

AKTIONSTAG MEDIZIN

MITTWOCH 05.12.18 | UNIKLINIKUM HS 81

WEITBLICK

WEITERE INFOS UNTER: UM-GOE.DE/AKTIONSTAG

Zeit	Hörsaal 81	Hörsaal 552	Hörsaal 55	Hörsaal 04	Hilfskammerführung	Meditation	STÄPS	Outwalle
8:00-9:00	Neurochirurgie - OP							
9:00-10:00								
10:00-11:00								
11:00-12:00	MKG							
12:00-13:00								
13:00-14:00	Diabetes	Chirurgie						
14:00-15:00								
15:00-16:00								
16:00-17:00								



AKTIONSTAG MEDIZIN: WEITBLICK

Aktionstag Medizin für alle Interessierten und Studierenden. Mittwoch, den 5. Dezember 2018, 08:00 Uhr bis 16:30 Uhr im Universitätsklinikum Göttingen. 20 Themen außerhalb des üblichen Medizinlehrplans. Typisierungsaktion der Knochenmark- und Stammzellspenderdatei Göttingen (KMSG) in der Osthalle Zum 21. Mal veranstalten die Studierenden der Fachschaft Medizin der Universitätsmedizin Göttingen (UMG) den Aktionstag Medizin. Das Motto in diesem Jahr: „Weitblick“. Der Aktionstag findet statt am Mittwoch, den 05. Dezember 2018, von 08:00 bis 16:30 Uhr. Dreh- und Angelpunkt aller Veranstaltungen ist der Bereich vor dem Hörsaal 81 im Zentralgebäude des Universitätsklinikums Göttingen.

Auf dem Programm stehen eine Live OP, Vorträge, Führungen und Workshops zu rund 20 abwechslungsreichen und gesellschaftskritischen Themen aus der Medizin jenseits der regulären Lehrpläne. So wird es etwa Einblicke in die Erfahrungen einer Missionsärztin in Indonesien, das Fachgebiet der Luft- und Raumfahrtmedizin, sowie eine Autorenlesung eines Notfallmediziners mit dem Titel 'Zwischen Leben und Tod' geben. Im Studentischen Trainingszentrum ärztlicher Praxis und Simulation (STÄPS) können Kurse zur Gynäkologie, FAST (Sono), venöser Punktion und zum Nähen und Knoten in der Chirurgie besucht werden.

Eingeladen sind Medizinstudierende, Studierende aller Fakultäten und alle Interessierte.

Operation Neurochirurgie
8:00-10:00 in Hs 81

Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie
10:30-12:30 in Hs 81

Für die am zahnheilkunde Interessierten unter euch haben wir dieses Mal ein ganz besonderes Highlight: Der Göttinger Oberarzt Dr. Dr. Norman Moser wird einen Einblick in den Fachbereich der Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie geben und einige seiner spannendsten Fälle vorstellen. Eine gute Möglichkeit einen Einblick in ein Fach zu bekommen, in welchem Elemente der Human- und Zahnmedizin so stark verflochten sind, wie in vielleicht keinem anderen!

Diabetes
13:00-13:30 in Hs 81

Die meisten Menschen kennen Diabetes. Doch viele sehen einen erhöhten Blutzucker nicht als eine "richtige" Krankheit an. warum Diabetes kein Zuckerschlecken ist.

Dabei ist Diabetes mittlerweile eine Volkskrankheit, die viele Komplikationen mit sich bringen kann und ein hoher Risikofaktor für Folgeerkrankungen ist. In Kooperation mit der deutschen Diabetes-Gesellschaft haben wir daher diesmal mit Christina Wallnisch einen Referenten, das darstellt, warum Diabetes kein Zuckerschlecken ist.

Dr. House (Bier&Brezel-Vortrag)
14:45-15:45 in Hs 81

Viele kennen ihn, viele lieben ihn wegen seiner sarkastischen und humorvoll-verschrobenen Art, andere sehen ihn durch seine mangelnde Empathie als Ebenbild des schlechten Arztes: Doch was hat Dr. House wirklich drauf? Wie bereits in den vergangenen Jahren freuen wir uns sehr auch in diesem Jahr ein Vortrag genau zu diesem Thema zu bieten: Dr. Andreas Jerrentrup vom Zentrum für unerkannte und seltene Erkrankungen am Universitätsklinikum Gießen-Marburg wird vorstellen, wie realistisch die Serie tatsächlich ist und bei Bier und Brezeln dem Zuhörer zeigen, was man sich von Dr. House abschauen kann, und was man lieber lassen sollte.

