



13. Šonkův den

OBEZITA A JEJÍ KOMPLIKACE

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy VFN v Praze



25. ledna 2018

Hotel DAP | Vítězné náměstí 684/4 | Praha 6

Program

7.30 hod.

Registrace

8.30 hod.

Zahájení

8.35–10.35 hod.

Léčba obezity a bariatrická chirurgie

1. Historie léčby obezity u nás // Svačina Š.
2. První zkušenosti s přípravkem Naltrexon/Bupropion v ČR // Pichlerová D.
3. Současné nejčastěji používané bariatricko-metabolické operace // Kasalický M.
4. Nové trendy v bariatricko-metabolické chirurgii // Fried M.
5. Praktické využití možné reverzibility plikace žaludku // Doležalová K.
6. Změny v hladinách vápníku a vitamínu D u pacientů po biliopankreatické diverzi // Hlavatý P.
7. Pacienti bariatrické metabolické chirurgie: 2letý follow-up. Jsou „POSLUŠNÍ“ pacienti dlouhodobě úspěšnější? // Daňková M.

10.35–10.50 hod. **Přestávka na kávu**

10.50–12.35 hod.

Komorbidity obezity

8. Obezita a hypertenze: nutnost komplexního diagnostického a terapeutického přístupu // Widimský J.
9. Poruchy spánku a obezita // Šonka K.
10. Máme se bát inzulínu u obézních diabetiků? // Šmahelová A.
11. Léčba obézního diabetika – od gliflozinů k moderním technologiím // Šoupal J.
12. Poruchy vaskulární funkce při inzulínové rezistenci a při deficitu inzulínu // Prázný M.
13. Dieta při selhání ledvin – sňatek z rozumu nebo kvadratura kruhu? // Táborský P.

12.35–13.20 hod. **Polední přestávka**

13.20–14.20 hod.

Varia

14. Grelin v patofyziologii a léčbě obezity // Sucharda P.
15. Obezita a její důsledky na možnosti výběru partnera // Janáčková L.
16. Psychologický přístup k zvyšování nutriční gramotnosti // Málková I.

14.20–14.40 hod. **Přestávka na kávu**

Křest knihy *Preventivní kardiologie pro praxi* – MUDr. Vladimír Tuka, Ph.D.

14.40–16.20 hod.

Kardiovaskulární rehabilitace a léčba pohybem

17. Co je preventivní kardiologie // Tuka V.
18. Výživa v preventivní kardiologii // Sadílková A.
19. Psychologie obézního kardiaka // Riegel K.
20. Pohyb a telemedicína v sekundární prevenci // Matoulek M.
21. Jaká pohybová aktivita zaručuje zdravotní prospěch? // Novák J.