

Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin I

Keine Angst vor Lungen- und Magenspiegelungen

Wir zeigen Ihnen, was bei diesen Untersuchungen passiert. Führen Sie an einem Modell selbst eine Lungen- und Magenspiegelung durch!

Ort: FG 5, Ebene U-02, SR 10

Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Kardiologie, Angiologie und Herz-Kreislauf-Forschung

Herzklappen, Herzgefäße, Herzlöcher – Moderne Therapien; Arterielle Verschlusskrankheit – schnell, einfach und verlässlich diagnostizieren mit praktischen Demonstrationen; Informationen zur Herz-Kreislauf-Forschung.

Ort: FG 5, Ebene U-02, SR 1

Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin IV

Von der Diagnose zur Stammzelltransplantation:

Neue Möglichkeiten zur Erkennung und Heilung

von Blutkrebskrankungen

Praktische Untersuchung des Blutes, Informationen zu Stammzelltransplantationen und Führungen durch die Labore.

Ort: FG 5, Ebene U-02, SR 5

Universitätsklinik und Poliklinik für Gynäkologie

Brustkrebs im Fokus

Übung am Modell: Wie tastet man einen Tumor in der Brust? Auffinden von nicht tastbaren, verdächtigen Herden mit modernen technischen Mitteln. Für Tumorpatientinnen in der Rekonvaleszenz: Herzkissen, Malthherapie; u.v.m.

Ort: FG 5, Ebene U-02, SR 6+7

Dorothea Erxleben Lernzentrum Halle

Altern Sie um Jahre in Sekunden – mit dem

Alterssimulationsanzug

Erleben Sie die Beschwerden des Alters real und lassen Sie sich, bekleidet mit einem Alterssimulationsanzug, in die virtuelle Realität mitnehmen. Erleben Sie verschiedene Wahrnehmungsveränderungen, welche im Alter oder z.B. bei Demenz auftreten können.

Ort: FG 5, Ebene U-02, SR 8+9

SkillsLab: Basistraining zum Mitmachen

Testen Sie Ihr Können an folgenden Stationen: Venenpunktion am Modell, Überwachung der Vitalfunktionen, Wundnaht am Modell, Atemwegsmanagement.

Ort: FG 5, Ebene U-02, SR 8+9

Einsatz technischer Assistenzsysteme in der Zukunft der Krankenversorgung

Das Team des FORMAT-Projekts stellt Ihnen den Pflegeboter „Thea“ und seine Einsatzmöglichkeiten sowie

ein Projekt zur Virtual Reality mit dem Ziel der Erhaltung der Autonomie im Alter vor.

Ort: FG 5, Ebene U-02, SR 8+9

Haupteingang und Magistrale

Transfusionsmedizin

Blutige Nacht: Blutspende mit Typisierungsaktion

Retten Sie Leben: Blutspende mit Typisierungsaktion

Zeit: 10.00 - 21:00 Uhr

Ort: FG 2, Ebene E-04

Blut spenden und wie geht es weiter?

Führungen durch die Einrichtung: Der Blick hinter die Kulissen eines modernen Arzneimittelherstellers.

Führungen: 18:30, 19:00, 19:30, 20:00, 20:30 Uhr

Ort: FG 2, Ebene E-04

Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie

Konfektionierte und individuelle Implantate

in der MKG-Chirurgie

Zahnextraktion: Prakt. Übungen am Phantom. Vortrag zu indiv. Lösungsmöglichkeiten mit dentalen Implantaten; Überblick über den aktuellen technischen und wissenschaftlichen Stand.

Ort: FG 2, Ebene E-01

Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

Testen Sie Ihre Sinne

Wir testen Ihre Sinne mittels Hörtests, Riech- und Schmecktests sowie Gleichgewichtstests. Außerdem erhalten Sie Informationen zu aktuellen Hörimplantaten.

Ort: FG 4, Ebene E-01

Komplement

Geburtshilfe

Führungen durch den Kreißsaal

Öffnung des neuen Kreißsaalbereichs inkl. Einblick in die Arbeit eines modernen Perinatalzentrums Level 1 und Videopräsentationen zu fetalchirurgischen Eingriffen. Aus Kapazitätsgründen können maximal 20 Personen pro Führung empfangen werden.

