



Kurs der Makroskopischen Pathologie, Humanmedizin

Themenkatalog

Tag 1:

Stadien der Arteriosklerose, Aneurysmatypen und Aneurysmachirurgie, Links- und Rechtsherz-Hypertrophie/-Dilatation, Stadien und Komplikationen des Myokardinfarkts, Kononarsklerose und Bypasschirurgie, Herzschrittmacher, Lungenembolie, Herzklappenerkrankungen und Komplikationen bzw. Klappenersatz

Tag 2:

Steinbildung/Entzündung an Niere und Gallenblase, Formen und Komplikationen der Tuberkulose, Nierenpathologie: Zysten, Tumoren, Atrophie; Hämorrhagische Infarkte, Leberpathologie: Zirrhose, gut- und bösartige Tumoren, Entzündung;

Tag 3:

Darmpathologie: Entwicklungswege zum Dickdarmkarzinom, Colitis ulcerosa und Morbus Crohn, Beispiele von Organhyperplasien, Knochenpathologie: gut- und bösartige Tumoren, Frakturkomplikationen, Entzündung (z.B. Tbc), Lungenpathologie: Tumoren von Lunge und Pleura, Speicherkrankheiten, obstruktive Lungenkrankheiten

Tag 4:

Maligne Lymphome und Leukämien in lymphatischen Organen, Tumoren von Hoden, Ovar, Uterus und Prostata, Maligne Weichgewebstumoren, Typen von Magenkarzinomen mit Metastasierung, Gehirnpathologie: gutartige und bösartige Tumoren, Infarkte und Hirnblutungen, degenerative Hirnerkrankungen