

Klinik-Vorlesungen im Anatomischen Institut der CAU Kiel

in Begleitung zum Präparierkurs für Human- und Zahnmediziner WS 2018/2019

Stand: 07.12.2018

1. Kursabschnitt: Ventrale und dorsale Rumpfwand, Hals

Thema:

„Volkskrankheit Leistenhernie - wie kann die Chirurgie helfen?“

Referent: Dr. med. Jan Beckmann

Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH Campus Kiel

Datum: Dienstag, 15.01.2019, 16.00 c.t. -17.00 Uhr, großer Hörsaal Anatomie

Thema:

„Chirurgische Therapie von Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenerkrankungen“

Referent: Prof. Dr. med. Hans-Jürgen Klomp, MME

Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH Campus Kiel

Datum: Donnerstag, 17.01.2019, 16.00 c.t. -17.00 Uhr, großer Hörsaal Anatomie

2. Kursabschnitt: Brust-, Bauch- und Beckensitus

Thema:

„Minimalinvasive Chirurgie in der Gynäkologie - eine Kieler Erfindung erobert die Operationssäle“

Referent: Prof. Dr. med. Ibrahim Alkatout

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, UKSH Campus Kiel

Datum: Dienstag, 29.01.2019, 16.00 c.t. -17.00 Uhr, großer Hörsaal Anatomie

Thema:

„Herausforderung für den Chirurgen - was tun, wenn der Ösophagus entfernt werden muss?“

Referent: Prof. Dr. med. Jan-Hendrik Egberts

Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH Campus Kiel

Datum: Donnerstag, 31.01.2019, 16.00 c.t. -17.00 Uhr, großer Hörsaal Anatomie

3. Kursabschnitt: Obere und untere Extremitäten

Thema:

„Gefäßchirurgische Eingriffe an der unteren Extremität“

Referent: Dr. med. René Rusch

Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie, UKSH Campus Kiel

Datum: Dienstag, 12.02.2019, 16.00 c.t. -17.00 Uhr, großer Hörsaal Anatomie

Thema:

„Nagel-Osteosynthese bei Tibiafrakturen - Indikation, Technik und Pitfalls“

Referent: Priv.-Doz. Dr. med. Lutz Besch

Facharzt für Chirurgie und Orthopädie, Gemeinschaftspraxis Besch & Besch

Datum: Donnerstag, 14.02.2019, 16.00 c.t. -17.00 Uhr, großer Hörsaal Anatomie