

ПРОГРАММА



V Научно-практической конференции

«Современные проблемы подростковой медицины и репродуктивного здоровья молодёжи. Кротинские чтения»

Формат проведения Конференции: on-line

Расположение точек вещания: СПб ГБУЗ ГЦОРЗП «Ювента»,
Санкт-Петербург, Старо-Петергофский проспект, дом 12

Подробная информация на сайте: <https://conf.juventa-spb.info>

Санкт-Петербург
3 декабря 2021



Уважаемые коллеги!

Сердечно приветствую вас на V юбилейной Научно-практической конференции «Современные проблемы подростковой медицины и репродуктивного здоровья молодёжи. Кротинские чтения», организатором которой традиционно выступает Центр охраны репродуктивного здоровья подростков «Ювента». Это уникальное учреждение является ключевым звеном службы охраны репродуктивного здоровья подростков в Санкт-

Петербурге. Специалисты Центра почти 30 лет практикуют комплексный подход в вопросах сохранения репродуктивного потенциала несовершеннолетних, обладают ценным опытом и вносят огромный вклад в развитие профильной подростковой медицины. Система охраны репродуктивного здоровья подростков «Ювенты» все чаще берется за основу в регионах России, а также в странах ближнего зарубежья.

Научная программа мероприятия содержательна и наукоёмка. Российские и зарубежные специалисты в области охраны здоровья и репродуктивного потенциала подрастающего поколения обсудят широкий спектр вопросов: проблемы ювенильной гинекологии и детской урологии – андрологии, нарушения пищевого поведения, медицинской психологии и психотерапии, организации оказания помощи подросткам.

Желаю успехов участникам конференции и практических открытий в сфере профессиональных интересов!

Председатель Комитета по здравоохранению
Санкт-Петербурга

Дмитрий Геннадьевич
Лисовец

Зал 1

3 декабря 2021 года

Время	Выступающий	Тема
9:00	Сахарова Юлия Викторовна, Скоробогатова Дарья Дмитриевна	Off-label: «назначить нельзя отпустить», где поставить запятую?
10:00	Торжественное открытие Кротинских чтений 2021 <i>Президиум: Беглов А.Д., Тер-Минасова А.Н., Эргашев О.Н., Лисовец Д.Г., Митянина А.В., Уварова Е.В., Иванов Д.О., Филиппов О.С., Z. Vumbuliene, B.Gustafsson, Беженарь В.Ф., Коган И.Ю., Симаходский А.С., Фидрикова Е.Н., Амбарцумов Ф.Н., Ипполитова М.Ф.</i>	

Беременность у подростков. Модель маршрутизации на разных этапах от кабинета детского гинеколога, центра охраны репродуктивного здоровья подростков до родильного дома

Модераторы: Михайлин Е.С., Горелова И.В.

Время	Выступающий	Тема
12:30	Горелова Инга Вадимовна	Особенности репродуктивного поведения молодежи. Профилактика непланируемой беременности у подростков
12:50	Федорова Анна Игоревна	Особенности подростковой сексуальности
13:05	Добряков Игорь Валериевич	Влияние возрастных особенностей на готовность подростков к ответственному репродуктивному выбору
13:20	Михайлин Евгений Сергеевич	Медицинские и юридические аспекты ведения беременности и родов у несовершеннолетних
13:35	Отец Алексей Черников	Духовная помощь несовершеннолетним в профилактике абортов
13:50	Уерги Ульяна Николаевна	«Всегда на связи!» Ресурсные технологии социального сопровождения подростков в условиях ЦОРЗП «Ювента»
14:05	Дискуссия	

Зал 1

3 декабря 2021 года

Как мы должны работать с подростками в Центрах охраны репродуктивного здоровья.
Эффективные практики

Модераторы: Куликов А.М., Лешко Г.И., Парфентьева Т.А.

Время	Выступающий	Тема
14:20	Куликов Александр Матвеевич (Санкт-Петербург)	Центры охраны репродуктивного здоровья подростков. Смогут ли они стать клиниками, дружественными к молодежи?
14:40	Galina Leshko (Молдова)	Опыт оказания услуг центров здоровья, дружественных к молодежи в республике Молдова, в кризисной ситуации, вызванной пандемией COVID-19
14:55	Фунтиков Андрей Сергеевич (Новосибирск)	Опыт профилактической работы с подростками центра «Ювентус» в условиях отдаленных районов Новосибирской области
15:10	Ларичева Евгения Геннадьевна (Сургут)	Результативность проекта «Школа репродуктивного здоровья для юношей»
15:25	Парфентьева Татьяна Александровна (Улан-Удэ)	Опыт профилактической работы центра охраны репродуктивного здоровья Улан-Удэ в условиях коронавирусной инфекции
15:40	Дискуссия	
17:10	Подведение итогов. Закрытие Кротинских чтений 2021	



