

## **KURZ „DROGY A ZÁVISLOSTI“**

30hodinový kurz (14 přednáškových diskuzních seminářů + exkurzí) probíhá v letním semestru – upřesnění/aktualizace rozvrhu bude k dispozici před začátkem semestru u garanta [magdalena.sustkova@lf3.cuni.cz](mailto:magdalena.sustkova@lf3.cuni.cz) a také bude vyvěšen na <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1415.html>

### **Syllabus:**

Kurz se skládá z přednáškových diskuzních seminářů se zvanými odborníky a z návštěv vybraných odborných pracovišť pro závislé na návykových látkách. Úvod do problematiky, "drogy" a mechanismy závislostí na návykových látkách. Závislosti na návykových látkách: epidemiologie a léčba. Závislost na tabáku – klinické souvislosti a léčba. Alkoholová závislost - metabolismus alkoholu. Kombinace drog s alkoholem. Centrální stimulancia. Extáze. EXKURZE - Návštěva pracoviště APOLINÁŘ + přednáška: Péče o drogově závislé ve zdravotnických zařízeních, substituční programy. Opioidní závislost - léčba, novinky. Možnosti prevence závislostního chování. Halucinogeny. Kanabis a kanabinoidy. Výzkum drogových závislostí a shrnutí uplatnění vědeckých poznatků v léčbě drogových závislostí. Léková závislost - rozdělení, léčba, zvláštnosti. Nové syntetické drogy - nové fenomény na černém trhu. Prevence užívání drog. Dětská a dorostová adiktologie. Poruchy příjmu potravy a závislostní chování. EXKURZE - Návštěva pracoviště SANANIM + přednáška System péče o drogově závislé v Čechách, význam typů léčeben a jejich organizace.

### **Literatura:**

ŠUSTKOVÁ, Magdaléna: Kapitola 8 Závislost na návykových látkách. In: Švihovec, J.; Bultas, J.; Anzenbacher, P. a kol. (Eds.): Farmakologie. 1. vyd. Praha: Grada, 2018, s. 141-173. ISBN 978-80-247-5558-8.

KALINA, K. a kol.: Klinická adiktologie. 1. vyd. Praha: Grada, 2015, s. 140-171. ISBN 978-80-247-4331-8

**Požadavky k zápočtu:** Vedle prezence je to aktivní účast na aktivitách dle aktuální domluvy - např. vytvoření výukového kvízu, výtvarně-literární počin proti kuřáctví, pomoc při sběru dat v rámci epidemiologických studií (dotazníky) atp.