**Он-лайн школа для детских-гинекологов:**

**"Гинекология детского и подросткового возраста"**

**22 сентября 2020 год**

**г. Казань**

**ссылка на сайт:**

ссылка на он-лайн трансляцию: [www.webinar.ru](http://www.webinar.ru)

**Программа**

15.00-15.05 Регистрация участников

15.05-15.30 Физиология менструального цикла.

Цель - изучить сущность процессов, происходящих в организме женщины во время менструального цикла на различных уровнях: в органах мишенях, яичниках, гипоталамо-гипофизарной системе и коре головного мозга. В результате лекции врачи получат знания о гормональной регуляции менструального цикла.

Лектор – Юпатов Евгений Юрьевич, доцент, к.м.н., заведующий кафедрой акушерства и гинекологии КГМА.

15.30-15.45 Дискуссия, ответы на вопросы

15.45-16.10 Аномальные маточные кровотечения у подростков.

Цель – дать современное определение аномальных маточных кровотечений, указаны основные причины, наиболее часто приводящие к развитию подобного расстройства менструаций, особенно в первые 2-3 года с менархе. В результате лекции врачи получат алгоритм ведения девочек-подростков с аномальными маточными кровотечениями.

Лектор – Мальцева Лариса Ивановна, д.м.н. профессор кафедры акушерства и гинекологии КГМА

16.10-16.25 Дискуссия, ответы на вопросы

16.25-16.50 Неспецифические воспалительные заболевания у девочек подростков.

Цель – изучить этиологию, патогенез неспецифических воспалительных заболеваний гениталий у девочек-подростков. В результате дать алгоритм обследования и ведения пациенток согласно последним клиническим рекомендациям МЗ РФ.

Лектор - Чечулина Ольга Васильевна, д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии КГМА, главный внештатный детский гинеколог МЗ РТ.

16.50-17.05 Дискуссия, ответы на вопросы

17.05-17.30 Биоценоз периода пубертата.

Цель - биоценоз половых путей растущей девочки изучен достаточно хорошо, что дало возможность выработать критерии для оценки его состояния в норме и при патологии. Формирование естественной микрофлоры влагалища у здоровой девочки – сложный многофакторный процесс, в основе которого лежит взаимодействие гормональной системы с иммунологическими особенностями организма. При этом доминирующее значение имеет функциональное состояние яичников, наличие лактофлоры и состояние местного иммунитета. В результате врачи получат тактику ведения девочек периода пубертата.

Лектор – Данилова Ольга Владимировна, к.м.н. доцент кафедры акушерства и гинекологии КГМА

17.30-17.45 Дискуссия, ответы на вопросы

17.45-18.10 Синдром поликистозных яичников у подростков.

Цель – дать основные понятия этиологии и патогенез СПКЯ. Сделать акцент на обследование подростков и дать современные особенности ведения и лечения согласно клиническим рекомендациям МЗ РФ.

Лектор – Фаттахова Фарида Абдулловна, к.м.н. доцент кафедры акушерства и гинекологии КГМА

18.10-18.25 Дискуссия, ответы на вопросы

Председатель программного комитета Чечулина О.В.