

## **Přednášky fyziologie - zubní lékařství:**

*jarní semestr 2014/2015*

Pondělí      **10.00 - 11.50 hod**      Kampus, A 11, posluchána 234

Datum	Téma	Přednášející
16.2.	Plicní funkce. Plicní mechanika. Přenos plynů.	Š
23.2.	Regulace dýchání. Respirace za různých fyziologických stavů.	W
2.3.	Obecné principy endokrinních funkcí. Funkce hypothalamu. Funkce adenohipofýzy a štítné žlázy.	Ba
9.3.	Mužská a ženská reprodukce. Fyziologie těhotenství a laktace.	N
16.3.	Řízení metabolismu vápníku. Endokrinní pankreas. Funkce nadledvin. Stres.	Ba
23.3.	Funkční anatomie ledvin. Clearance. Protiproudový systém. Řízení činnosti ledvin.	Be
30.3.	Metabolismus cukrů, tuků a bílkovin. Vitamíny, minerály, voda ve výživě.	W
13.4.	Mechanické a sekreční funkce trávicí soustavy.	N
20.4.	Řízení gastrointestinálních funkcí. Výživa, hladovění, obezita.	N
27.4.	Fyziologie práce. Termoregulace. Energetický metabolismus.	N
4.5.	Kosterní, hladký a srdeční sval	Š
11.5.	Regulace vnitřního prostředí ledvinami. Glandula pinealis, cirkadiánní rytmus. Fyziologie adaptací.	Be Z
18.5.	Fyziologie dětského věku a dospívání. Fyziologie stárnutí.	Z
25.5.	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