

Přednášky LS 2022/2023: FYZIOLOGIE A PATOFYZIOLOGIE ČLOVĚKA II; čtvrtek 9:30 - 11:10; posluchárna 44-56

Týden	Datum (přednášející)	Téma
1.	16.2. (Parák)	Gastrointestinální trakt a jeho funkce. Patofyziologie jater a pankreatu.
2.	23.2. (Paráková)	Dýchací soustava, její funkce. Obstrukční a přestavbové plicní procesy. Respirační insuficience.
3.	2.3. (Vítovec)	Akutní a chronické srdeční selhání. Astma cardiale, cor pulmonale. Syndrom plicní hypertenze.
4.	9.3. (Suchý)	Fyziologie a patofyziologie vitamínů, minerálů a stopových prvků
5. *	16.3. (Suchý)	Obecné principy endokrinních regulací a jejich hlavní poruchy I.
6.	23.3. (Suchý) začátek v 8:00	Obecné principy endokrinních regulací a jejich hlavní poruchy II.
7.	30.3. (Parák)	Fyziologie a patofyziologie ledvin a vývodných močových cest. Renální selhání.
8.	6.4. (Parák)	Poruchy vnitřního prostředí a acidobazická rovnováha. Poruchy vědomí.
9. *	13.4. (Blechová)	Patofyziologie a patofyziologie nervového systému (bolest, poruchy cévního zásobení).
10.	20.4. (Paráková)	Fyziologie a základní patofyziologie nervového systému (epilepsie, Parkinsonova choroba, demyelinizační procesy, poruchy nálad a schizofrenie).
11. *	27.4. (Suchý)	Parazitární onemocnění
12.	4.5. (Parák)	Klasifikace inf. Chorob, teplotní křivky
13.	11.5. (Parák)	Patofyziologie kůže a kožních derivátů.
14.	18.5. (Parák)	Závěrečná konzultační přednáška

MUDr. Tomáš Parák, Ph.D.; garant předmětu Fyziologie a patofyziologie člověka