

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ДЛЯ АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«Актуальные вопросы детской гинекологии в Московской области»

Организаторы: Министерство здравоохранения Московской области, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» (МОНИИАГ).

Технический организатор: ООО «РУСМЕДИКАЛ ИВЕНТ».

При информационной поддержке научно-практического медицинского рецензируемого журнала «Доктор.Ру» Гинекология
Эндокринология.

Дата: 23 мая 2019 г.

Место проведения: Московская область, г. Щелково, Перинатальный центр, ул. Парковая, д. 6.

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Зароченцева Нина Викторовна, д. м. н., профессор РАН, заместитель директора по науке ГБУЗ МО МОНИИАГ, профессор кафедры акушерства и гинекологии.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Солдатова Ирина Геннадьевна, д. м. н., заместитель министра здравоохранения Московской области, профессор, заведующая кафедрой неонатологии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Неонатология и педиатрия раннего возраста» (Московская область).

Общий стаж по специальности «педиатрия» – 14 лет, педагогический – 10 лет.

Основные направления научной деятельности: неонатальные и детские инфекции, пульмонология, иммунопрофилактика.

Зароченцева Нина Викторовна, д. м. н., профессор РАН, заместитель директора по науке ГБУЗ МО МОНИИАГ, профессор кафедры акушерства и гинекологии.

Общий стаж по специальности акушера-гинеколога – 22 года, педагогический – 13 лет.

Основные направления научной деятельности: прегравидарная подготовка при привычном невынашивании в анамнезе, влияние инфекций репродуктивной системы женщины, анемии на репродуктивные потери; заболевания шейки матки, профилактика рака шейки матки, нарушения менструального цикла.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 11/125/767.

Серова Ольга Федоровна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии ИППО ФГБУ

«Государственный научный центр Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, главный акушер-гинеколог Московской области, главный врач ГБУЗ МО «Московский областной перинатальный центр», член координационного совета главных внештатных специалистов Министерства здравоохранения Московской области.

Общий стаж по специальности акушера-гинеколога – 32 года, педагогический – 20 лет.

Основные направления научной деятельности: невынашивание беременности, преждевременные роды, реабилитации репродуктивного здоровья женщин после прерывания беременности, воспалительные заболевания репродуктивной системы женщины.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 13/160/1074.

Белая Юлия Михайловна, к. м. н., главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Московской области по детской гинекологии, член координационного совета главных внештатных специалистов Министерства здравоохранения Московской области, научный сотрудник поликлинического отделения ГБУЗ МО МОНИИАГ.

Общий стаж по специальности акушера-гинеколога – 11 лет, педагогический – 5 лет.

Основные направления научной деятельности: инфекции половой системы, аспекты профилактики папилломавирусной инфекции у девочек-подростков, актуальные вопросы детской гинекологии, кольпоскопия.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 5/29/77.

ЛЕКТОРЫ

Булычева Елена Сергеевна, к. м. н., старший научный сотрудник учебно – методического отдела ГБУЗ МО МОНИИАГ

Общий стаж по специальности акушера-гинеколога – 26 лет, педагогический – 20 лет.

Основные направления научной деятельности: здоровье подростков репродуктология, эндокринная патология, лечение различных форм бесплодия, подготовка супружеских пар к программам ВРТ.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 4/12/43.

Бурчаков Денис Игоревич – к. м. н., врач-эндокринолог, сомнолог, психотерапевт, доцент кафедры эндокринологии Высшей Медицинской Школы.

Общий стаж по специальности «эндокринология» – 9 лет, педагогический – 3 года.

Основные направления научной деятельности: расстройства сна у женщин, психосоматические особенности гинекологических заболеваний, эндокринные расстройства у женщин.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 2/33/43.

Джиджихия Лела Константиновна, к. м. н., научный сотрудник отделения гинекологической эндокринологии ГБУЗ МО МОНИИАГ.

Общий стаж по специальности акушера-гинеколога – 21 год, педагогический – 5 лет.

Основные направления научной деятельности: нарушения менструального цикла, воспалительные заболевания репродуктивной системы женщины, бесплодие, невынашивание беременности, гинекологическая эндокринология.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 2/12/27.

