

Ajánlott irodalom

- [1] Pócze B., Németh P., Langer R.: A szerv-transzplantációt követő gyógyszeres kezelés újabb lehetőségei (*Orvosi Hetilap*, 2012, 153. 33. 1294-1301.)
- [2] Rosivall L.: Hogyan működik a vese (*Természet Világa* 2013, 144. 11.)
- [3] Fazekas Gy.: Biológiai feladatok középiskolások számára (*Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1995*)
- [4] Berend M., Fazekas Gy.: Irány az egyetem, Biológia II. (*Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1995*)
- [5] Gál B.: A természetről tizenéveseknek Biológia 11. (*Mozaik Kiadó, Szeged, 2014*)
- [6] Oláh Zs.: Biológia II. (*Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1996*)
- [7] G. Vogel, H. Angermann: SH atlasz Biológia (*Springer-Verlag, Budapest, 1992*)
- [8] Németh E., Szécsi Sz.: Biológiai fogalmak és összehasonlító táblázatok (*Mozaik Oktatási Stúdió, Szeged, 1994*)
- [9] Berend M., Németh É.: Biológiai diáklexikon (*Akadémia Kiadó – Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1996*)
- [10] Kontra Gy. szerk.: Az emberi test (*Bibliotheca Kiadó, Budapest, 1958*)
- [11] Törő I.: Az ember Fejlődése (*Medicina Könyvkiadó, Budapest, 1960*)
- [12] J. Sobotta: Deskriptive Anatomie (*J. F. Lehmann's Verlag, München, 1904*)
- [13] Gergely J., Erdei A.: Immunbiológia (*Medicina Könyvkiadó Rt., Budapest, 2000*)
- [14] Vigh H. B., Kondics L.: Összehasonlító szövettan (*Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1997*)
- [15] Kondics L.: A kiválasztószervek in Összehasonlító anatómiai előadások VII. (*Eötvös Kiadó, Budapest, 1998*)
- [16] Ádám V., Dux L., Faragó A., Fésüs L., Machovich R., Mandl J., Sümegi B.: Orvosi Biokémia (*Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2001*)

Interneten való keresés: kulcsszavak a keresőhöz:

renal, nephron, kidney,
filetype:swf, gif, ppt, pdf site:edu, (flash, video, html5)
http://youtube.hu

- [17] http://indiana.edu/~a215note/virtuallab/Urinary_Kidney.swf
- [18] http://austincc.edu/apreview/NursingAnimations/kidney_microanatomy.swf
- [19] <http://fd.valenciacollege.edu/file/kmmoore/Kidneygrossanatomy.swf>
- [20] http://colorado.edu/intphys/Class/IPHY3430-200/countercurrent_ct.swf
- [21] https://smartsite.ucdavis.edu/access/content/user/00002950/bis10v/media/ch24/kidney_anatomy_v2.swf
- [22] http://uic.edu/classes/bios/bios100/lectures/42_A01i_00.swf
- [23] http://swc2.hccs.edu/lifesci0607/ap2_labsite/WorkingDocs/07Urinary/02Urinary.swf
- [24] <http://downstate.edu/transplant/timeline/transplant.swf>
- [25] **Debreceni Nephrológiai Napok:** <http://nephrologia.com>
- [26] **Online előadás megosztó:** <http://slideplayer.hu> → debreceni nephrológiai napok, vese, dnn, ...
- [27] **Nemzeti veseprogram:** <http://vesebetegseg.hu/>
- [28] **Magyar Nephrológiai Társaság:** <http://nephrologia.hu/info.aspx?sp=200>
- [29] **Transzplantációs Klinika:** <http://transzplant.semmelweis.hu/>
- [30] **Magyar Szervátültetettek Szövetsége:** <http://trapilap.hu>
- [31] **Vesebetegek Egyesületeinek Országos Szövetsége:** <http://vorsz.hu/fooldal>
- [32] **Transzplantációs Alapítvány:** http://transalap.hu/index.html?page=home_page&smallTab=null
- [33] **Magyar Vese-Alapítvány:** <http://vese-alapitvany.hu/>