Современные проблемы подростковой
медицины и репродуктивного здоровья
молодёжи. Кротинские чтения

Зал 2

3 декабря 2021 года

Время	Выступающий	Тема
9:00	Крутова Виктория Александровна, Ипполитова Марина Фёдоровна	«Портфолио врача» в системе непрерывного медицинского образования. Аккредитация специалистов с медицинским и фармацевтическим образованием
10:00	Торжественное открытие Кротинских чтений 2021 <i>Президиум: Беглов А.Д., Тер-Минасова А.Н., Эргашев О.Н., Лисовец Д.Г., Митянина А.В., Уварова Е.В., Иванов Д.О., Филиппов О.С., Z. Vumbuliene, B.Gustafsson, Беженарь В.Ф., Коган И.Ю., Симаходский А.С., Фидрикова Е.Н., Амбарцумов Ф.Н., Ипполитова М.Ф.</i>	

Новообразования репродуктивных органов у подростков

Модераторы: Ульрих Е.А., Леонтьева С.А.

Время	Выступающий	Тема
12:30	Ульрих Елена Александровна	Дифференциальная диагностика опухолей яичников у детей и подростков
12:50	Леонтьева Светлана Алексеевна	Комплексное ведение осложненных форм воспалительных заболеваний тазовых органов с точки зрения профилактики infertility
13:05	Тайц Анна Николаевна	Опыт оперативного лечения образований яичников у новорожденных девочек
13:20	Шапвалова Александра Игоревна	Доброчкаественные новообразования яичников в подростковом возрасте: дифференциальный подход в диагностике и лечении. Анализ работы дневного стационара Центра охраны репродуктивного здоровья подростков «Ювента»
13:35	Воробьева Наталья Александровна	Онлайн-школа будущих родителей «Мамам.Про» - современный, надежный и эффективный инструмент в информационно-просветительской работе акушера-гинеколога
13:50	Дискуссия	

Зал 2

3 декабря 2021 года

Сателлитный симпозиум «Возможности профилактики ВПЧ-ассоциированных заболеваний и ВИЧ-инфекции у подростков»

Модераторы: Харит С.М., Ульрих Е.А., Аполихина И.А.

Время	Выступающий	Тема
14:10	Харит Сусанна Михайловна	Современные представления о вакцинопрофилактике: за и против
		<i>не начисляются баллы НМО</i>
14:30	Ульрих Елена Александровна	Неинфекционные доброкачественные новообразования шейки матки у подростков
		<i>не начисляются баллы НМО</i>
14:50	Самарина Анна Валентиновна	ВПЧ-ассоциированные заболевания шейки матки у ВИЧ-инфицированных подростков: риски и профилактика
		<i>не начисляются баллы НМО</i>
15:10	Аполихина Инна Анатольевна	Профилактика рака шейки матки с позиции доказательной медицины
		<i>не начисляются баллы НМО</i>
15:30	Ипполитова Марина Фёдоровна	Опыт и перспективы специфической вакцинации папилломавирусной инфекции у подростков в Санкт-Петербурге
		<i>не начисляются баллы НМО</i>
15:50	Дискуссия	
<i>Симпозиум проводится при поддержке компании ООО «МСД Фармасьютикалс»</i>		



Современные проблемы подростковой медицины и репродуктивного здоровья молодёжи. Кротинские чтения



ГАРДАСИЛ®

[Квадривалентная Рекомбинантная Вакцина
Против Вируса Папилломы Человека (6,11,16,18 типов)]

Высокий профиль безопасности и эффективности вакцины

в отношении заболеваний*, вызванных типами ВПЧ

6,11,16,18, подтверждается данными, полученными
в крупных многоцентровых международных
рандомизированных двойных слепых
платцебо-контролируемых
исследованиях

НОВЫЕ ПОКАЗАНИЯ!

