

Dargestellt werden Problematik und Lösungsansätze zur Untersuchung von Arzneimitteln an Kindern. Besonderes Augenmerk wird auf die Überwachung zum Erkennen möglicher unerwünschter Arzneimittel gelegt. Die Notwendigkeit der Studien für Kinder und die entsprechenden rechtlichen und ethischen Voraussetzungen sollen aufgezeigt werden.

Beginn: 19.00 und 21.00 Uhr

Klinische und Molekularische Virologie zu Gast – Neue Viren

Der Vortrag von Prof. Bernhard Fleckenstein berichtet von der Arbeit seines Instituts. Neue Viren sind Krankheitserreger, die ...

- erst kürzlich entdeckt wurden, obwohl sie schon lange beim Menschen vorkommen (Kaposi- und Papillom-Tumorviren)
- erst kürzlich aus dem Tierreich auf den Menschen übertragen wurden (HIV, SARS-Virus etc.)
- immer wieder neu in die menschliche Population eingeschleppt werden (Ebola, West-Nil-Virus etc.)
- die durch Antigen-Variabilität immer neue Erscheinungsformen annehmen und sich dadurch dem Immunsystem entziehen (Grippeviren etc.)

Beginn: 22.00 Uhr

UNI, Anästhesiologie und Chirurgie am Maximiliansplatz

Maximiliansplatz  Maximiliansplatz/Kliniken



„Schwerer Verkehrsunfall mit eingeklemmten Personen“ – so lautet häufig die Notfallmeldung, die genau definierte Abläufe zur Rettung von Unfallverletzten in Gang setzt. Bereits während der technischen Rettung der Person durch die Feuerwehr beginnen Notarzt und Rettungsdienst mit der Erstversorgung des Patienten. Beim Eintreffen in der Chirurgischen Klinik steht ein Traumateteam bestehend aus Anästhesisten, Allgemein-, Neuro- und Unfallchirurgen, Radiologen und Pflegekräften bereit. Das Verletzungsmuster wird festgestellt und das individuelle Therapiekonzept eingeleitet. Dauer ca. 90 Minuten Treffpunkt Pforte Chirurgische Klinik

Beginn: Außenszenario um 19.30 und 22.30 Uhr

