

Anmeldung für den zertifizierten HPV-Kurs Papillomvirus-assoziierte Neoplasien am 30.10.2021

Per Fax an: 03212-1455 987

Im Internet: www.hpv-impfeitinie.de/kurse.html

Per Email an: hpv-kurs.berlin@email.de

Teilnahmegebühr (incl. Verpflegung bei Präsenz)

Bitte kreuzen Sie an (unter Beachtung der 2G-Regel für Präsenz):

- Arzt/Ärztin: Präsenz (2G) EUR 60 Online EUR 50
Assistenzarzt/-ärztin: Präsenz (2G) EUR 40 Online EUR 30
Medizinische/r Fachangestellte/r Online EUR 10

Stempel

Titel/Name/Vorname _____

Klinik/Institut/Praxis _____

Straße Nr. _____

PLZ / Ort _____

Email: _____

Datum, Unterschrift

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie per Email eine Anmeldebestätigung und die Rechnung. Ihre Teilnahme setzt Rechnungsausgleich voraus.
Bei Anmeldung für den Online Kurs erhalten Sie den Link einige Tage vor Beginn.

Organisatoren:

A.M. Kaufmann, A. Schneider, G. Gross (Berlin)

Veranstaltungsort

KARL STORZ SE & Co. KG

Besucher- und Schulungszentrum Berlin

Scharnhorststraße 3, 10115 Berlin

Der Kurs findet sowohl in Präsenz (NUR für Geimpfte ODER/UND Genesene) als auch als Livestream (Online) statt. Die Plätze vor Ort sind begrenzt.

Anfahrt

U Bahn U6 (Haltestelle U-Naturkundemuseum)

Bus 120 (H Scharnhorststr./Habersaathstr.)

Tram M10 (H Invalidenpark)

Auto: Nächstegelegene Parkhäuser: Contipark im Hbf, APCOA Parking Luisenstr. 47-52 (Charité) - alle gebührenpflichtig

Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Berlin beantragt. Bei der online Teilnahme wird die Anwesenheitsdauer überprüft für die Punktevergabe.

Wir danken unserem Gastgeber

 für die freundliche Bereitstellung der Räumlichkeiten.

Mit freundlicher Unterstützung von:



€10.000



€2.500



Labor Berlin

*Der Kurs ist eine Non-Profit Veranstaltung. Evtl. finanzielle Überschüsse gehen an die PEG für die HPV-MF Leitlinienarbeit.

HPV-Management Forum Zertifizierter HPV-Kurs Papillomvirus-assoziierte Neoplasien

Hybridveranstaltung



Diagnostik - Therapie - Prävention

30. Oktober 2021

Berlin

sowie online Teilnahme

Ausgerichtet durch

HPV-Management Forum
AG der Paul-Ehrlich-Gesellschaft
für Chemotherapie e.V.



www.p-e-g.org

Programm

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in Ihrer ärztlichen Arbeit haben Erkrankungen, die von Humanen Papillomviren ausgelöst werden, eine große Bedeutung. Das öffentliche Interesse und auch das Informationsbedürfnis Ihrer Patientinnen und Patienten bei den Themen Diagnostik, Therapie und vor allem Prävention der HPV-Infektionen ist angestiegen. Insbesondere im Zusammenhang mit der Änderung des Zervixkarzinom-Screenings ab Januar 2020 durch G-BA Beschluss zur Einführung der Zytologie/HPV Ko-Testung ergeben sich viele Fragen.

In Deutschland empfiehlt die Ständige Impfkommission eine generelle Impfung gegen HPV für alle Mädchen und Jungen (im Alter von 9 bis 14 Jahren, mit Nachholimpfung bis 18 Jahre). Zur Unterstützung der Umsetzung dieser Empfehlung hat das HPV-Management Forum zusammen mit einer erweiterten Leitliniengruppe eine S3-Leitlinie verfasst (AWMF 082-002, update Nov. 2020; www.hpv-impfleitlinie.de).