**Вакцина рекомендована к
применению лицам в возрасте*:**

Девочки
и женщины:

от 9 до 45 лет

Мальчики
и мужчины:

от 9 до 45 лет



Узнайте больше информации на сайте MSDMED.RU**

Минимальная ключевая информация по безопасности на основании инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата Гардасил®, регистрационный номер ЛС-002293

Название препарата: Гардасил®

Группировочное название: вакцина против вируса папилломы человека квадринагентная рекомбинантная (типов 6, 11, 16, 18). Human Papillomavirus (Types 6, 11, 16, 18) quadrivalent recombinant vaccine

Противопоказания:

гиперчувствительность к активным компонентам и вспомогательным веществам вакцины, при возникновении симптомов гиперчувствительности после введения вакцины Гардасил® введение последующей дозы вакцины противопоказано; гемофилия, тромбоцитопения или любые нарушения свертываемости крови являются относительным противопоказанием к внутримышечному введению вакцины; если отмечается острое тяжелое лихорадочное заболевание, то введение вакцины следует отложить, вместе с тем, наличие легкой инфекции или небольшого подъема температуры тела не является противопоказанием к вакцинации.

Особые указания: подкожное и внутривенное введение вакцины не изучалось и поэтому не рекомендуется. Как и при введении любой вакцины, в лечебно-профилактическом кабинете всегда нужно иметь наготове соответствующие лекарственные средства на случай развития редкой анафилактической реакции на введение вакцины. Непосредственно после введения вакцины в течение 30 мин за пациентом осуществляется медицинское наблюдение с целью своевременного выявления поствакцинальных реакций и осложнений и оказания экстренной медицинской помощи. При проведении любой вакцинации может наблюдаться обморок, особенно у подростков и молодых женщин у лиц с нарушенной реактивностью иммунной системы вследствие применения иммуносупрессивной терапии (системные кортикостероиды, цитотоксические препараты, антиметаболиты, анкирирующие препараты), генетического дефекта, инфекции вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и других причин защитный эффект может быть снижен; вакцину следует вводить с осторожностью лицам с тромбоцитопенией и любыми нарушениями свертывания крови, поскольку после внутримышечной инъекции у таких лиц может развиваться кровоизлияние. Данные о применении вакцины во время беременности и о потенциальном воздействии вакцины на репродуктивную функцию женщины и на плод у беременных недостаточно, чтобы рекомендовать использование вакцины во время беременности. Вакцину Гардасил® можно вводить кормящим женщинам.

Побочное действие: наиболее частые нежелательные явления: головная боль, в основном: местные реакции: покраснение, боль, припухлость, зуд, гематома; нежелательные реакции, о которых сообщалось во время пострегистрационного применения вакцины, достоверно оценить частоту которых и связь с прививкой не представляется возможным: флегмона, идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура, лимфаденопатия, головноекружение, головная боль, синдром Гийена-Барре, острый рассеянный энцефаломиелит, обморок, иногда сопровождаемый тонико-кеникло-кислыми судорогами, тошнота, рвота, артралгия, миалгия, астения, усталость, озноб, дискомфорт; реакции гиперчувствительности, включая анафилактические/анафилактикоидные реакции, бронхоспазм и крапивницу.

Показания к применению: вакцина показана к применению лицам в возрасте от 9 лет для предупреждения: предраковых генитальных поражений (цервикальная интраэпителиальная неоплазия 1/2/3 степени (CIN), аденокарцинома шейки матки in situ (AIS), интраэпителиальная неоплазия вульвы (VIN) 1/2/3 степени и влагалища (VaIN) 1/2/3 степени; предраковых поражений анального канала (внутриэпителиальная неоплазия анального канала (AIN) 1/2/3 степени), вызванных ВПЧ 6, 11, 16, 18 типов; рака шейки матки, вульвы, влагалища и анального канала, вызванных ВПЧ 6, 11, 16, 18 типов; ангенитальных кондилом (condyloma acuminata), вызванных ВПЧ 6 и 11 типов.

Юридическое лицо, на имя которого выдано регистрационное удостоверение Мерк ШпАрт и Дум Б.В., Нидерланды

*На территории РФ вакцина Гардасил® показана к применению лицам в возрасте от 9 лет для предупреждения: предраковых генитальных поражений (цервикальная интраэпителиальная неоплазия 1/2/3 степени (CIN), аденокарцинома шейки матки In situ (AIS), интраэпителиальная неоплазия вульвы (VIN) 1/2/3 степени и влагалища (VaIN) 1/2/3 степени), предраковых поражений анального канала (внутриэпителиальная неоплазия анального канала (AIN) 1/2/3 степени), вызванных ВПЧ 6, 11, 16, 18 типов; рака шейки матки, вульвы, влагалища и анального канала, вызванных ВПЧ 6, 11, 16, 18 типов; ангенитальных кондилом (condyloma acuminata), вызванных ВПЧ 6, 11 типов.

ПРИМЕНЕНИЕ В ГЕРИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: Нет данных по оценке безопасности и эффективности вакцины Гардасил® у взрослых лиц старше 45 лет.

