

Psyche und Sucht – Neue Erkenntnisse und Therapiemöglichkeiten
(Prof. Dr. Bleich, Psychiatrie)

Medizin und Menschenrechte – Klinisches Ethikkomitee und Patientenverfügungen (Prof. Dr. A. Frewer)

Optische Illusionen als Zusammenspiel von Auge und Gehirn
(Prof. Dr. Jünemann, Augenklinik)

Wie unterscheidet sich der Graue vom Grünen Star?
Demonstration von häufigen Augenkrankheiten (Prof. Dr. Jünemann,
Prof. Dr. Mardin, Prof. Dr. Michelson, Augenklinik)

Nerven und Muskeln versagen den Dienst – was ist passiert?
(Prof. Dr. Heuss, Neurologie)

Live Mikroskopie des Auges (Prof. Dr. Holbach, Augenklinik)

Depressionsmodelle in der Zellkultur (Dr. Reichel, Psychiatrie)

Führung durch die Tagesklinik (Dr. Maler, Psychiatrie)

Führung durch das Ambulante OP-Zentrum (Augenklinik)

Der Ohnmacht zuvorkommen? Lassen Sie Ihre Herz-Kreislauf-Regulation und Ihre Pupillenfunktion testen. Besichtigung des Labors „Autonomes Nervensystem“ (Prof. Dr. Hilz, Neurologie)

Ausstellungen (im Foyer)

Augenklinik: Augenoperationen (Videos)

Ethik der Medizin: Medizin und Menschenrechte,
Klinisches Ethikkomitee und Patientenverfügungen

Neurologie: Nerven und Muskeln versagen den Dienst –
Was ist passiert?

Psychiatrie: Moderne Neurobiologische Forschung in der Psychiatrie,
Psyche und Sucht – Neue Erkenntnisse und Therapie-
möglichkeiten, Depressionsmodelle in der Zellkultur

Neuropathologie: Live-Mikroskopie des Gehirns

25 UNI, Uni-Klinikum, Kinder- und Jugendklinik

Loschgstraße 15  Maximiliansplatz   



Forschung an Kindern – Forschung für Kinder
(mit interaktiver TED-Abfrage)

Beginn: 18:30 Uhr Vortrag, Hörsaal Kinderklinik,
Zugang von Krankenhausstraße

Störungen der normalen Geschlechtsentwicklung –
Was macht den Mann zum Mann und die Frau zur Frau?

Eine besondere Herausforderung für medizinische, aber auch soziale und psychologische Entscheidungsfindungen stellen Fehlbildungen der Genitalien beim Neugeborenen dar, die keine eindeutige Zuordnung zu männlich oder weiblich erlauben. Intersexualität – Hier ist ein Konsens zwischen verschiedenen Fachrichtungen der Medizin mit Eltern und Psychologen zu erreichen, der

eine höchstmögliche Lebensqualität und Zufriedenheit für das betroffene Kind erlaubt. Auf die biologischen Grundlagen, die daraus folgende Diagnostik und die Entwicklung von Betreuungsstrategien wird in einem Vortrag näher eingegangen.
Beginn: 19:30 und 22:00 Uhr Vortrag, Hörsaal Kinderklinik

Nebenwirkungen von Impfstoffen – Gibt es einen Verbraucherschutz?

Impfstoffe gegen tödliche Infektionen und Krebs gehören zu den wirksamsten medizinischen Maßnahmen überhaupt, aber sie können sehr selten auch unerwünschte Wirkungen hervorrufen. Da der Staat Impfungen dringend empfiehlt („Herdimmunität“), hat er ein besonderes Überwachungssystem für Impfkomplicationen etabliert (Pharmakovigilanz). Informieren Sie sich über die wissenschaftliche Basis von Impfnebenwirkungen, die Wachsamkeit für und die Überwachung von unerwünschten Wirkungen.

Beginn: 21:00 und 23:00 Uhr Vortrag, Hörsaal Kinderklinik