Führungen: 18:00, 18:30, 19:00, 19:30, 20:00, 20:30 Uhr

Ort: Komplement, Ebene E-03, Kreißsaal

Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie

Moderne Schnittbildgebung und interventionelle Radiologie

Feinste Darstellung des Körperinneren ist Voraussetzung für die Durchführung und Planung von minimalinvasiven Therapien. Demonstration von Computertomographie (CT), Magnetresonanztomographie (MRT) und minimalinvasiven

Verfahren (Angiographie/DSA).

Ort: Funktionaltrakt, Ebene E-0, CT/MRT/Angiographie

Moderne Brustkrebsdiagnostik in der Radiologie

Von der Mammographie und Sonographie bis zur bildgesteuerten Biopsie und präoperativen Tumormarkierung.

Ort: Komplement, Ebene E-03, Mammographie

Sonographie: So sieht mein Bauch von innen aus

Ultraschall ermöglicht unschädlich detaillierte Darstellungen der Bauchorgane. Als Beispiel kann hier das Screening für Bauchaortenaneurysmen dienen. Zum Mitmachen für Kinder und Erwachsene.

Ort: Komplement, Ebene E-02, Kinderradiologie

Viszerale, Gefäß- und Endokrine Chirurgie

Gefäßchirurgie: Statt großer Operation eine kleine Punktion

Versorgung von Gefäßaufweitungen mittels Stents; Demonstration von Gefäßfräsen und Hobeln; Nähen Sie eine Gefäßprothese mit einem 1/7 mm dünnen Faden. Gefäße mit dem Ultraschall untersuchen; sind Ihre Beine richtig durchblutet?

Ort: Komplement, Ebene E-02, Chirurgische Ambulanz

Endokrine Chirurgie: Behandlung von Schilddrüse, Nebennieren und Bauchspeicheldrüse

Echtzeit-Funktionskontrolle des Stimmbandnerve; Realistische Simulationsmodelle – übernehmen Sie die Rolle des Schilddrüsenchirurgen; Knotenstruma – eine Volkskrankheit?

Ort: Komplement, Ebene E-02, Chirurgische Ambulanz

Viszeralchirurgie: Schlüsseloch-Operationen und moderne Methoden gegen Leisten- und Narbenbrüche

Moderne Behandlungskonzepte in der Bauch- und Darmchirurgie: Schlüsseloch-Operationen - Testen Sie Ihr Können am Simulationstrainer! Leisten- und Narbenbrüche – Dagegen ist ein Netz gewachsen. Moderne Mesh-Reparationen zum Anfassen!

Ort: Komplement, Ebene E-02, Chirurgische Ambulanz

Nuklearmedizin

Schilddrüsen-sonographie

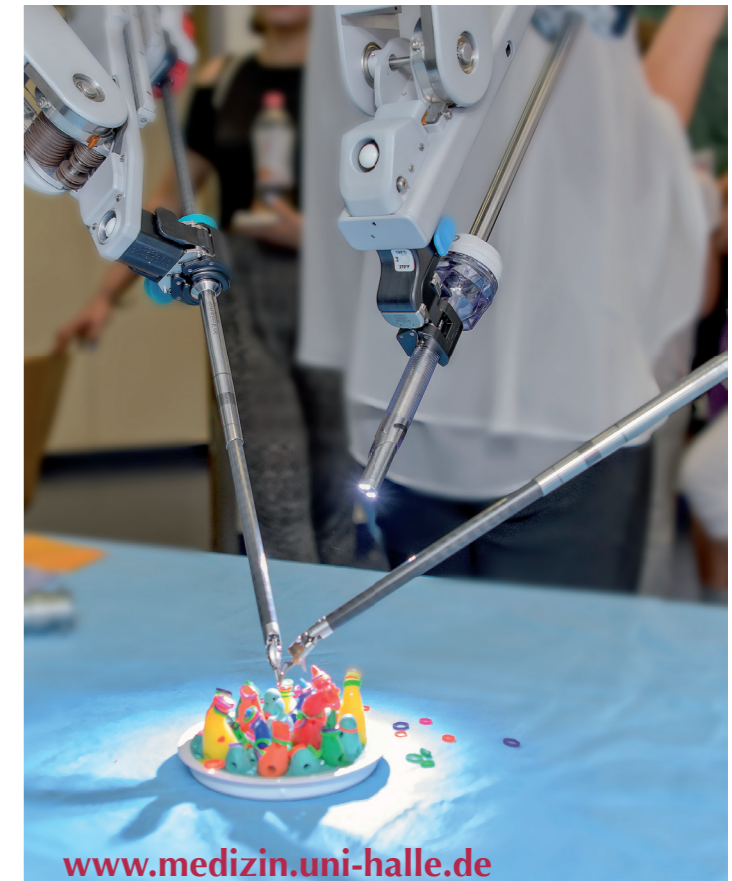
Wir bieten Ihnen einen Ultraschall der Schilddrüse als momentan wichtigste Untersuchungsmethode für die Abklärung auffälliger Schilddrüsenbefunde und für Kontrolluntersuchungen der Schilddrüse an (Achtung: Personenzahl begrenzt).