**ресурс предназначен для информационной поддержки врачей

ВПЧ – вирус папилломы человека

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Гардасил®, регистрационный номер ЛС-002293.

Перед назначением любого препарата, упомянутого в данном материале, пожалуйста, ознакомьтесь с полной инструкцией по применению, предоставляемой компанией-производителем. Компания MSD не рекомендует применять препараты компании способами, отличными от описанных в инструкции по применению

ООО «МСД Фармасьютикалс» Россия, 119021, Москва,
ул. Тимура Фрунзе 11к1 Бизнес-центр «Демидов»
RU-HPV-00249 09.2020

Tel.: +7 495 916 7100
Fax: +7 495 916 7094
www.msdd.ru



Зал 2

3 декабря 2021 года

Тенденции и особенности репродуктивного здоровья юношей

Модераторы: Бурханов В.В., Александров С.В.

Время	Выступающий	Тема
16:00	Бурханов Виктор Владимирович	Состояние здоровья мальчиков. Сегодня и завтра
16:15	Александров Сергей Владимирович, Фасеева Наталья Дмитриевна, Поляков Петр Николаевич	Онкологическая настороженность в практике детского уролога-андролога
16:30	Щебеньков Михаил Валентинович	Эндовидеохирургическое лечение грыж передней брюшной стенки у детей
16:45	Захаров Константин Александрович	Программа «Папа-школа»: усиление роли отцов в заботе о здоровье подростков
17:00	Дискуссия	
17:10	Подведение итогов. Закрытие Кротинских чтений 2021	



Современные проблемы подростковой медицины и репродуктивного здоровья молодёжи. Кротинские чтения

Зал 3

3 декабря 2021 года

Время	Выступающий	Тема
9:00	Абашова Елена Ивановна, Архиповская Оксана Андреевна	Консультирование как эффективный метод профилактики ИППП и непланируемой беременности у подростков
10:00	Торжественное открытие Кротинских чтений 2021 <i>Президиум: Беглов А.Д., Тер-Минасова А.Н., Эргашев О.Н., Лисовец Д.Г., Митянина А.В., Уварова Е.В., Иванов Д.О., Филиппов О.С., Z. Vumbuliene, B.Gustafsson, Беженарь В.Ф., Коган И.Ю., Симаходский А.С., Фидрикова Е.Н., Амбарцумов Ф.Н., Ипполитова М.Ф.</i>	

**Ведение подростков с нарушениями ритма и характера менструаций
с точки зрения новых клинических рекомендаций**

Модераторы: Уварова Е.В., Андреева В.О.

Время	Выступающий	Тема
12:30	Уварова Елена Витальевна (Москва)	Аномальные маточные кровотечения в пубертатном периоде - по страницам клинических рекомендаций
12:50	Андреева Вера Олеговна (Ростов-на-Дону)	Олигоменорея у подростков - ждать лучше лечить - где должна стоять запятая?
13:05	Николаева Алла Ехильевна	Аномальные маточные кровотечения у подростков, как манифестация нарушений в системе гемостаза
13:20	Блох Мария Евгеньевна	Психогенные факторы нарушения менструальной функции
13:35	Дискуссия	

Синдром поликистозных яичников (СПЯ) у подростков

Модераторы: Уварова Е.В., Гоготадзе И.Н.

Время	Выступающий	Тема
14:20	Уварова Елена Витальевна (Москва)	Особенности ведения синдрома поликистозных яичников в подростковом периоде
14:40	Гоготадзе Ирина Николаевна	СПЯ у подростков: диагностические критерии и терапевтические возможности с позиций международных и российских гайдлайнов
14:55	Кузнецова Ирина Всеволодовна (Москва)	СПЯ: хроническое заболевание или эволюционно сформированный фенотип
15:10	Дискуссия	

Клинические аспекты ведения подростков с воспалительными заболеваниями органов малого таза

Модераторы: Караченцова И.В., Гущин А.Е.

