

## A táplálkozás és energiaháztartás neuroendokrin szabályozása

2018/2019. tanév I. félév

Hét	Dátum	Cím	Előadó
1	09.10.	A gastrointestinalis funkciók áttekintése: mechanikai tevékenység.	Szentandrassy N.
2	09.17.	A gastrointestinalis funkciók áttekintése: szekretoros tevékenység.	Almássy J.
3	09.24.	A gastrointestinalis funkciók áttekintése: felszívódás.	Almássy J.
4	10.01.	A tápanyagok általános jellemzése, azok jelentősége, hasznosulásuk, forrásaik, a hiányuk következtében kialakuló problémák.	Almássy J.
5	10.08.	A tápcsatorna működésének szabályozó mechanizmusai: Enteralis idegrendszer. Enterohormonok és receptoraik.	Almássy J.
6	10.15.	A szénhidrát-, lipid- és lipoprotein-anyagcsere szabályozása.	Almássy J.
7		<b>MUNKASZÜNET</b>	
8	10.29.	A só- és vízháztartás neuroendokrin szabályozása.	Fodor J.
9	11.05.	A szövetek tápanyagellátásának hormonális szabályozása: a pancreas endocrin működése, inzulin és inzulinhiány, glukagon és szomatosztatin.	Almássy J.
10	11.12.	A szövetek tápanyagellátásának hormonális szabályozása: a tápanyag-raktározás és mobilizálás szabályozása.	Almássy J.
11	11.29.	A szervezet energiaforgalma; alapfogalmak, kalorimetria, alapanyagcsere, az energiaforgalmat meghatározó tényezők.	Sztretye M.
12	11.26.	Hőszabályozás.	Sztretye M.
13	12.03.	Az izomműködéssel összefüggő energetikai változások, munkaélettani problémák.	Szentesi P.
14	12.10.	A táplálékfelvétel és a test energiaraktárainak szabályozása („testtömeg-szabályozás”).	Almássy J.

**Előadások időpontja, helye:** minden hétfőn 14-16; Élettani Intézet, NAGY Szemináriumi Terem