

Budapest, den 29. August 2016

Themenkatalog

Embryologie und Histologie

Frühentwicklung des Neuralrohres und der
 Hirnbläschen, Neurohistogenese
 Entwicklung des Endhirns
 Entwicklung des Rhombencephalon
 Entwicklung des peripheren
 Nervensystems
 Entwicklung des Sehorgans
 Entwicklung von Labyrinth und Ohr
 Mikroskopische Struktur der Nervenzelle
 im ZNS
 Gliazellen
 Neurone und Gliazellen des PNS
 Nervenfasern, Myelinscheide
 Rezeptoren
 Effektoren, motorische Endplatten
 Interneuronale Synapsen
 Haut und Hautanhangsgebilde

Endokrine Organe

Makroskopische und mikroskopische
 Anatomie, Blutversorgung sowie
 Entwicklung der Hypophyse
 Makroskopische und mikroskopische
 Anatomie der Epiphyse
 Makroskopische und mikroskopische
 Anatomie sowie Entwicklung der
 Schilddrüse
 Makroskopische und mikroskopische
 Anatomie sowie, Entwicklung der
 Nebenschilddrüsen
 Mikroskopische Anatomie und
 Entwicklung der Nebennierenrinde
 Makroskopische und mikroskopische
 Anatomie sowie Entwicklung
 Anatomie der Nebenniere

Mikroskopische Anatomie der
 Langerhans-Inseln
 Endokrine Funktion der Gonaden
 Endokrine Funktion der Plazenta

Nervensystem (ZNS und PNS) (Makroskopie und Mikroskopie)

Makroskopische Anatomie des
 Rückenmarks, Spinalnerven
 Blutversorgung und Hüllen des
 Rückenmarks
 Mikroskopische Anatomie des
 Rückenmarks
 Eigenreflex des Rückenmarks
 Fremdreflexe des Rückenmarks
 Eingeweidereflexe des Rückenmarks
 IV. Hirnventrikel
 Makroskopische und mikroskopische
 Anatomie des verlängerten Marks
 Makroskopische und mikroskopische
 Anatomie der Brücke
 Makroskopische und mikroskopische
 Anatomie des Mittelhirns
 Kerne der Hirnnerven
 Bahnen des Hirnstammes (verlängertes
 Mark, Brücke, Mittelhirn)
 Formatio reticularis und monoaminerge
 Systeme des Hirnstammes
 Makroskopische und mikroskopische
 Anatomie des Kleinhirns
 Afferente und efferente Bahnen des
 Kleinhirns
 Makroskopische Anatomie, Gliederung,
 Blutversorgung und Entwicklung
 des Zwischenhirns
 III. Hirnventrikel
 Makroskopische und mikroskopische
 Anatomie des Thalamus

Makroskopische und mikroskopische
 Anatomie des Hypothalamus
 Hypothalamus-Hypophysen-Systeme
 Gestalt und Gliederung des Endhirns
 Makroskopische und mikroskopische
 Anatomie der Basalganglien
 Seitenventrikel
 Circulus arteriosus cerebri und Hirnvenen
 Feinbau der Großhirnrinde und
 Feldgliederung
 Bahnen der protopathischen Sensibilität
 Bahnen der epikritischen Sensibilität
 Pyramidenbahn
 Extrapyramidales System
 Limbisches System
 Dura mater encephali und Sinus durae
 matris
 Leptomeninx des Gehirns und Cisternae
 subarachnoideale
 Liquorzirkulation

Peripheres Nervensystem

Kerne und Äste der Nn. III, IV und VI.
 Kerne des N. V und Äste des
 N. ophthalmicus (N. V/1)
 Äste des N. maxillaris (N. V/2)
 Äste des N. mandibularis (N. V/3)
 Kerne und Äste des N. VII
 Kerne und Äste des N. IX
 Kerne und Äste des N. X
 Kerne und Äste der Nn. XI und XII
 Allgemeiner Aufbau des vegetativen
 Nervensystems
 Truncus sympathicus
 Parasympathisches Nervensystem
 Kranialer Parasympathicus
 Dorsale Äste der Rückenmarksnerven

Plexus cervicalis und seine Äste
 Plexus brachialis und seine Hals- und
 Schultergürteläste
 Nervi intercostales
 Plexus lumbalis und seine Äste
 Plexus sacralis und seine Äste

Sinnesorgane und ihre Bahnen

Äußere Augenhaut (Sclera, Cornea)
 Mittlere Augenhaut (Choroidea, Corpus
 ciliare, Iris)
 Innere Augenhaut (Retina)
 Sehbahn und Sehrinde
 Linse, Akkomodation
 Augenkammer, Glaskörper
 Äußere Augenmuskeln und Blickzentren
 Visuelle Reflexbahnen
 Augenlider, Bindehaut, Vagina bulbi,
 Periorbita
 Tränenapparat
 Äußeres Ohr, Trommelfell
 Wände der Paukenhöhle und Tuba auditiva
 Gehörknöchelchen, Gelenke, Muskeln und
 Schleimhaut
 Innervation und Blutversorgung der
 Paukenhöhle
 Knöchernes Labyrinth
 Gleichgewichtsorgan (häutiges Labyrinth
 des Gleichgewichtsorgans)
 Vestibuläres System
 Hörorgan
 Meatus acusticus internus (Fundus)
 Auditives System
 Riechorgan und Riechbahn
 Geschmacksorgan und Geschmacksbahn

Dr. med. Alán Alpár