Время	Выступающий	Тема
16:00	Караченцова Ирина Васильевна (Москва)	Вульвовагиниты. Воспалительные заболевания нижних отделов полового тракта у девочек
16:15	Зернюк Анастасия Дмитриевна	Ведение инфекций, передающихся половым путем у несовершеннолетних с точки зрения клинических рекомендаций
16:30	Гущин Александр Евгеньевич (Москва)	Состояние вагинальной микробиоты молодых женщин - важнейший аспект репродуктивного здоровья
<i>Доклад организован при поддержке компании ООО «ИнтерЛабСервис»</i>		
16:45	Соломкина Наталья Юрьевна	Медицинская реабилитация детей и подростков в купировании стресса и проведении иммуно- и вегетопротекторных мероприятий в период пандемии коронавирусной инфекции
17:00	Дискуссия	
17:10	Подведение итогов. Закрытие Кротинских чтений 2021	



Зал 4

3 декабря 2021 года

Время	Выступающий	Тема
9:00	Елгина Светлана Ивановна, Кириленко Оксана Васильевна	Профилактический осмотр и физиологические особенности состояния организма современной девочки
10:00	Торжественное открытие Кротинских чтений 2021 <i>Президиум: Беглов А.Д., Тер-Минасова А.Н., Эргашев О.Н., Лисовец Д.Г., Митянина А.В., Уварова Е.В., Иванов Д.О., Филиппов О.С., Z. Bumbuliene, V.Gustafsson, Беженарь В.Ф., Коган И.Ю., Симаходский А.С., Фидрикова Е.Н., Амбарцумов Ф.Н., Ипполитова М.Ф.</i>	

Многозначность дисменореи в подростковом возрасте

Модераторы: Ярмолинская М.И., Беженарь В.Ф., Ипполитова М.Ф.

Время	Выступающий	Тема
12:30	Ярмолинская Мария Игоревна	Эндометриоз у подростков: стратегия преодоления болевого синдрома и рецидивов через призму клинических рекомендаций
	<i>не начисляются баллы НМО</i>	
12:55	Беженарь Виталий Фёдорович	Дополнительные преимущества использования ЛНГ ВМС у молодых пациенток с дисменореей
	<i>не начисляются баллы НМО</i>	
13:15	Хамошина Марина Борисовна (Москва)	ПМС и дисменорея у подростков: возможности клинициста
	<i>не начисляются баллы НМО</i>	
13:30	Ипполитова Марина Фёдоровна	Алгоритм комплексного ведения подростков с дисменореей с позиции доказательной медицины
	<i>не начисляются баллы НМО</i>	
13:45	Дискуссия	
<i>Симпозиум проводится при поддержке компании Байер</i>		

Зал 4

3 декабря 2021 года

Заболевания молочных желез зависят от возраста? Доброкачественные дисплазии молочной железы у подростков, методы самообследования

Модераторы: Миронова А.В.

Время	Выступающий	Тема
14:20	Одинцов Вячеслав Александрович	Диагностика и лечение патологии протоков молочных желез у пациентов молодого возраста
14:40	Протасова Анна Эдуардовна	Особенности диагностики, тактика ведения доброкачественных новообразований молочных желез у подростков
14:55	Любимов Михаил Владимирович	Клинические особенности и структура патологии молочных желез в подростковом возрасте
15:10	Миронова Анна Валерьевна	Роль самообследования при выявлении патологии молочных желез у подростков
15:25	Дискуссия	

Мультифакторное влияние на современного подростка

Модераторы: Горьковая И.А., Варламова Е.А.

Время	Выступающий	Тема
16:00	Горьковая Ирина Алексеевна	Факторы, влияющие на поведение современного подростка
16:15	Смыкало Любовь Владимировна	Онлайн-безопасность несовершеннолетних. Ресурсы помощи для детей и подростков в сети Интернет
16:30	Бриль Михаил Сергеевич	Роль конфликта с подростками в развитии семейной системы
16:45	Варламова Евгения Александровна	Противодействие негативному влиянию информационной среды
17:00	Дискуссия	
17:10	Подведение итогов. Закрытие Кротинских чтений 2021	



Современные проблемы подростковой медицины и репродуктивного здоровья молодёжи. Кротинские чтения

Зал 5

3 декабря 2021 года

Время	Выступающий	Тема
9:00	Ченцов Дмитрий Викторович, Пипаринена Виктория Игоревна	Как организовать эффективное профилактическое пространство для сохранения репродуктивного здоровья подростков
10:00	Торжественное открытие Кротинских чтений 2021 <i>Президиум: Беглов А.Д., Тер-Минасова А.Н., Эргашев О.Н., Лисовец Д.Г., Митянина А.В., Уварова Е.В., Иванов Д.О., Филиппов О.С., Z. Bumbuliene, V.Gustafsson, Беженарь В.Ф., Коган И.Ю., Симаходский А.С., Фидрикова Е.Н., Амбарцумов Ф.Н., Ипполитова М.Ф.</i>	

Подростковая психология. Часть 1. Актуальные вопросы психологического сопровождения подростков в учреждениях здравоохранения

Модераторы: Исаева Е.Р., Кононова Т.А.

