

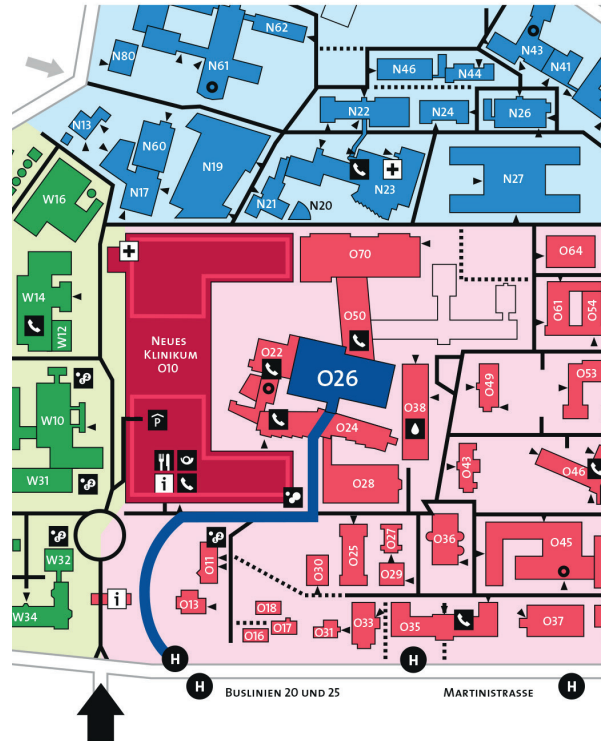


Institut für Pathologie

Das Institut für Pathologie im Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf ist eine der größten universitären Pathologien in Deutschland – mit über 120 Mitarbeitern und mehr als 60.000 Fällen pro Jahr.

Ein breites Spektrum an Entitäten wird von darauf spezialisierten Fachärztinnen und Fachärzten für Pathologie auf hohem Niveau diagnostisch abgesichert. Besondere Expertise besteht in den Bereichen Uropathologie, Gynäko- und Mammopathologie, Gastropathologie, Dermatopathologie, Hämatopathologie, Nephropathologie, Osteopathologie, Paidopathologie, Zytologie sowie der Pathologie von Weichteil-, Leber- und HNO-Tumoren.

Zudem verfügen wir über modernste molekularpathologische Diagnostik und wir partizipieren in nationalen und internationalen Forschungsprojekten. Zahlreiche Promotions- und Habilitationsarbeiten werden an unserem Institut durchgeführt.



Kursangebot URINZYTOLOGIE I

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Institut für Pathologie
Haus Ost 26, 2. OG, Raum 276

Martinistraße 52
20246 Hamburg

Tel.: 040 7410-55500
Fax: 040 7410-56815

E-Mail: patho@uke.de
Web: www.uke.de



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Kurs richtet sich an medizinisch-technische Assistenten, medizinische Fachangestellte und Mediziner aus dem Bereich Urologie, welche sich dafür interessieren Urinzytologie in ihrer Praxis zu betreiben.

Der zweiteilige Kurs besteht aus einem technischen und einem theoretischen/praktischen Teil. Der technische Teil richtet sich in erster Linie an die MTA's bzw. MFA's. Hier wird gezeigt, wie Urinproben verarbeitet werden, um zytologische Präparate hoher Qualität zu gewinnen. Der zweite Teil richtet sich vor allem - aber nicht nur - an Ärzte, welche die Zytologie-Präparate beurteilen.

Neben der Vermittlung theoretischen Wissens zur Histologie und Zytologie von Urothel- bzw. Urinbefunden bekommen die Kursteilnehmer in einem Kursteil "Freies Mikroskopieren" die Gelegenheit, viele klinisch relevante Fälle selbstständig zu studieren. In diesem Programmteil sehen die Kursteilnehmer viele Präparate, welche die unterschiedlichen urinzytologischen Befunde zeigen.

Jeder Teilnehmer verfügt über ein eigenes Mikroskop und hat Gelegenheit viele der zusammen mit einer zytologischen Beschreibung / Diagnose vorliegenden Präparate zu mikroskopieren. Während des Mikroskopierens stehen die Personen der Kursleitung für Fragen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Guido Sauter



Dr. Andrea Hinsch

10:00 Uhr

Vortrag: Histopathologie der Harnblase (Prof. Guido Sauter)

10:30 Uhr

Vortrag: Urinzytologie (Dr. Andrea Hinsch)

Für Ärzte

11:15 - 12:15 Uhr

Uropathologisches Gespräch (Prof. Guido Sauter)

12:15 - 13:30 Uhr

Mikroskopieren für Ärzte (Dr. Andrea Hinsch)

Für Praxispersonal

11:00 - 11:45 Uhr

Mikroskopieren für das Praxispersonal (Dr. Andrea Hinsch)

11:45 - 13:30 Uhr

Praxis der Urinverarbeitung, Fixierung, Aufarbeitung, Färbung (Papanicolaou), Qualitätsprüfung (Mitarbeiter Zytologielabor)

13:30 - 14:15 Uhr

Mittagspause, Lunch

14:30 Uhr

Freies Mikroskopieren

15:45 Uhr

Schlussbesprechung / Verabschiedung der Teilnehmer

Kursdaten

Die aktuellen Kursdaten entnehmen Sie bitte der beigefügten Information.

Die Teilnehmerzahl ist auf 10 Ärzte und 8 Personen des technischen Personals limitiert, um eine möglichst individuelle Betreuung der Kursteilnehmer sicherzustellen.

Die Fortbildungsveranstaltungen werden bei der Ärztekammer Hamburg angemeldet.

Kosten:

140,- Euro pro Person

Referenten:

Prof. Dr. Guido Sauter

Professor Sauter ist Facharzt für Pathologie und Spezialist für Erkrankungen des Urogenitaltrakts. Er ist Mitherausgeber der WHO-Klassifikation Urogenitaler Tumoren (Tumours of the Urinary System and Male Genital Organs), Mitglied zahlreicher Fachgesellschaften, Autor und Koautor von über 370 Fachpublikationen auf dem Gebiet der Uropathologie und der Tumorforschung.



Dr. Andrea Hinsch

Frau Dr. Hinsch ist Fachärztin für Pathologie und Leiterin der Abteilung für Zytopathologie mit mehr als 8 Jahren Erfahrung in der Beurteilung von Urinzytologie.

