

Agenda zur Fortbildung

„HPV, Mikrobiom & Infektiologie: Aktuelle Evidenz für Diagnostik und Therapie“

mit Prof. Dr. med. Monika Hampl, Prof. Dr. Melanie Schirmer und

Prof. Dr. med. Hans-Jürgen Tietz

am 08.07.2026

18:00 – 20:15 Uhr

– 135-minütige Lerneinheit mit anschließender Lernerfolgskontrolle –

Aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse verändern die gynäkologische Infektiologie spürbar: Die Rolle von HPV in der Entstehung und Progression epithelialer Läsionen, die wachsende Bedeutung des (Darm- und vaginalen) Mikrobioms für die weibliche Gesundheit sowie der gezielte Einsatz von Milchsäure bei bakteriellen Infektionen und Mykosen rücken zunehmend in den Fokus. Diese Fortbildung bündelt den aktuellen Evidenzstand und übersetzt ihn in konkrete Strategien für die gynäkologische Praxis: Prof. Dr. med. Monika Hampl gibt ein strukturiertes Update zu Diagnostik, Therapie und Prävention HPV-assoziiierter Erkrankungen. Prof. Dr. Melanie Schirmer erläutert die klinische Relevanz mikrobieller Ökosysteme für die Frauengesundheit. Einen Überblick über den differenzierten Einsatz von Milchsäure in der gynäkologischen Infektiologie gibt Prof. Dr. med. Hans-Jürgen Tietz.

Lernziele:

- Sie können aktuelle Leitlinien und Studienlage zur Diagnostik, Therapie und Prävention HPV-assoziiierter Läsionen sicher einordnen und in der klinischen Praxis anwenden.
- Sie verstehen die Bedeutung des vaginalen und intestinalen Mikrobioms für die gynäkologische Gesundheit und können dessen Einfluss auf Infektionsanfälligkeit und Krankheitsverläufe klinisch berücksichtigen.
- Sie gewinnen Sicherheit im differenzierten Einsatz von Milchsäure sowie weiteren antiinfektiven Maßnahmen bei bakteriellen Infektionen und Mykosen und integrieren diese indikationsgerecht in ihre Behandlungsstrategie.

18:00 – 18:45 Uhr

HPV-Infektionen und daraus resultierende Erkrankungen: Herausforderungen in der Diagnostik, Behandlung und Prävention (Arbeitstitel)

Prof. Dr. med. Monika Hampl, Köln

Fragerunde

18:45 – 19:30 Uhr

Das Mikrobiom und Frauengesundheit

Prof. Dr. Melanie Schirmer, Freising

Fragerunde

19:30 – 20:15 Uhr

Milchsäure in der Therapie von bakteriellen Infektionen und Mykosen

Prof. Dr. med. Hans-Jürgen Tietz, Berlin

Fragerunde

Anschließend Lernerfolgskontrolle

Exeltis Germany GmbH unterstützt diese Fortbildung mit 16.980 Euro.

Referent:innen:

Prof. Dr. med. Monika Hampf

St. Elisabeth-Krankenhaus Köln-Hohenlind
Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Werthmannstraße 1
50935 Köln
t +49 (0)221 4677-1304 (Termin Dysplasie)
f +49 (0)221 4677-71366

Prof. Dr. Melanie Schirmer

Technische Universität München
Gregor-Mendel-Str. 2
85354 Freising, Germany

Prof. Dr. med. Hans-Jürgen Tietz

myoclinic
Institut für Pilzkrankheiten und Innere Medizin
Luisenstr. 50
10117 Berlin
t +49 (0)30 288 73 650

Anbieter:

Sanabeo Medical News | eine Unit der Adlexis GmbH
Liebherrstraße 10
80538 München
t +49 (0)89 202081616
f +49 (0)89 202081610

Wissenschaftliche Leitung: Dr. med. Jean-Louis Dumas