Время	Выступающий	Тема
12:30	Исаева Елена Рудольфовна	Организация системы психологической помощи подросткам в Санкт-Петербурге: актуальное состояние и точки роста
12:50	Кононова Татьяна Алексеевна	Структура и содержание психологической помощи подросткам, обратившимся в Центры охраны репродуктивного здоровья
13:05	Скоробогатова Дарья Дмитриевна	Медицинская документация при проведении психологического сопровождения. Что необходимо заполнять медицинскому психологу?
13:20	Яковенко Валентина Владимировна	Оказание психиатрической и психотерапевтической помощи несовершеннолетним пациентам в условиях СПб ГКУЗ ЦВЛ «Детская психиатрия» им. С.С. Мнухина
13:35	Дискуссия	

Зал 5

3 декабря 2021 года

Подростковая психология. Часть 2. Инновационные подходы к коррекции расстройств пищевого поведения

Модераторы: Тявокина Е.Ю., Лоскучерявая Т.Д.

Время	Выступающий	Тема
14:20	Тявокина Елена Юрьевна, Луфт Валерий Матвеевич	Методические рекомендации по организации процесса сопровождения пациентов с пищевыми расстройствами
14:40	Канзафарова Лилия Минсалиховна	Преморбидные особенности личности подростка как фактор предрасположенности к развитию пищевых расстройств
14:55	Балдина Надежда Николаевна	Семейная психотерапия в лечении расстройств пищевого поведения
15:10	Лоскучерявая Татьяна Дмитриевна	Нутритивная коррекция расстройств пищевого поведения
15:25	Дискуссия	

**Охрана репродуктивного здоровья подростков:
опыт Северо-Западного федерального округа**

Модераторы: Ипполитова М.Ф., Сухорукова О.И.

Время	Выступающий	Тема
16:00	Уквальберг Марина Евгениевна (Петрозаводск)	Особенности системы охраны репродуктивного здоровья девочек и девушек-подростков в республике Карелия
16:15	Пыстина Тарана Керимовна (Сыктывкар)	Опыт работы отделения охраны репродуктивного здоровья подростков «Коми Республиканского перинатального центра»
16:30	Лебедева Татьяна Борисовна (Архангельск)	Особенности оказания помощи девочкам с гинекологическими заболеваниями в Архангельской области, как репродуктивный резерв
16:45	Сухорукова Олеся Игоревна (Калининград)	Организация специализированной медицинской помощи девочкам подросткам в Калининградской области
17:00	Дискуссия	
17:10	Подведение итогов. Закрытие Кротинских чтений 2021	

Залы 1-5

3 декабря 2021 года

Время	Выступающий	Тема
17:30	Закрытое заседание «Ассоциации специалистов службы охраны репродуктивного здоровья» *	
18:50	Дискуссия	

*доступ к закрытому заседанию будет предоставлен членам Ассоциации, в день проведения Конференции.



Современные проблемы подростковой
медицины и репродуктивного здоровья
молодёжи. Кротинские чтения



АССОЦИАЦИЯ
специалистов службы
охраны репродуктивного
здоровья

Ассоциация «Ассоциация специалистов службы охраны репродуктивного здоровья», именуемое в дальнейшем «Ассоциация», является основанной на членстве некоммерческой организацией, учрежденной для содействия ее членам в осуществлении деятельности, направленной на достижение уставных целей.

Целями деятельности Ассоциации являются:

1. Содействие эффективному развитию службы охраны репродуктивного здоровья (в том числе подростков и молодёжи) и укреплению ее позиций в обществе.
2. Совершенствование оказания комплексной (медицинской, психологической, информационной, социальной, правовой) помощи подросткам и молодежи.
3. Выработка единой научно-технической стратегии, концентрация научно-технического потенциала для внедрения в работу центров охраны репродуктивного здоровья подростков новых форм, методик, инноваций, соответствующих мировому научно-техническому уровню.

Спонсоры и партнёры

Байер

Bayer — инновационная компания со 150-летней историей, занимающая ключевые позиции в сфере здравоохранения и сельского хозяйства во всём мире. Мы разрабатываем новые молекулы для инновационных продуктов и способы улучшения здоровья людей, животных и растений. Наши исследования и разработки основаны на глубоком понимании биохимических процессов в живых организмах. Более подробная информация доступна на сайте www.bayer.ru.