Das HPV-Management Forum, eine AG der Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e.V., ist eine multidisziplinäre anerkannte Expertengruppe, die seit mehr als 10 Jahren regelmäßig Fortbildungskurse anbietet, um Ihnen evidenzbasierte Informationen zur Indikation der HPV-Impfungen sowie zu Screening, Diagnostik und Therapie HPV-assoziiierter Erkrankungen zur Verfügung zu stellen. Schwerpunkte der Veranstaltung sind auch die klinischen Aspekte von HPV-induzierten Tumoren der Vulva, des Penis, des Analbereichs und des Oropharynx. Der Kurs richtet sich an Ärzte/Ärztinnen und medizinische Fachangestellte in Klinik, Praxis und Labor, die sich fundiert zum Thema HPV fortbilden wollen. Wir laden Sie sehr herzlich zu diesem Kurs ein und freuen uns auf eine interessante Veranstaltung und einen regen Gedankenaustausch sowohl bei direkter wie auch bei der möglichen online Teilnahme.

Achim Schneider, Andreas M. Kaufmann, Gerd Gross
im Namen des HPV-Management Forums

08:45 Begrüßung *A. Schneider/G. Gross*

Primäre Prävention

09:00 Virologische Grundlagen *S. Silling*

09:25 Epidemiologie *U. Wieland*

09:50 HPV Impfung in Deutschland und weltweit *A.M. Kaufmann*

10:15 Impfen in der ärztlichen Praxis *B. Ruppert*

10:45 Kaffeepause / Industrieausstellung

Sekundäre Prävention/Diagnostik

11:15 Transformation und neue Therapieansätze *M. von Knebel Doeberitz*

11:40 Zytologie *H. Ikenberg*

12:05 HPV Diagnostik *A.M. Kaufmann*

12:30 Zervixkarzinom Screening *G. Böhmer*

13:00 Mittagessen / Industrieausstellung

Klinische Diagnostik und Therapie

14:00 Genitalwarzen/ Condylomata acuminata *G. Gross*

14:30 AIN/Analkarzinom *A. Kreuter*

15:00 CIN/Zervixkarzinom *A. Schneider*

15:30 Kaffeepause / Industrieausstellung

16:00 VIN/Vulvakarzinom *M. Hampl*

16:30 PIN/Peniskarzinom *P. Schneede*

17:00 Kopf-Hals-Tumore *A. Albers*

17:30 Lernerfolgskontrolle

17:45 Schlussworte *G. Gross*

Referenten

PD Dr. med. Andreas Albers

Praxis für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Berlin Lichtenrade

Dr. med. Gerd Böhmer

Institut für Zytologie und Dysplasie (IZD), Hannover

Prof. Dr. med. Gerd Gross

Ehem. Direktor der Klinik für Dermatologie und Venerologie
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. med. Monika Hampl

Universitätsfrauenklinik Düsseldorf

PD Dr. med. Hans Ikenberg

CytoMol, Frankfurt/Main

PD Dr. rer. nat. Andreas M. Kaufmann

Charité Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow Klinikum, Berlin

Prof. Dr. med. Alexander Kreuter

Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie
HELIOS St. Elisabeth Klinik Oberhausen

Burkhard Ruppert

Praxis für Kinder- und Jugendmedizin
Berlin Reinickendorf

Dr. rer. nat. Steffi Silling

Institut für Virologie, Nationales Referenzzentrum für
Papillom- und Polyomaviren, Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Peter Schneede

Urologische Klinik, Klinikum Memmingen

Prof. Dr. med. Achim Schneider MPH

Institut für Zytologie und Dysplasie (IZD) im MVZ
im Fürstenbergkarree und GVZ in Kreuzberg, Berlin

Prof. Dr. med. Magnus von Knebel Doeberitz

Abteilung für angewandte Tumorbiologie
Pathologisches Institut, Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. Ulrike Wieland

Institut für Virologie, Nationales Referenzzentrum für
Papillom- und Polyomaviren, Universitätsklinikum Köln