

Přednášky fyziologie:

jarní semestr 2014/2015

Úterý: **10.20 - 12.00 hod.** Kampus, A 22, aula
Čtvrtek: **10.50 - 12.30 hod.** Kampus, A 11, posluchárna 114

Datum	Téma
17.2.	Plicní funkce.
19.2.	Plicní mechanika. Přenos plynů.
24.2.	Regulace dýchání.
26.2.	Respirace za různých fyziologických stavů.
3.3.	Obecné principy endokrinních funkcí. Funkce hypothalamu.
5.3.	Mužská reprodukce.
10.3.	Ženská reprodukce.
12.3.	Fyziologie těhotenství a laktace.
17.3.	Funkce adenohipofýzy a štítné žlázy.
19.3.	Řízení metabolismu vápníku. Endokrinní pankreas.
24.3.	Funkce nadledvin. Stres.
26.3.	Funkční anatomie ledvin. Clearance.
31.3.	Protiproudový systém. Řízení činnosti ledvin.
2.4.	Regulace vnitřního prostředí ledvinami.
7.4.	Metabolismus glycidů a lipidů.
9.4.	Metabolismus bílkovin.
14.4.	Mechanické funkce trávicí soustavy.
16.4.	Sekreční funkce trávicí soustavy.
21.4.	Řízení gastrointestinálních funkcí.
23.4.	Výživa, hladovění, obezita.
28.4.	Energetický metabolismus.
30.4.	Termoregulace.
5.5.	Fyziologie práce.
7.5.	Fyziologie adaptací.
12.5.	Glandula pinealis, cirkadiánní rytmus.
14.5.	Kosterní, hladký a srdeční sval.
19.5.	Vitamíny, minerály, voda ve výživě.
21.5.	Fyziologie dětského věku a stáří
26.5.	Téma rezervováno
28.5.	Téma rezervováno

Přednášející: Ba - doc. Babula, Be - doc. Bébarová, N - prof. Nováková Marie
Š - doc. Šimurdová, W - doc. Wilhelm, Z - dr. Nováková Zuzana

doc. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.
přednosta Fyziologického ústavu LF MU

Přednášející

Š
Š
W
W
Ba
N
N
N
Ba
Ba
Ba
Be
Be
Be
W
W
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Z
Š
W
Z

