



**МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИННОВАЦИЙ
И НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ ИМ. А.И. БУРНАЗЯНА ФМБА РОССИИ
КАФЕДРА ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ
С КУРСОМ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

при содействии

**Региональной общественной организации «Общество содействия развитию косметологии,
реконструктивной и косметологической гинекологии» (РОО КОГИН)**

проводит цикл информационных семинаров

**«Междисциплинарные вопросы диагностики и терапии кожных
заболеваний и инфекций, передаваемых половым путем»**

Дата проведения: 20 июля 2021 г.

Время проведения (московское): 13.00-16.00

Адрес проведения: г. Астрахань

Тип мероприятия: онлайн

Ссылка для регистрации: <http://2007.cogyn.ru>

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в онлайн семинаре :

**«Междисциплинарные вопросы диагностики и терапии кожных заболеваний и
инфекций, передаваемых половым путем»**

**Документация по данному учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке
учебных мероприятий и материалов для НМО**

РАСПИСАНИЕ СЕМИНАРА

13.00.-13.05. Приветственное слово

Главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Министерства здравоохранения Астраханской области, главный врач ГБУЗ Астраханской области «Областной кожно-венерологический диспансер», доцент, к.м.н., заслуженный врач РФ Думченко Вадим Викторович

Зав. кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета Астраханского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор Синчихин Сергей Петрович

13.05.-13.20. Вагинальный дисбиоз, как предиктор преждевременных родов

Зав. кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета Астраханского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор Синчихин Сергей Петрович

13.20.-13.55. Современные подходы к диагностике и лечению инфекционных и неинфекционных заболеваний гениталий на примере клинических ситуаций.

Заведующая кафедрой дерматовенерологии и косметологии с курсом клинической лабораторной диагностики МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА, руководитель Центра эстетической реабилитации и кожной патологии ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА, эксперт Росздравнадзора по дерматовенерологии и косметологии, д.м.н., профессор, Липова Елена Валериевна

13.55.-14.20 Вопросы дифференциальной диагностики, клинической интерпретации результатов лабораторных исследований и рациональной антибиотикотерапии.

* Доклад подготовлен при поддержке компании «Безен Хелскеа» и «ДНК-технология» и не является аккредитованным в системе НМО

Заведующая кафедрой дерматовенерологии и косметологии с курсом клинической лабораторной диагностики МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА, руководитель Центра эстетической реабилитации и кожной патологии ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА, эксперт Росздравнадзора по дерматовенерологии и косметологии, д.м.н., профессор, Липова Елена Валериевна

14.20-14.40 Интерактивный семинар. Разбор клинических ситуаций урогенитальных заболеваний с анализом наиболее распространенных диагностических ошибок.

Заведующая кафедрой дерматовенерологии и косметологии с курсом клинической лабораторной диагностики МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА, руководитель Центра эстетической реабилитации и кожной патологии ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА, эксперт Росздравнадзора по дерматовенерологии и косметологии, д.м.н., профессор, Липова Елена Валериевна

14.40-15.10. Сифилис и беременность: факторы риска, тактика ведения беременных и новорожденных, точки взаимодействия акушеров-гинекологов и дерматовенерологов.

Доцент кафедры дерматовенерологии и косметологии с курсом клинической лабораторной диагностики МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, заведующий отделением эстетической реабилитации Центра эстетической реабилитации и кожной патологии ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, к.м.н. Глазко Ирина Ивановна

15.10-15.40. Эрозивно-язвенные поражения кожи и слизистых оболочек аногенитальной области. Алгоритмы диагностики и терапии.

Доцент кафедры дерматовенерологии и косметологии с курсом клинической лабораторной диагностики МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, заведующий отделением эстетической реабилитации Центра эстетической реабилитации и кожной патологии ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, к.м.н. Глазко Ирина Ивановна

15.40-16.00. Новообразования кожи аногенитальной области, дифференциальная диагностика, тактика ведения больных.

Ассистент кафедры дерматовенерологии и косметологии с курсом клинической лабораторной диагностики МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА, к.м.н. Витвицкая Юлия Геннадьевна

Условия начисления кредитных единиц (методы учета присутствия) при онлайн посещении мероприятия:

предварительная регистрация, вход на платформу семинара открывается за 15 минут до его начала, учет времени регистрации IP-адреса слушателя с последующим анализом статистики присутствия: минимальный порог времени присутствия - 165 мин. Идентификация слушателя по ID (регистрация с заполнением личных данных участника) с четкой фиксацией времени просмотра, подтверждение участия с помощью всплывающих окон. В течение мероприятия будет 4 контроли, из которых необходимо не менее 3-х подтверждений. Контроль присутствия проводится хаотично, без заранее известного интервала между проверками.

Требования к программному обеспечению пользователя:

Операционная система

Минимальные поддерживаемые версии

Windows 7

macOS 10.10

iOS 10

Android 5

Работа сервиса в ОС семейства Linux не гарантируется и возможна с ограничениями, например, недоступна демонстрация экрана.

Браузер

Последние на текущий момент версии:

Google Chrome

Mozilla Firefox

Яндекс.Браузер

Работа в этих и других версиях браузеров возможна, но не гарантируется:

Opera

Apple Safari

Microsoft Edge 41+

Microsoft Internet Explorer 11+

Adobe Flash Player ****

Минимальная требуемая версия Adobe Flash Player 12

***** При использовании технологии WebRTC наличие плагина Flash не требуется.*

По вопросам зачисления и обучения звонить по тел.: **7 926 286 52 01** асс. Витвицкая Юлия Геннадьевна; эл. почта: vitvitsa@mail.ru