Кузнецова Ирина Всеволодовна, д. м. н., профессор, профессор кафедры №1 лечебного факультета ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» (Сеченовский университет) врач гинеколог-эндокринолог.

Общий стаж по специальности акушера-гинеколога – 30 лет, педагогический – 25 лет.

Основные направления научной деятельности: гинекологическая эндокринология, репродуктивная медицина, детская гинекология.

По данным РИНЦ: Хирш/число публикаций/цитирования: 15/449/1877.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

С 9.00	Регистрация	
Зал 120 чел.		
Президиум	Солдатова И.Г., Зароченцева Н.В., Серова О.Ф., Белая Ю.М.	
10.00–10.10	<i>Приветственное слово заместителя министра здравоохранения Московской области И.Г. Солдатовой</i>	
10.10–10.40	<p>Состояние службы детской гинекологии в Московской области. Показатели репродуктивного здоровья девочек Московской области. Профилактика ПВИ у девочек-подростков в Московской области.* Белая Юлия Михайловна</p>	<p>Аннотация В докладе будет представлена информация о состоянии службы детской гинекологии в Московской области и о структуре гинекологической заболеваемости в регионе у девочек в возрасте до 17 лет.</p> <p>Актуальность Репродуктивное здоровье детей и подростков является важной медико-социальной проблемой и требует к себе пристального внимания со стороны общества и государства. Реализация репродуктивной функции женщины в современных условиях показывает, что подготовка к материнству должна начинаться задолго до наступления зрелого возраста и при этом вестись с учетом состояния здоровья в пубертатном периоде, а иногда и детстве. Поэтому мониторинг состояния здоровья, не только соматического, но и репродуктивного, у девочек всех возрастов крайне важен в современном мире.</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – слушатели усвоят, что состояние репродуктивного здоровья девочек в возрасте до 17 лет зависит от многих факторов, а поддержание здоровья в целом является неотъемлемой частью работы акушера-гинеколога.</p> <p><i>Вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Что такое репродуктивное здоровье? • Какое место в структуре гинекологической заболеваемости занимают воспалительные процессы репродуктивной системы? • Что является основной задачей в работе гинеколога детского и подросткового возраста?
10.40-11.10	<p>Вакцинопрофилактика ПВИ. Результаты вакцинации в мире и в Московской области.* Зароченцева Нина Викторовна</p>	<p>Аннотация Одно из главных достижений науки последних десятилетий - возможность вакцинации от папилломавирусной инфекции (ПВИ) для</p>

первичной профилактики инфицирования и развития РШМ. Статистика говорит о крайне высокой распространенности ВПЧ - ассоциированного рака — ежегодно в мире фиксируют более 600 тыс. новых случаев этой патологии, приблизительно 90% из которых приходится на РШМ, из них более 300 тыс. случаев заканчиваются летальным исходом. В РФ ежегодно регистрируют порядка 15–16 тыс. новых случаев РШМ и более 7 тыс. летальных исходов

Ожидаемый образовательный результат:
изучить результаты вакцинопрофилактики от ПВИ в мире и России, в частности в Московской области, эффективность вакцинопрофилактики от ПВИ

Вопросы

- эпидемиология папилломавирусной инфекции в мире и в России
- скрининговые программы для вторичной профилактики рака шейки матки
- первичная специфическая профилактики заболеваний, связанных с ПВИ
- национальные программы иммунизацию девочек в мире и в России
- риск инфицирования вирусом папилломы человека в период после вакцинации
- эффективность вакцинации против ВПЧ в разных странах мира
- 10-ти летний опыт вакцинопрофилактики ВПЧ - ассоциированных заболеваний
- областная программа иммунизации против РШМ (2007–2010 гг., 2011–2016 гг.) «Вакцинопрофилактика онкологических заболеваний, вызываемых вирусом папилломы человека» в Московской области

