская С.И. Ледина А.В.		
	В лекции будут рассмотрены вопросы, касающиеся влияния гормонов на женский организм с позиции гормональной терапии. Докладчики ответят на вопросы с позиции доказательной медицины: как правильно подобрать гормональную контрацепция и менопаузальную гормонотерапию. Какие методы диагностики необходимо провести. Как правильно построить диалог с пациенткой для достижения взаимопонимания и преодоления онкофобии Что надо знать врачу и пациенту о профилактике РШМ и раке молочной железы.		
16-10	Роль ВПЧ в генезе РШМ. Патогенез и клиника ВПЧ-		
17-30	ассоциированных заболе-ваний гениталий. Физиологические		
17 00	и патологические состояния шейки матки.		
	Диагностика и лечение CIN, современная тактика ведения,		
	клинические рекомендации МЗ РФ 2017г.Сложные ситуации в		
	кольпоскопии: беременность, атрофия, воспаление.		
	Стандарты диагностики и лечения генитальных инфекций.		
	Биоценоз влагалища и заболевания шейки матки.		
	Физиохирургическое лечение.		
	Лекторы: Роговская С.И. Полонская Н.Ю.,Короленкова		
	Л.И.		
	Мастер-класс представляет интерактивную беседу лекторов и врачей.		
	На семинаре будут рассмотрены вопросы стратегии профилактики рака		
	шейки матки в регионе, физиологические и патологические состояния эпителия		
	шейки матки. Роль ВПЧ в генезе рака шейки матки, патогенез и клиника ВПЧ-		
	ассоциированных заболеваний нижнего отдела генитального тракта,		
	современные подходы к диагностике, цитологическому контролю и		
	мониторированию, комплексному применению медикаментозных, физических методов их лечения.		
	методов их лечения. Докладчики имеют личный опыт ведения больных с заболеваниями шейки		
	матки, вульвы и влагалища, применения высокотехно-		
	логичных методик с использованием физических и оперативных методов		
	лечения и многолетний опыт преподавания. На мастер-классе будут		
	обсуждаться вопросы выбора, последовательность применения современных		
	методов лечения, а так же обоснованы их преимущества, основанные на		
	современных Российских и международных стандартах и протоколах. Тестирование. Дискуссия.Подведение итогов		
18-40	T		