Ort: Komplement, FG 16, Ebene E-01

Nuklearmedizin: viel mehr als Schilddrüse und bunte Bilder

Führung durch die Nuklearmedizin: Vorstellung moderner therapeutischer Verfahren bei Leber-, Prostata-NET-Tumoren sowie Schilddrüsen-erkrankungen und Präsentationen zu diagnostischen Verfahren mittels Hybridbildgebung.

Ort: Komplement, FG 16, Ebene E-01



www.medizin.uni-halle.de

LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN

05. Juli 2019 - 18.00 bis 21.30 Uhr

Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle



Medizinische Fakultät
der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

UKH

Universitätsklinikum
Halle (Saale)

Grillspezialitäten, Getränke und Live-Musik:

Im Außenbereich des Lehrgebäudes sorgt das Studentenwerk Halle an mehreren Grillständen für Ihr leibliches Wohl. Außerdem werden alkoholfreie und alkoholische Getränke angeboten.

im Außenbereich, FG 5/6, Ebene U-02

Kinderprogramm: Mitmachzirkus

Zirkusspektakel für Kinder ab 4 Jahren mit Seiltänzen, Kugellaufen, Jonglage, Akrobatik, Zirkusspielen u.v.m. **im Innenhof FG 5/6, Ebene U-02**

Foyer Lehrgebäude (FG 5/6)

Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Demonstrationen und Mitmachaktionen

Implantieren einer Knie- und Hüftendoprothese, Operationstechniken der Hals- und Lendenwirbelsäule, Arthroskopie von Kniegelenken, Gelenkspiegelungen, Versorgung von Brüchen mit Platten und Nägeln u.v.m.

Ort: FG 5/6, Ebene U-02

Das Orthopädie-Labor: Bewegungsanalyse und mehr

Lernen Sie das Orthopädie-Labor kennen und testen Sie sich selbst: Spacecurl, Ganganalyse, Laufanalyse, Gleichgewichtsanalyse u.v.m. (max. 15 Pers. pro Durchgang).

Führungen: 18:00, 19:00, 20:00 Uhr

Treffpunkt: Foyer FG 5/6, Ebene U-02

Institut für Geschichte und Ethik der Medizin

Behandlung im Voraus planen. Information und Beratung zur Patientenverfügung

Fehlt eine Patientenverfügung, entstehen häufig Unsicherheit und Konflikte in Bezug auf das beste Vorgehen bei Patienten, die nicht mehr selbst entscheiden können. Beugen Sie vor und informieren Sie sich über Patientenverfügung und medizinische Vorsorge.

Ort: Foyer FG 5/6, Ebene U-02

Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik

Regionales Herzinfarktregister Sachsen-Anhalt:

Lassen Sie Ihr Herzinfarktrisiko bestimmen!

Lassen Sie Ihr 10-Jahres-Risiko für ein Herzinfarkt-Ereignis bestimmen.