<p>11.10-11.40</p>	<p><i>Лекция</i> Беременность несовершеннолетних. Серова Ольга Федоровна</p>	<p>Аннотация Лекция содержит информацию об актуальности вопроса беременности у юных пациенток и об особенностях течения беременности в этом возрасте.</p> <p>Актуальность Беременность у несовершеннолетних является серьезным испытанием и сопровождается высоким риском осложнений, поскольку развивается при отсутствии биологической зрелости организма, неадекватности приспособительных механизмов и социальной дезадаптации.</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – слушатели приобретут знания об особенностях течения беременности в юном возрасте, что поможет расставить приоритеты в работе детских гинекологов в плане профилактической работы с сексуально-активными пациентками по предотвращению нежеланной беременности, а также приобретут навыки по ведению юных беременных.</p> <p><i>Вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • основные причины осложнений у юных беременных; • основные осложнения течения беременности у несовершеннолетних; • кто и где должен наблюдать несовершеннолетних девочек, у которых установлен факт беременности
<p>11.40-12.00</p>	<p>Становление менструального цикла у девочек и основные его нарушения.** Белая Юлия Михайловна</p>	<p>Аннотация В сообщении содержится информация об особенностях становления менструального цикла у девочек и о наиболее частых его нарушениях в этой возрастной группе.</p> <p>Актуальность Становление менструального цикла представляет собой важную часть жизни девочки-подростка и зависит от множества факторов. К сожалению, патологическое течение перинатального периода, отсутствие оптимальных условий в детстве, отсутствие элементарных навыков гигиены не только у девочек, но и у родителей, генетические особенности становятся причинами срыва звеньев регулирующего механизма системы</p>

		<p>«гипоталамус – гипофиз – яичники», что приводит порой к необратимым изменениям, в результате чего женщина в репродуктивном возрасте становится бесплодна. Поэтому очень важен индивидуальный подход к каждой пациентке с любым нарушением цикла менструации.</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – слушатели приобретут знания об особенностях менструального цикла в пубертатном периоде, о методах диагностики и лечения нарушений менструального цикла в этой возрастной группе.</p> <p><i>Вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • место нарушения менструального цикла в структуре гинекологической заболеваемости у девочек; • основные характеристики менструального цикла и определение понятия менархе
12.00-12.20	<p>Вульвовагиниты у девочек. Синехия у девочек. Зароченцева Нина Викторовна</p>	<p>Аннотация Доклад представляет полную информацию об особенностях вульвовагинита у девочек, причины, которыми он может быть обусловлен, основные методы диагностики и лечения.</p> <p>Актуальность В структуре гинекологической заболеваемости воспалительные процессы вульвы и влагалища у девочек занимают первое место и составляют более половины причин обращений к детскому гинекологу. Клиническое значение указанной патологии определяется не только ее частотой, но и тем, что она может стать причиной серьезных нарушений репродуктивной системы.</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – слушатели приобретут знания о классификации вульвовагинита, навыки современной диагностики и лечения патологии у девочек.</p> <p><i>Вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • факторы риска развития вульвовагинита у девочек нейтрального периода; • особенности вульвовагинита у девочек; • синехии малых половых губ; • основные методы диагностики и лечения вульвовагинита у

		девочек
12.20-12.40	<p>Аномальные маточные кровотечения пубертатного периода.** Зароченцева Нина Викторовна</p>	<p>Аннотация В лекции будут приведены современная классификация, информация по методам диагностики и лечения аномальных маточных кровотечений (АМК) у девочек от менархе до 17 лет.</p> <p>Актуальность АМК у девочек от менархе до 17 лет имеет большое медико-социальное значение, поскольку влияет на их будущую репродуктивную способность, поэтому важно вовремя его диагностировать и назначить соответствующее лечение.</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – слушатели приобретут знания о современном подходе к данной проблеме, что позволит оптимизировать работу специалистов как на амбулаторном этапе, так и на уровне стационарной помощи, они приобретут также навыки проведения гемостаза при АМК.</p> <p><i>Вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • АМК пубертатного периода; • методы гемостаза, предпочтительные для применения у девочек при отсутствии жизнеугрожающего АМК
12.40-13.00	<p>Витамин Д и репродуктивное здоровье. Зароченцева Нина Викторовна</p>	<p>Известна роль витамина D в кальциево-фосфорном обмене и влиянии на минеральную плотность костной ткани. В последнее время представления о витамине D пересмотрены, который является по сути стероидным гормоном, необходимым для обеспечения широкого спектра физиологических процессов во всех органах, в разные периоды жизни.</p> <p><i>Ожидаемые образовательные результаты</i> – усвоение критериев диагностики дефицита витамина D, методов профилактики и лечения данных состояний.</p> <p><i>Вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • современные данные о распространенности дефицита витамина D в популяции

