

**ПРОГРАММА**  
**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**«ПАТОЛОГИЯ ШЕЙКИ МАТКИ: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»**  
**25 февраля 2021г.**

<b>9.00-9.30</b>	Регистрация
<b>9.30-10.00</b>	<p>Приветствие участников. Открытие конференции.</p> <p><i>Вихрев Д.В. к.м.н., директор ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;</i></p> <p><i>Денисова А.Г., д.м.н., доцент, заместитель директора по науке и развитию ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России</i></p> <p><i>Токарева Е.В., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава Пензенской области, заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко»</i></p>
<b>10.00-10.30</b>	<p><b>Лекция: «Междисциплинарный подход к организации централизованного цитологического скрининга рака шейки матки»</b></p> <p><i>Лектор: Столяров А.П.- к.м.н., начальник ГБУЗ «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы», главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава Пензенской области, доцент кафедры «Клиническая морфология и судебно-медицинская экспертиза с курсом онкологии» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», г. Пенза.</i></p> <p>В лекции поднят актуальный вопрос комплексной диагностики и скрининга рака шейки матки с использованием цитологических, иммуноцитохимических, молекулярно-биологических, имmunогистохимических и других лабораторных видов исследований в совокупности с гистологическими, применяемыми в патологоанатомической практике. Автор показывает необходимость организации центра диагностики и скрининга патологии шейки матки, в котором будут объединены усилия врачей по специальностям «Клиническая лабораторная диагностика», «Патологическая анатомия», «Акушерство и гинекология» для борьбы с такой злободневной медико-социальной проблемой как рак шейки матки.</p>
<b>10.30-11.00</b>	<p><b>Лекция: «Патология шейки матки, выявляемая при цитологическом скрининге»</b></p> <p><i>Лектор: Афонина Н.В., заведующая централизованной цитологической лабораторией ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», г. Пенза;</i></p> <p><i>Лектор: Рыжкина Л.Л., врач централизованной цитологической лабораторией ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза</i></p> <p><i>Лектор: Сорокина Л.А., к.м.н., заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р.</i></p>

	<p><i>Евграфова</i>, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза</p> <p>В лекции проведен исторический обзор организации и опыта деятельности централизованных цитологических лабораторий в мире, стране и в Пензенской области по выявлению патологии шейки матки. Проведен сравнительный анализ результатов данной работы в период до начала перестройки и в настоящее время. Затронуты актуальные вопросы, касающиеся внедрения новых алгоритмов обследования, новых лабораторных технологий, практической деятельности врачей различных специальностей и разных видов учреждений.</p>
11.00-11.30	<p><b>Лекция: «Возможности жидкостной цитологии в скрининге и диагностике заболеваний шейки матки»</b></p> <p><b>Лектор:</b> Шабалова И.П., д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г.Москва;</p> <p><b>Лектор:</b> Касоян К.Т., к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г.Москва;</p> <p><b>Лектор:</b> Джангирова Т.В., к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,, г.Москва</p> <p>В лекции освещены вопросы развития скрининга и цитологической диагностики патологии шейки матки в России и за рубежом. Особое внимание уделено первостепенной роли цитологического исследования в своевременном выявлении заболеваний шейки матки. Показано значение преаналитического этапа, подробно освещены возможности и ограничения жидкостной цитологии. Рассмотрены отличительные особенности методов традиционной и жидкостной цитологии, значение ВПЧ тестирования и других молекулярных методов в скрининге и уточняющей диагностике патологии шейки матки.</p>
11.30-12.00	<p><b>Лекция: «Новые подходы к ведению пациенток с патологией шейки матки»</b></p> <p><b>Лектор:</b> Виноградова О.П., д.м.н., доцент, профессор кафедры акушерства и гинекологии ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза</p> <p>В докладе будет рассмотрен дифференцированный подход к ведению пациенток с патологией шейки матки в молодом возрасте, во время беременности и при получении неясных результатов (ASCUS).</p>
12.00-12.30	<p><b>Лекция: «К вопросу об эффективности применения иммунопротивовирусной терапии цервикальных интраэпителиальных неоплазий I-II степени на фоне папилломавирусной инфекции»</b></p> <p><b>Лектор:</b> Епифанова О.В., врач акушер-гинеколог-репродуктолог ГБУЗ РМ «Мордовская республиканская центральная клиническая больница», ассистент кафедры акушерства и гинекологии ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза</p>

	<p><b>Лектор: Виноградова О.П., д.м.н., доцент, профессор кафедры акушерство и гинекология ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза</b></p> <p>Согласно современным представлениям рак шейки матки связан с инфицированием вирусами папилломы человека (ВПЧ). Его развитие зависит от типа вируса, состоятельности противовирусного иммунного ответа, сопутствующей патологии и наличия бактериального инфицирования. Обычно раку шейки матки предшествуют цервикальные интраэпителиальные неоплазии. Их лечение не мыслится без деструктивных или хирургических методов лечения. Связано это с невнятным пониманием механизма действия предлагаемых анти-ВПЧ средств и с отсутствием наблюдений за процессом саногенеза в эпителии шейки матки после эрадикации ВПЧ из организма. Аллокин-альфа – первый представитель новой группы антивирусных препаратов природного происхождения на основании действующего вещества аллоферон. Благодаря применению аллоферона при ВПЧ-ассоциированных цервикальных неоплазиях I степени на основании анализа цитокинового профиля в цервикальной слизи пациенток возможно разработать и применить в практике врача акушера-гинеколога щадящие методы терапии СИН I-II.</p>
12.30-13.00	<p><b>Лекция: «Цервикальные интраэпителиальные неоплазии II степени тяжести: обоснованные подходы к лечению»</b></p> <p><b>Лектор: Артемова О.И., врач акушер-гинеколог ГБУЗ «Пензенский городской родильный дом» женская консультация №2, г. Пенза</b></p> <p><b>Лектор: Виноградова О.П., д.м.н., доцент, профессор кафедры акушерство и гинекология ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза</b></p> <p>Атипическим изменениям в цервикальной зоне в 99,5 % случаев предшествуют поражения шейки матки, ассоциированные с вирусом папилломы человека (ВПЧ). При исследовании <i>cancer in situ</i> некоторыми авторами отмечено, что процесс формирования атипических изменений сопровождается нарушениями апоптоза, а именно замедлением процесса программирующей клеточной гибели за счет снижения активности цистеиновых протеаз-каспаз. Возможно, на начальных этапах инвазии данного вируса в клетки эпителия цервикса также формируются изменения апоптотической программы.</p>