

WSKAZÓWKI DO ĆWICZEŃ
DLA STUDENTÓW WYDZIAŁU LEKARSKIEGO
Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej CB WUM w Warszawie
B.Ciszek

Głowa Szyja VII

Narząd wzroku. Budowa gałki ocznej. Narząd przedsionkowo-ślimakowy. Ucho zewnętrzne. Ucho środkowe – ograniczenia i zawartość jamy bębenkowej. Ucho wewnętrzne – błędnik kostny, błędnik błoniasty

Punkty bazowe

<i>n.opticus</i>		<i>Cavum tympani</i> tympanic cavity
<i>canalis opticus</i>	optic canal	<i>Auris interna</i> internal ear
<i>bulbus oculi</i>	eyeball	<i>porus et meatus acusticus internus</i>
<i>palpebrae</i>	eyelids	<i>a.carotis interna</i>
<i>os temporale</i>		<i>canalis caroticus</i>

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

<i>Sclera</i>	<i>Auris media et parietes</i> middle ear and walls
<i>Sinus venosus sclerae</i>	<i>Fenestra vestibuli</i> oval window
<i>Cornea</i>	<i>Promontorium</i>
<i>Annulus conjunctivus</i> conjunctival ring	<i>Fenestra cochleae</i> round window
<i>Choroidea</i> choroid	<i>Antrum mastoideum</i>
<i>Corpus ciliare</i> ciliary body	<i>Stapes</i>
<i>Musculus ciliaris</i>	<i>Incus</i>
<i>Iris</i>	<i>Malleus</i>
<i>Pupilla</i> pupil	<i>m.tensor tympani</i>
<i>m.sphincter pupillae</i>	<i>m.stapedius</i>
<i>m.dilatator pupillae</i>	<i>Tuba auditiva</i> Pharyngotympanic(auditory) tube
<i>Lens</i>	<i>Labyrinthus osseus</i> bony labyrinth
<i>Zonula ciliaris</i>	<i>Vestibulum cum recessus et maculae</i>
<i>retina et strata</i>	<i>Canales semicirculares cum ampullae et crura</i>
<i>discus nervi optici</i>	<i>Cochlea: cupula, basis, canalis spiralis, lamina spiralis ossea, septum, modiulus, helicotrema</i>
<i>macula lutea</i>	<i>Scala vestibule, scala tympani</i>
<i>camera bulbi anterior</i> ant. chamber of eyeball	<i>Porus et meatus (fundus meati) acusticus internus</i>
<i>humor aquesus</i>	<i>Spatium perilymphaticum</i>
<i>angulus iridocornealis</i>	<i>Labyrinthus membranaceus: endolympha</i>
<i>camera posterior</i>	<i>Labyrinthus vestibularis</i>
<i>camera postrema</i> camera vitrea postremal or vitreous chamber	<i>Utriculus</i> utricle
<i>corpus vitreum</i>	<i>sacculus</i>
<i>Ganglion ciliare</i> ciliary ganglion	<i>Ductus semicirculares(ampullae et crura membranacea)</i>
<i>Auris externa</i> external ear	<i>Maculae</i>
<i>Auricula</i> auricle, pinna	<i>Crista ampullaris</i>
<i>Lobulus auriculae</i> lobe of ear	<i>Labirynthus cochlearis</i>
<i>Helix, Anthelix, Scapha, Concha, Antitragus, Tragus</i>	<i>Ductus cochlearis</i>
<i>Cartilago auriculae</i>	<i>Membrane tectoria</i>
<i>mm.auriculares</i>	<i>Organon spirale</i>
<i>porus et meatus acusticus externus</i>	<i>Ganglion spirale</i>
<i>Membrana tympanica, partes flaccida et tensa</i>	<i>Arteria labyrinthi</i> labyrinthine artery
<i>Umbo</i>	

Zagadnienia opisowe

Geometria gałki ocznej

Warstwowa budowa siatkówki – proces widzenia, droga wzrokowa

Obieg cieczy wodnistej – ciśnienie śródgałkowe

Dno oka

Unaczynienie gałki ocznej

Budowa ucha zewnętrznego, środkowego i wewnętrznego, Otoskopowy obraz błony bębenkowej.

Proces słyszenia. Czynność narządu równowagi

Czynność trąbki słuchowej