		<ul style="list-style-type: none"> • метаболизм и основные эффекты витамина D • физиологическая роль витамина D в организме человека в разные периоды его жизни • недостаточность и дефицит витамина D • критерии постановки диагноза • влияние витамина D на репродуктивную функцию женщин, в формировании костной ткани; • пути фармакологической и немедикаментозной коррекции дефицита витамина D. • лечебная тактика при подтвержденном дефиците витамина D согласно международным и российским рекомендациям
13.00–13.10	<i>Дискуссия</i>	
13.10–13.40	<i>Перерыв</i>	
Президиум:	Солдатова И.Г., Зароченцева Н.В., Серова О.Ф., Белая Ю.М.	
13.40-14.10	<p>Заболевания шейки матки, вульвы и влагалища у девочек подростков. Возможности вакцинопрофилактики ВПЧ-ассоциированных заболеваний.*</p> <p>Джиджихия Лела Константиновна</p>	<p>Аннотация</p> <p>По данным литературы отмечается высокая распространенность папилломавирусной инфекции и ассоциированных с ней заболеваний как у взрослых пациентов, так и у подростков. Вирус папилломы человека (ВПЧ) является главным фактором риска развития плоскоклеточной интраэпителиальной неоплазии и инвазивного рака шейки матки, который по частоте занимает второе место у женщин репродуктивного возраста.</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат:</i> обосновать высокую эффективность, безопасность и роль вакцинопрофилактики в борьбе с ВПЧ – ассоциированными раками шейки матки, вульвы и влагалища; опровергнуть негативные мифы о последствиях вакцинации против ПВИ и направить усилия для проведения своевременной вакцинации</p> <p><i>Вопросы</i></p>

		<ul style="list-style-type: none"> • основные ВПЧ – ассоциированные заболевания шейки матки, вульвы и влагалища у девочек – подростков и молодых женщин • диагностика ВПЧ у подростков • тактика ведения ВПЧ – ассоциированных заболеваний у девочек-подростков • вакцинопрофилактика данных заболеваний
14.10-14.40	<p>Консультирование подростков и родителей в вопросах вакцинации против ВПЧ.* Булычева Елена Сергеевна</p>	<p><i>Ожидаемый образовательный результат:</i> научить врача как помочь родителям принять осмысленное решение по сохранению здоровья подростков</p> <p><i>Вопросы</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • что такое консультирование? • цель и задачи консультирования подростков и родителей по вопросам вакцинации против ВПЧ • этапы консультирования • роль консультанта • мифы и легенды вакцинации против ВПЧ • ответы родителям на задаваемые ими вопросы по вакцинации против ВПЧ
14.40-15.00	<p>Синдром предменструального напряжения. Джиджихия Лела Константиновна</p>	<p>Аннотация В сообщении представлен современный взгляд на проблему синдрома предменструального напряжения.</p> <p>Актуальность Большинство женщин (50–80%) имеют так называемые «симптомы предменструального напряжения». При более значительных проявлениях заболевания ставится диагноз предменструального синдрома (ПМС) (у 10–25% женщин). Наиболее тяжелые проявления нейropsychической формы заболевания с преимущественно эмоциональными и поведенческими симптомами выделены в особый вариант течения ПМС – предменструальное дисфорическое расстройство (ПМДР). ПМДР</p>