Kardiovaskuläre Luft- und Raumfahrtmedizin
11:00-12:30 in Hs 552

Der Weltraum - unendlich Weiten... und damit auch unendlich viele neue medizinische Herausforderungen? Diesem Thema wird sich Dr. Fabian Hoffmann annehmen. Mit ersten bemannten Raumflügen zum Mars in absehbarer Zeit wird die medizinische Versorgung von Astronauten auf langen Aufenthalten im Raum immer wichtiger - auch in Hinblick auf neue Kardiovaskuläre Erkrankungen, die die Raumfahrt für Astronauten mit sich bringen könnte. Dr. Hoffmann wird u.a. zeigen, was für Probleme bereits bekannt sind, und wie diese neuen Krankheitsbildern schon heute auf der Erde erforscht werden können.

Traditionell indische Medizin
12:30-13:30 in Hs 552

Nachdem wir 2016 uns bereits nach China gewandt haben und die dortige traditionelle Medizin vorgestellt haben, möchten wir diesmal einem anderen Land unsere Aufmerksamkeiten schenken:



Indien. Dr. Rebecca Medda vom Max-Planck-Institut für medizinische Forschung in Göttingen wird vorstellen, welche Heilungsansätze in den letzten Jahrtausenden in diesem faszinierenden Land entwickelt wurden. Begleitend zu dem Vortrag wird es in der Osthalle des Klinikums einen Informationsstand zu dem Thema geben. Kommt vorbei und lasst euch begeistern.

Chirurgie Podiumsdiskussion
13:45-15:15 in Hs 552

“Unfallchirurgie - voller eingebildeter, arroganter Männer ohne Zeit für Familie und kein Platz für Frauen im OP, oder wie sieht's aus?” Viele kennen das Klischee des eingebildeten Chirurgen - ob dies jedoch der Wahrheit entspricht und wie der Alltag im OP und auf Station tatsächlich könnt ihr selbst herausfinden: Bei einer Podiumsdiskussion mit dem Oberarzt der Unfallchirurgie Dr. Stefan Sehmisch und einigen chirurgischen Kollegen habt ihr die Möglichkeit mehr über die Chirurgie zu erfahren und jede Frage zu stellen, die ihr euch sonst nie trauen würdet zu stellen.

Autorenlesung „Zwischen Leben und Tod“
10:30-11:30 in Hs 55

Aus dem Leben eines Notfallmediziners Dr. med. Christoph Schenk arbeitet bereits seit über 20 Jahren als Notarzt. In dieser Zeit sammelt man unweigerlich eine Menge an schönen, bedrückenden oder einfach nur skurrilen Erfahrungen. In seinem Buch “Zwischen Leben und Tod - 20 Jahre als Notarzt”, welches ursprünglich als Sammlung an Geschichten für seinen Sohn gedacht war, kann man nun eine breite Auswahl an solchen Geschichten lesen, die einen oftmals zum Lachen, Weinen, nachdenken oder einfach nur wundern bringen kann. Wir haben ihn nun für den Aktionstag Medizin in die UMG holen können, um sein neues Buch vor zu stellen!

Chirurgische Erfahrungen einer Missionsärztin in Indonesien
10:30-11:30 in HS 04

Wie macht man gute Medizin, wenn es an sämtlichen Ecken und Enden mangelt? Wenn keine hochtechnologischen Diagnostik Werkzeuge

vorhanden sind und man mit den wenigen Ressourcen streng haushalten muss? Elisabeth Bartholomäus hat Jahrzehnte lang in Indonesien als Missionsärztin gearbeitet. Als Chirurgin wird sie in Ihrem Vortrag erzählen, welche persönlichen Erfahrungen Sie machen konnte und wie man Menschen unter widrigen Bedingungen trotzdem gute Medizin zukommen lassen kann.

