

**A FOGORVOSI ÉLETTAN ELŐADÁSOK TEMATIKÁJA**  
**2018/2019 II. FÉLÉV**

Hét	Dátum	Óra	Tematika	Előadó
1	2.12	13-14	Táplálkozás	Horváth B.
	2.12	14-15	Energiaforgalom	Horváth B.
	2.15	10-11	Hőszabályozás	Horváth B.
2	2.19	13-14	A gasztrointesztinális funkciók idegi szabályozása	Szentandrassy N
	2.19	14-15	A gasztrointesztinális funkciók endocrin és pracin szabályozása	Szentandrassy N
	2.22	10-11	Nyál, nyáleválasztás, rágás, nyelés	Szentandrassy N
3	2.26	13-14	A tápcsatorna motoros működése	Szentandrassy N
	2.26	14-15	A tápcsatorna secretiós működése (gyomor, pancreas, máj)	Szentandrassy N
	3.1	10-11	Felszívódás a GI traktusban, vékony- és vastagbél működése	Szentandrassy N
4	3.5	13-14	<i>1. Teszt</i>	
	3.5	14-15	<i>1. Teszt</i>	
	3.8	10-11		

Hét	Dátum	Óra	Tematika	Előadó
5	3.12	13-14	Veseműködés kvantitatív jellemzése	Nánási P.
	3.12	14-15	Glomeruláris filtráció	Nánási P.
	3.15	10-11	<i>munkaszünet</i>	
6	3.19	13-14	Tubuláris transzportfolyamatok	Nánási P.
	3.19	14-15	A vese hígító és koncentráló működése	Nánási P.
	3.22	10-11	Vízháztartás, ozmoreguláció	Nánási P.
7	3.26	13-14	Na-háztartás, volumenreguláció	Nánási P.
	3.26	14-15	Sav-bázis egyensúly	Nánási P.
	3.29	10-11	Sav-bázis egyensúly zavarai, Kalciumháztartás I.	Nánási P.
8	4.2	13-14	Kalciumháztartás II., A csont élettana	Nánási P.
	4.2	14-15	K+-háztartás, Vizeletürítés	Nánási P.
	4.5	10-11		
9	4.9	13-14	<i>2. Teszt</i>	
	4.9	14-15	<i>2. Teszt</i>	
	4.12	10-11	A hormonális szabályozás alapelvei, hatásmechanizmus	Csernoch L.

**A FOGORVOSI ÉLETTAN ELŐADÁSOK TEMATIKÁJA**  
**2018/2019 II. FÉLÉV**

Hét	Dátum	Óra	Tematika	Előadó
<b>10</b>	4.16	13-14		
	4.16	14-15		
	változás 4/17	8-9	A hypothalamus-hypophysealis rendszer, növekedési hormon	Csernoch L.
	4.17	9-10	A gonádműködés endokrin szabályozásának általános elvei	Csernoch L.
	4.19	10-11	<i>munkaszünet</i>	
	4.23		TAVASZI SZUNET	
	4.23			
	4.26			
<b>11</b>	4.30	13-14	Pajzsmirigy, hypo- és hyperthyreosis, golyvák	Magyar J.
	4.30	13-14	Glükokortikoidok élettani és pharmacologiai hatásai	Magyar J.
	5.3	10-11	A férfi és női gonádműködés szabályozása	Csernoch L.
<b>12</b>	5.7	13-14	A mellékvesevelő hormonjai, a catecholaminok hatásai, stressz	Magyar J.
	5.7	13-14	A szigetszövet hormonjai, diabetes mellitus	Bányász T.
	5.10	10-11	Az intermedier anyagcsere komplex szabályozása	Bányász T.
<b>13</b>	5.14	13-14	<i>3. Teszt</i>	
	5.14	13-14	<i>3. Teszt</i>	
	5.17	10-11		
<b>14</b>	5.21	13-14		
	5.21	13-14		
	5.24	10-11		