## САМАРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ



# ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

# МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР

|  |  |
| --- | --- |
| 443090, г. Самара, ул. Советской Армии, дом 151, офис 20Телефон: 8(846)-203-00-78E-mail: SROOMS@MAIL.RUSROOMS2@MAIL.RU |  |
| ИНН 6316039446КПП 631801001Исх. №  | Руководителям учреждений здравоохранения Самарской области |
|  |  |

**Информационное письмо**

11 декабря 2019 года в 11 - 00 часов для специалистов со средним медицинским образованием учреждений здравоохранения, преподавателей медицинских колледжей Самарской области, Самарская региональная общественная организация медицинских сестер совместно с министерством здравоохранения Самарской области проводят региональную научно – практическую конференцию на тему: **«Мобилизуя ресурсы: опыт, инновации в противодействии ВИЧ – инфекции»**

Место проведения: г. Самара, ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина», ул. Ташкентская, 159, 9-й блок, 2-й этаж, конференц-зал.

Мероприятие аккредитовано в системе непрерывного профессионального развития.

**10.00-11.00. Регистрация участников**

**11.00-11.10 Открытие конференции**

**11.10 – 11.40 «Анализ эпидемиологической ситуации по заболеваемости ВИЧ – инфекцией в Самарской области»**

**Чернова Оксана Эдуардовна** – главный врач ГБУЗ «Самарский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»;

**11.40-12.00 «СПИД – ассоциированные онкологические заболевания. Статистика и профилактика»**

**Емельянова Алла Викторовна** – врач – эпидемиолог ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»;

**12.00- 12.20 «Профилактика передачи ВИЧ – инфекции от матери ребенку во время родов»**

**Локоткова Вера Дмитриевна** – акушерка родового отделения №1 ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина»;

**12.20-12.40 «Роль психологической помощи в формировании приверженности терапии у больных ВИЧ – инфекцией. Организация Школы пациентов»**

**Силинская Ольга Васильевна** – психолог ГБУЗ «Самарский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»;

**12.40- 13.30 «Применение неинвазивных тест – систем для скрининг – диагностики ВИЧ - инфекции». Мастер – класс.**

**Неретина Наталия Анатольевна** – фельдшер – лаборант ГБУЗ «Самарский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»;

**ВНИМАНИЕ!**

Заявки на участие в конференции направлять на электронный адрес: **srooms2@mail.ru** в программе **Microsoft Word** в срок до **09.12.2019 г.** согласно образца**)**

**Образец**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия | Имя | Отечество | Основная специальность | Место работы (ЛПУ)  |
| 1 | Мельникова | Александра | Михайловна | Сестринское дело | ГБУЗ СО ССП |

 **Президент СРООМС Н.Н. Косарева**

Баева О.Л. 203-00-78

**Тезисы к региональной научно – практической конференции**

**на тему: «Мобилизуя ресурсы: опыт, инновации в противодействии ВИЧ – инфекции»**

**11 декабря 2019 года**

11.10 – 11.40 «Анализ эпидемиологической ситуации по заболеваемости ВИЧ – инфекцией в Самарской области»

Чернова Оксана Эдуардовна – главный врач ГБУЗ «Самарский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»;

Несмотря на снижение темпов прироста новых случаев заболевания ВИЧ-инфекцией в Самарской области, эпидситуация остается напряженной.

Растет число ВИЧ-инфицированных, не входящих в группы высокого риска, заразившихся половым путем. Расширяется возрастная структура заболевших, заболеваемость смещается в более старшие возрастные группы. Увеличивается количество случаев ВИЧ-инфекции у детей, впервые выявленных спустя несколько лет после вероятного срока инфицирования.

11.40-12.00 «СПИД – ассоциированные онкологические заболевания. Статистика и профилактика»

Емельянова Алла Викторовна – врач – эпидемиолог ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»;

Внедрение ВААРТ значительно сократило заболеваемость некоторыми видами рака у ВИЧ-инфицированных. Одной из мер профилактики рака легких и горла это отказ от курения. Вирус папилломы человека и связанные с ним заболевания можно профилактировать вакцинацией. Вакцинация от ВПЧ рекомендуется всем девочкам и девушкам в возрасте от 11 до 26 лет до начала половой жизни. Скрининг с использованием Пап-теста может выявить ранние стадии рака. Значение здорового образа жизни в профилактике онкологических заболеваний.

12.00- 12.20 «Профилактика передачи ВИЧ – инфекции от матери ребенку во время родов»

Локоткова Вера Дмитриевна – акушерка родового отделения №1 ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина»;

Для успешной профилактики вертикальной передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку необходимо соблюдение всех трех этапов химиопрофилактики: во время беременности (лучше – при планировании), в родах и профилактики для ребенка.

12.20-12.40 «Роль психологической помощи в формировании приверженности терапии у больных ВИЧ – инфекцией. Организация Школы пациентов»

Силинская Ольга Васильевна – психолог ГБУЗ «Самарский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»;

Командная работа специалистов СПИД-центра и поддержка близких являются основой формирования приверженности.

12.40- 13.30 «Применение неинвазивных тест – систем для скрининг – диагностики ВИЧ - инфекции». Мастер – класс.

Неретина Наталия Анатольевна – фельдшер – лаборант ГБУЗ «Самарский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»;

Знание о ВИЧ – первый шаг в борьбе с эпидемией. Здоровый образ жизни, отказ от наркотиков, защищённые сексуальные контакты, самодиагностика – вот слагаемые, которые помогут защитится от ВИЧ. В Самарском Областном клиническом центре профилактики и борьбы со СПИД могут пройти тестирование и получить консультацию все без исключения, как ВИЧ – инфицированные, так и здоровые люди.

Мастер-класс

«Применение неинвазивных тест-систем для скрининг- диагностики ВИЧ-инфекции»

Материал и методы – демонстрация проведения скринингового теста для участников конференции (добровольно, анонимно) на наличие антител к ВИЧ с применением неинвазивных тест-систем. Это один из примеров современных разработок в области диагностики на наличие антител к ВИЧ. Этот тест относится к простым/быстрым тестам. В данном тесте исследуемый материал - слизистая полости рта. Исследования, проведенные в разных странах, показывают высокую чувствительность данного теста - 99,4%, специфичность 99,9%.