Podiumsdiskussion - Cannabis
11:00-12:30 in Hs 04

Kaum eine Substanz spaltet die Gesellschaft so sehr wie Tetrahydrocannabinol - THC, der Wirkstoff in Cannabis. Handelt es sich zu recht um eine illegale Substanz? Was für Gefahren gehen von ihr aus und wie steht es mit der Verwendung in der Medizin? Diese und weitere Fragen werden im Rahmen einer Podiumsdiskussion gemeinsam erörtert.

Sklaverei in unserer heutigen Zeit
12:30-13:30 in Hs 04

Wir freuen uns ganz besonders dieses Mal Konstantin Schütz als Referenten begrüßen zu dürfen! Der Assistenzarzt und Gründungsmitglied der Hochschulgruppe Terre de femmes - Göttingen wird in seinem Vortrag Themen aufgreifen, die leider in unserer Gesellschaft zu oft totgeschwiegen werden: Häusliche Gewalt, Zwangsehen, erzwungene Prostitution und auch Weibliche Genitalverstümmelung sind auch heute in unserer aufgeklärten westlichen Welt nach wie vor ein Problem. Ein spannender Vortrag zu Problemen, die viel mehr Aufmerksamkeit verdient haben!

AG-Austausch
14:00-14:45 in Hs 04

Ihr wolltet schon immer mal im Ausland neue Erfahrungen sammeln und eine Famulatur oder ein PJ-Tertial dort absolvieren? Dann besucht die AG-Austausch bei ihrem Vortrag! Dort stellen sie sich und ihre Arbeit für euch vor. Sie sind eure Ansprechpartner, wenn es um den Austausch in andere Länder geht und helfen euch bei Organisatorischen Fragen, aber helfen euch auch u.a. bei Fragen der Finanzierung. Als Rahmenprogramm werden sie außerdem mit einem Stand vertreten sein.

Auf den Spuren der neuronalen Plastizität - ein Einblick in die transkranielle Hirnstimulation
15:00-16:30 in Hs 04

Die Transkranielle Hirnstimulation, eine innovative Methode in der Gehirnforschung, Neurologie und Psychiatrie, erlaubt uns einerseits Einblicke in die Hirnfunktion, und lässt uns andererseits diese beeinflussen und gar verändern. Prof. Dr. Walter Paulus, Direktor der Klinik für Klinische Neurophysiologie und Präsident der „International Federation of Clinical Neurophysiology“, gibt uns einen Überblick über die Möglichkeiten, die uns diese Methode bietet. Zusätzlich gewährt er uns in seinem Vortrag einen Einblick in die Göttinger-Forschung zu diesem bahnbrechenden Thema.

STÄPS

10:00-13:00 Tutorien

Venösepunktion:

In diesem Tutorium behandeln wir jeweils kurz die Theorie zur Blutentnahme und Venenverweilkanäle. Danach folgt sehr viel Praxis. Dafür steht der Modellarm zur Verfügung und natürlich könnt ihr auch so viel wie ihr möchtet an Euch gegenseitig üben. Vom frischen Vorkliniker bis zum PJler sind hier alle willkommen!

Nähen und Knoten:

In diesem Tutorium sollen Euch die Fertigkeiten (Nähen, Knoten), die in jeder Operation von einem Assistenten/Famulanten gefordert werden, nähergebracht werden Anhand von Fallbeispielen üben wir mit Euch verschiedene Naht- und Knotentechniken.

Trauma Sono:

Ziel unseres Tutoriums ist es Euch zu vermitteln, wie man die großen Gelenke untersucht. Dazu zählen: Schulter und Knie. Wir zeigen Euch Untersuchungstechniken um mögliche Diagnosen zu stellen.

Gynäkologie:

Ihr habt Interesse an Gynäkologie und Geburtshilfe? Dann seid Ihr hiergenau richtig! Im Rahmen des Tutoriums erhaltet Ihr die Möglichkeit, eine vaginale Tastuntersuchung, Speculumeinstellung und einen Cervixabstrich am Phantommodell durchzuführen und verschiedene gynäkologische Krankheitsbilder kennenzulernen. Ein weiterer Schwerpunkt wird die Erkennung von Brustkrebs durch Palpation der Mamma sein. Darüber hinaus erlernt Ihr eine geburtshilfliche Untersuchung am Modell und führt eigenständig eine Geburt am Modell durch

Rettenhubschrauber Führung
10:15-11:00 & 12:15-13:00

Meditations Tutorium
10:00-12:00
nach Aushang