ООО «МСД Фармасьютикалс»

В течение 130 лет компания MSD создает и производит лекарственные препараты и вакцины для профилактики и лечения самых сложных заболеваний в мире, следуя миссии по спасению и улучшению жизни людей. MSD – это фирменное наименование компании Merck & Co. Inc., штаб-квартира которой находится в Кенилворте, штат Нью-Джерси, США. Мы демонстрируем нашу приверженность здоровью пациентов и населения через повышение доступа к медицинским услугам благодаря реализации масштабных стратегий, программ и партнерских проектов. Сегодня MSD продолжает оставаться первопроходцем в исследованиях по профилактике и лечению заболеваний, которые угрожают жизни людей (включая онкологические и инфекционные заболевания, такие как ВИЧ-инфекция и лихорадка Эбола) и животных. Мы стремимся быть ведущей мировой биофармацевтической компанией, ориентированной на научные достижения. Для получения дополнительной информации вы можете посетить наш сайт: www.msd.ru



ОАО «Гедеон Рихтер»

«Гедеон Рихтер» – европейская независимая mid-pharma компания, крупнейший в Центральной и Восточной Европе производитель лекарственных препаратов (производит около 200 генерических и оригинальных препаратов в более чем 400 формах). Компания, чьей миссией является улучшение здоровья и качество жизни «Гедеон Рихтер» - европейская независимая mid-pharma компания, крупнейший в Центральной и Восточной Европе производитель лекарственных препаратов (производит около 200 генерических и оригинальных препаратов в более чем 400 формах). Компания, чьей миссией является улучшение здоровья и качество жизни людей во всем мире, особое внимание при разработке лекарственных средств уделяет заболеваниям центральной нервной системы и женскому репродуктивному здоровью. В активах «Гедеон Рихтер» - восемь производственных и исследовательских центров, а также собственный завод в России, открытый более 20 лет назад и ставший первой иностранной производственной площадкой компании. Продажи «Гедеон Рихтер» в России в 2019 году составили около 17% от общего объема продаж в странах присутствия компании. По данным DSM Group, «Гедеон Рихтер» входит в ТОП-20 фармацевтических компаний, лидирующих по объёму продаж на территории РФ. «Гедеон Рихтер» является социально-ответственной компанией, реализуя проекты в области КСО на глобальном и российском уровнях. Ярким примером содействия компании росту культуры заботы о себе и своем репродуктивном здоровье стал социальный проект «Неделя женского здоровья «Гедеон Рихтер». На сегодняшний день штат компании составляет более 12 тысяч человек в мире, около 1000 из которых трудится в России.

Сайт: www.g-richter.ru



ООО «Бионорика»

«Бионорика SE» (Германия) – ведущий мировой производитель лекарственных средств растительного происхождения, реализует уникальную концепцию фитониринга (производство высокоэффективных фитопрепаратов и контроль качества на всех этапах). Для изготовления доступных и качественных препаратов на протяжении более 80 лет компания эффективно сочетает передовые знания в области фитотерапии с современными фармацевтическими технологиями.

«Бионорика SE» инвестирует немалую долю прибыли в научные исследования и разработки. В течение многих лет успешного применения в России и за рубежом препараты «Мастодинон», «Циклодинон», «Климадинон» и «Канефрон Н» помогли и продолжают помогать многим тысячам женщин восстанавливать своё здоровье.



ООО «ИнтерЛабСервис»

ИнтерЛабСервис - крупнейшая компания-дистрибьютор продукции для клинической ПЦР-диагностики и научных исследований на территории Российской Федерации и СНГ. Свою деятельность предприятие ведет с 2002 г., обладает многолетним опытом поставок и запуска лабораторного оборудования, сформированной командой высококвалифицированных специалистов, сертифицированной службой клиентской поддержки, а также широкой сетью представительств по всей России, в странах СНГ и дальнего зарубежья.



Основные направления: клиническая молекулярная диагностика, научные исследования, криминалистика, микробиология, онкология, ветеринария, ГМИ и пищевая безопасность, автоматизация лабораторий и биобанки.

Продуктовый портфель представлен ведущими российскими и мировыми брендами: AmpliSens™ (Россия), Hamilton (Швейцария), Thermo Fisher Scientific (США), YD Diagnostics (Ю.Корея), BioRad (США), Agena Bioscience (США), Confocal.nl (Нидерланды), Axygen (США)

Адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 20/13, стр. 2

Телефон: 8-800-100-28-84 (бесплатно для звонков по РФ),

+7 (495) 664 2884

ООО «Профилаб»

Компания ООО «ПРОФИЛАБ» была создана командой профессионалов, имеющих опыт работы в комплексном оснащении лабораторий различного профиля. Главное направление деятельности компании включает три основных раздела лабораторной диагностики:

- Иммунология
- ПЦР диагностика
- Бактериология

На сегодняшний день ООО «ПРОФИЛАБ» представляет продукцию компаний Thermo Fisher Scientific, BioRad, Biomerieux, Алкор Био, QIAGEN, Yancheng, Aptaca, Nasco, и др., а также является эксклюзивным дистрибьютором Titan Biotech Limited в России. Компания «ПРОФИЛАБ» регулярно участвует в федеральных целевых программах и тендерах по оснащению учреждений здравоохранения лабораторным оборудованием и расходными реагентами. За последние годы компанией реализованы крупные проекты по оснащению лабораторий лечебных учреждений Северо-Запада России.

