

**GYTK ANATÓMIA tárgy -
szövettan – vizsgakövetelmények**
2022/23/2 félév
szerv, szövet felismerése általános követelmény

<p>2. hét (alapszövetek, bőr)</p> <p>No. 6 BŐR – HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - epidermis rétegei - bőr rétegei - kötőszövet – fibrocita, kollagén rost, zsírsejt <p>No. 25 CSONT –</p> <ul style="list-style-type: none"> - osteon (Havers rendszer) részei - Volkmann csatorna <p>No. 41 SZÍV – HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - szívizomsejt - discus intercalaris 	<p>7. hét (légzőr., emésztőr.)</p> <p>No. 58 TÜDŐ – HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - hyalinporc - bronchus - bronchiolus - alveolus - septum: vér – levegő gát <p>No. 62 GYOMOR – HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - fősejt - melléksejt – secretuma - fősejt – secretuma - fedősejt – secretuma <p>No. 99 ILEUM – HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - tunica mucosa - tunica submucosa - tunica muscularis - bélboholy - Peyer plakk <p>No. 72 MÁJ – TRICHRÓM</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerv felismerése - májlebenyke – vena centralis, sinusoid, hepatocita - portalis trias – arteria, vena és ductus interlobularis 	<p>11. hét (idegr. érzéksz.)</p> <p>No. 101 GERINCVELŐ –</p> <ul style="list-style-type: none"> - szürke és fehérállomány - multipolaris neuron (α – motoneuron): axon, dendrit, perikaryon, Nissl – szemcse, myelinhüvely <p>No. 22 CORTEX CEREBRI – KRESILIBOLYA (AGYKÉREG)</p> <ul style="list-style-type: none"> - szürke és fehérállomány - primer érző kéreg - primer motoros kéreg – Betz-sejt – piramis sejtek – stratum pyramidale internum <p>No. 29 SZEM– HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - tunica fibrosa bulbi – sclera, cornea - tunica vasculosa bulbi – iris, corpus ciliare, choroidea - tunica nervosa bulbi – pars optica retinae – rétegei - lencse - iridocornealis határ – Schlemm-csatorna – csarnokvíz termelődés-elszívás
<p>4. hét (izomszövet, vér, erek, nyirokszervek)</p> <p>No. 37 VÉRKENET – MGG</p> <ul style="list-style-type: none"> - vvt, - thrombocita, - monocita, - granulocita, - lymphocita <p>No. 19 ARTÉRIA ÉS VÉNA – HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - tunica intima - tunica media - tunica adventitia <p>No. 43 a THYMUS – HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - cortex - medulla - Hassal test 	<p>9. hét (vizeletk.r., nemi szervek)</p> <p>No. 74 VESE – HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - kéreg, velő - Malphigi test - proximalis és distalis tubulus KM - Henle – kacs - JGA <p>No 82. OVARIUM – HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - oogonium - Graaf tüsző - sárgatest <p>No 84. UTERUS – HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - myometrium, endometrium - sejtdús kötőszövet, mirigyek <p>No 78. TESTIS – HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - tubuli seminiferi contorti – spermatogonium, spermaticita, spermaticida, - Leydig -sejt (hormon) 	<p>13. hét (endokrin sz., placenta)</p> <p>No. 105 HYPOPHYSIS – Gömöri</p> <ul style="list-style-type: none"> - adenohipophysis (hormonok!) - neurohipophysis (hormonok!) - neurosecretio <p>No. 102 PAJZSMIRIGY – HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - folliculushám - kolloid <p>No. 32 MELLÉKVESE – HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - kéreg– zona glomerulosa, zona fasciculata, zona reticularis (hormonok!) - velő – chromaffinsejtek (hormon!) - zsírszövet – capsula adiposa renalis <p>No 85. PLACENTA – HE</p> <ul style="list-style-type: none"> - magzati oldal az erekkel - bolyhok – benne magzati erek és vér - intervillusos tér- benne anyai vér