		<p>наблюдается примерно у 3–8% женщин репродуктивного возраста. А у подростков эта патология все чаще является причиной отсутствия в школе.</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – слушатели приобретут навыки/знания о методах диагностики, клиники, а также о современном подходе к этой проблеме, что позволит оптимизировать ведение пациенток и улучшить качество их жизни.</p> <p><i>Вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • понятие синдрома предменструального напряжения; • основные причины развития синдрома предменструального напряжения; • препараты выбора в арсенале современного врача для лечения синдрома предменструального напряжения
15.00-15.30	<p>Первичная аменорея: принципы диагностики и терапии. Кузнецова Ирина Всеволодовна</p>	<p><i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> усвоить алгоритм диагностики причин первичной аменореи и задержки полового развития у девушек, принципы ведения данных заболеваний</p> <p><i>Вопросы</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • клинические формы первичной аменореи • алгоритм диагностики причин первичной аменореи и задержки полового развития • принципы ведения девушек с задержкой полового развития и первичной аменореей
15.30-15.50	<p>Контрацепция у девочек-подростков.** Булычева Елена Сергеевна</p>	<p>Аннотация Будут рассматриваются вопросы использования девочками-подростками контрацепции.</p> <p>Актуальность Возрастающая потребность в контрацепции у девочек-подростков и молодых женщин обусловлена особенностями физиологии и психологии современного человека. Важно понимать, что характерное для современных подростков ускоренное физиологическое созревание сочетается с недостаточной социальной зрелостью. К сожалению, в России более половины молодых женщин, перенесших аборт, в дальнейшем продолжают сексуальные контакты без использования</p>

		<p>надежной контрацепции.</p> <p><i>Ожидаемый образовательный результат</i> – слушатели приобретут знания о возможностях контрацепции в раннем репродуктивном возрасте, навыки консультирования девочек-подростков.</p> <p><i>Вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • в каком возрасте разрешается применение гормональной контрацепции; • неконтрацептивные эффекты КОК
<p>15.50-16.30</p>	<p>Здравствуй племя молодое незнакомое. Психологический портрет юной пациентки Бурчаков Денис Игоревич, Бурчакова Милана Николаевна</p>	<p>Аннотация</p> <p>Лекция посвящена особенностям работы с совершеннолетними молодыми женщинами, в возрасте от 18 до 25 лет (1996-2001 г.р.) — поколение ключевое для решения демографических задач нации. Дается обоснование особенностей их психологического статуса и поведения исходя из социальных и демографических факторов. Обсуждается, как сформировать доверительные отношения с этими женщинами, преодолеть типичные проблемы (слабое образование, доверие интернет-источникам), как обеспечить приверженность терапии. Также обсуждаются вопросы коррекции типичных нарушений (ПМС, дисменорея, нарушения цикла) с помощью препаратов на основе экстракта витекса священного, дезогестрела, дроспиренона.</p> <p><i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> приобретут знания, необходимые для построения качественных врачебных отношений с женщинами в возрасте 18-25, профилактики незапланированной беременности и абортов, лечения наиболее распространенных хронических заболеваний, повышения уровня психосоматического и репродуктивного здоровья.</p> <p><i>Вопросы</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • актуальность: поколение 1996-2001 г.р. — ключевое для достижения целей и целевых показателей по рождаемости, сформулированных в Майском указе Президента Российской Федерации

		<ul style="list-style-type: none"> • вопросы рождаемости: исторические, социальные и психологические истоки репродуктивного поведения молодого поколения • проблемы коммуникации с врачами: влияние инфлюэнсеров из социальных сетей, проблемы образования, устойчивые мифы о женском и репродуктивном здоровье • способы коммуникации с молодыми женщинами для профилактики незапланированных беременностей и абортов, успешной диагностики заболеваний • подбор терапии и обеспечение приверженности терапии
16.30-17.00	Гипоталамическая аменорея и гипоталамическая дисфункция у подростков Кузнецова Ирина Всеволодовна	<p><i>Ожидаемые образовательные результаты:</i> изучить современные данные по диагностике и принципам лечения функциональных расстройств менструального цикла у девушек.</p> <p><i>Вопросы</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • понятие и патогенез стресс-зависимых функциональных расстройств менструального цикла • варианты гипоталамической дисфункции • гормональная и альтернативная терапия функциональных расстройств менструального цикла
17.00–17.10	<i>Дискуссия. Подведение итогов. Закрытие конференции</i>	
<i>С 17.10</i>	<i>Выдача Свидетельств</i>	

* *Лекция при поддержке компании «MSD» (не входит в программу для НМО).*

** *Лекция при поддержке компании «Байер» (не входит в программу для НМО).*