Главный секрет успеха компании «ПРОФИЛАБ» – повышенное внимание к потребностям каждого нашего заказчика и профессионально-грамотный подход к решению поставленных задач.



Онлайн-школа будущих родителей мамам.pro

Является автономной некоммерческой организацией. Ведет деятельность при поддержке партнера-эксперта в области детского здоровья, Группы Компаний Вирилис.

Осуществляет информационно-просветительскую деятельность для беременных при помощи информационного сайта мамам.pro, учебной платформы и мобильного приложения, на которых расположены информационные видеотренинги и уроки для беременных. Лекторами онлайн-школы выступают ведущие специалисты лечебно-профилактических учреждений системы родовспоможения Санкт-Петербурга, врачи. Информация, представленная на школе, полностью соответствует принципам доказательной медицины.

Сайт: www.mamam.pro



АО «СОЛТ»

Акционерное Общество «СОЛТ» – современная компания, консолидирующая мировой опыт и новейшие достижения в медицинской сфере. Товарная линейка включает в себя свыше 10 000 наименований продукции, позволяющей полностью укомплектовать лабораторию с любым потоком исследований в кратчайшие сроки. Особое внимание компания уделяет новинкам медицинского рынка, постоянному расширению ассортимента лабораторной продукции.

АО «СОЛТ» представляет на российском рынке оборудование лидеров в области лабораторно-диагностических исследований: Sysmex (анализ мочи и гематология), Diagnostica Stago (гемостаз), BioSystems (клиническая биохимия), Sebia (электрофорез белков), DIESSE (СОЭ), Phadia (аллергология), Sarstedt (системы взятия крови и пластиковые изделия для медицинских лабораторий).



Современные Лабораторные Технологии

ООО НПФ «Абрис+»

Петербургская компания-производитель комплекса товаров для медицинских учреждений различного профиля, работает на медицинском рынке с 1992 года. Основные направления деятельности компании:

- Красители и наборы для гематологии и цитологии;
- Уникальная линейка наборов для цитохимии;
- Наборы для клинической биохимии: растворы и лиофилизаты, контрольные сыворотки, латекс-реагенты;
- Наборы и красители для микробиологических и общеклинических исследований;
- Промывающие растворы для биохимических анализаторов;
- Пакеты и емкости для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов;
- Пакеты для автоклавирования отходов ЛПУ, в т.ч. желтого цвета и с микроперфорацией;
- Рабочие журналы для различных подразделений ЛПУ;
- Жидкостная цитология. Цитологические процессоры HURO PATH.



ООО «Лизоформ»

Лизоформ — один из крупнейших в России производителей и поставщиков полного комплекса средств и оборудования, которые обеспечивают инфекционную безопасность больничной среды:

- средства дезинфекции, стерилизации и гигиены;
- расходные упаковочные материалы для ЦСО;
- оборудование для оснащения эндоскопических отделений ЛПО;
- оборудование для утилизации медицинских отходов;
- дозирующие медицинские системы;
- оборудование для уборки в ЛПО;

Сайт: www.lysoform.ru



Алкор Био

Ведущий разработчик и производитель наборов для ИФА, ИХЛА и ПЦР исследований. В ассортименте компании представлена широкая линейка тест-систем для гормональной диагностики нарушений репродуктивной системы, работы щитовидной железы и функции коры надпочечников, инфекционной диагностики гепатитов В и С, ВИЧ, сифилис, TORCH-инфекций и аллергодиагностики методом ИФА. Наборы реагентов для выделения НК, диагностики ИППП и вирусов методом ПЦР, комплексные решения для диагностики SARS-CoV-2 методом ПЦР и ИФА. Продукция компании Алкор Био широко используются в специализированных государственных и коммерческих учреждениях РФ и стран СНГ.



ВРАЧИ РФ

«Врачи РФ» — первая российская система «е-Дитейлинг 2.0», объединяющая более 500 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноимёнными группами в популярных соцсетях, а также с крупнейшей именной базой контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».

Сайт: www.vrachirf.ru