Ort: FG 5/6, Ebene U-02

Achtung! Im Sinne der Datenschutz-Grundverordnung möchten wir Sie darüber informieren, dass im Rahmen dieser öffentlichen Veranstaltung der Universitätsmedizin Halle (Saale) Foto- und Filmaufnahmen erstellt werden. Diese werden gegebenenfalls durch das Universitätsklinikum Halle (Saale) und/oder die Medizinische Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg zeitlich und räumlich unbegrenzt für die Öffentlichkeitsarbeit verwendet und elektronisch gespeichert.

Die Nako-Gesundheitsstudie

Vorstellung Studie und praktische Vorführung einzelner Untersuchungen.

Ort: FG 5/6, Ebene U-02

LöwenKIDS-Studie: Untersuchung von Infektionen und der Immunabwehr bei Kindern

Vorstellung der LöwenKIDS-Studie und Messung der Greifkraft bei Kindern.

Ort: FG 5/6, Ebene U-02

Pflegedienst

Bücherbasar: Raritäten, Seltenes und einzelne Sammlerstücke aus der aufgelösten Patientenbibliothek

Für Sammler und Schnäppchenjäger! Der Bücherbasar bietet Ihnen einen umfangreichen Bestand an Exemplaren der bereits aufgelösten Patientenbibliothek an.

Ort: FG 6, Ebene U-02

Ihr Krankenhausaufenthalt: Von Aufnahme bis Entlassung

Wie läuft die Patientenaufnahme ab? Erfahren Sie außerdem Wissenswertes zu den Neuerungen im Entlassmanagement im Rahmen des Versorgungstärkungsgesetzes (Patientenrechte und Möglichkeiten der Nachsorge).

Ort: FG 6, Ebene U-02

Universitätsklinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Strahlentherapie mit Herz: atemgesteuerte

Bestrahlungstechnik zur Herz- und Lungenschonung

Führung und Demonstration zur Hochpräzisionsstrahlentherapie; Präsentation der atemgetriggerten Strahlentherapie.

Ort: FG 5/6, Ebene U-02

Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin

Die hyperbare Oxygenation: Therapie in der Druckkammer

Die Abteilung für hyperbare Oxygenation stellt den Ablauf und die Indikationen für eine Therapie in der Druckkammer vor. Außerdem können Sie die Druckkammer selbst besichtigen.

Ort: FG 5/6, Ebene U-02

Der intensivmedizinische Arbeitsplatz

Besichtigen Sie einen Intensivarbeitsplatz und erfahren Sie Wissenswertes zu Funktion und Ablauf einer Dialyse, Beatmung oder ECMO (extrakorporale Membranoxygenierung).

Ort: Zugang über FG 5/6, Ebene U-02

Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Gesunde und schöne Zähne – ein Leben lang!

Gesunde und schmerzfreie Zähne sind ein essentieller Bestandteil für ein gesundes Leben in allen Lebensjahren. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Zähne gesund und fit halten können, und beraten Sie in Fragen, die Ihre Zähne betreffen.

Ort: Zugang über FG 5/6, Ebene U-02

Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II

Dialyse: Lebensrettendes Blutreinigungsverfahren

Wir geben einen Überblick zur Funktionsweise einer Dialyse und stellen Ihnen verschiedene Dialysetechniken vor. Außerdem bieten wir Ihnen eine Blutdruckmessung vor Ort an.

Ort: FG 5/6, Ebene U-02

Krukenberg-Krebszentrum Halle

Interdisziplinäres Tumorboard & Bilder und Gedanken zu Krebs

Was ist ein Interdisziplinäres Tumorboard? Erfahren Sie es und beschäftigen Sie sich mit Bildern und Gedanken rund um den Krebs – bringen Sie sich ein! Zudem gibt es eine Tombola.

Ort: FG 5/6, Ebene U-02

Universitätsklinik und Poliklinik für Neurologie

Erkrankungen des NS: Tests und Behandlungsmöglichkeiten

Aktionen: Messung zum Eiscreme-Kopfschmerz; Ultraschall der Hirngefäße; Handkraftmessung; Muskelerkrankungen unter dem Mikroskop; Möglichkeiten der Diagnostik und Forschung am Muskelzentrum.

Ort: FG 5/6, Foyer, Ebene U-02

Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie I

Das liegt mir im Blut

Wir demonstrieren die Zusammensetzung des menschlichen Blutes und die Aufgaben der unterschiedlichen Blutzellen. Blicken Sie durchs Mikroskop und lassen Sie sich die Zusammensetzung des Blutes und dessen Funktion näher erläutern.

Ort: FG 5/6, Ebene U-02

Zentrallabor

Führungen durch das Zentrallabor des UKH

Der Weg einer Blutprobe vom Patienten zum Analyseergebnis: Klinischchemische Labordiagnostik mit Hilfe einer Laborvollautomation.

Führungen: 18:00, 19:00, 20:00 Uhr

Ort: Treffpunkt FG 5/6, Foyer, Ebene U-02

Urologie

OP-Roboter „Da Vinci“ im Einsatz

Wir stellen unseren OP-Roboter „Da Vinci“ vor und erklären den Unterschied zu konventionellen Operationen.

Ort: FG 5, Zugang über FG 5/6, Ebene U-02

Seminarräume & Hörsäle FG 5/6

Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik

Psychiatrie verstehen: Fakten, Tests und Therapien

Testen Sie Ihr Köpfchen: Gedächtnistests; Vorstellung Bündnis gegen Depression; Gene oder Umwelt: Was macht psychisch krank?; Therapien in der Akutpsychiatrie – Alltag auf

einer geschützten Station; Sucht und Suchtprävention.

Ort: FG 5, Ebene U-02, SR 11

Institut für Rechtsmedizin

Vortrag: Rechtsmedizin gestern und heute

In der Historie der gerichtlichen Medizin spielte insb. der mitteleuropäische Raum eine besondere Rolle. Anhand von Beispielen aus der tägl. Praxis wird über die damaligen und heutigen Möglichkeiten berichtet. Referent: Prof. Dr. Rüdiger Lessig.

Zeit: 18:00 - 18:45 Uhr

Ort: FG 6, Ebene U-02, HS 1+2

Dermatologie und Venerologie

Vortrag: Insektengiftallergie

Wenn ein kleiner Bienen- oder Wespenstich zur großen Gefahr wird. Referent: Dr. Burkhard Kreft.

Zeit: 19:00 - 19:45 Uhr

Ort: FG 6, Ebene U-02, HS 1+2

Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Rund um das Sehen – Wir haben Ihre Augen im Auge!

Informationen zu: Augen-OPs, Mikrochirurgie, wissenschaftliche Augen-Fakten, durch eine gespendete Hornhaut sehen, Detektive am Mikroskop. Aktionen zu: Augenlinsen unter der Lupe, Zellen und Gewebe unterm Mikroskop.

Ort: FG 5, Ebene U-02, SR 12+13

Einrichtung für Transfusionsmedizin

Im Reich der „Vampire“

Vom Blutteilchen bis hin zum täglichen Blutbedarf der Universitätsmedizin Halle (Saale).

Ort: FG 5, Ebene U-02, SR 4

Ausbildungszentrum für Gesundheitsfachberufe

Moderne und zukunftsorientierte Ausbildung

in den medizinischen Heilberufen

Fit für die Herausforderungen des beruflichen Alltags: Das Ausbildungszentrum des UKH stellt sich vor. Auszubildende und Lehrkräfte informieren über die Ausbildung und die guten beruflichen Chancen nach erfolgreichem Abschluss.

Ort: FG 5, Ebene U-02, SR 14+15+16

Universitätsklinik und Poliklinik für Herzchirurgie

Analysen des biofunktionalen Alters

Das Forschungslabor der Herzchirurgie informiert über das biofunktionale Alter. Wie alt sind Ihre Gefäße – lassen Sie es testen!

Ort: FG 5, Ebene U-02, SR 2+3

Ersatz einer Herzklappe – Vorstellung eines OP-Videos

Vorstellung und Kommentierung eines OP-Videos: Ersatz einer Herzklappe bei älteren Patienten.

Ort: FG 5, Ebene U-02, SR 2+3