

Studijní program: Všeobecné lékařství

Název předmětu: Prevence a včasná diagnostika zhoubných nádorů

Rozvrhová zkratka: ONK/VC012

Rozvrh výuky: 4 hodiny seminářů

Zařazení výuky: IV. ročník, 7. a 8. Semestr

Počet kreditů: 1

Forma výuky: Semináře

Vyučující: MUDr. Karel Čwierтка, Ph.D.

Výuka: Blokova, 13.00 – 16.15 hod

Místnost: Onkologická klinika – Demonstrační místnost

Termíny bloků: 23.11.2022 (47. týden)
07.12.2022 (49. týden)
14.12.2022 (50. týden)
19.04.2023 (16. týden)
03.05.2023 (18. týden)
10.05.2023 (19. týden)

	Den bloku	Téma	Poč. hod.	Vyučující
1	1. den	Nejčastější zhoubné nádory v naší populaci, rizika jejich vzniku. Význam boje proti kouření, zdravá výživa, rizika sexuálního chování pro vznik nádorů a faktory zevního prostředí. Možnosti legislativního ovlivnění rizikových faktorů a programy na podporu zdraví.	2	Prof. MUDr. J. Macháček; MUDr. K. Čwierтка, Ph.D.
2	1. den	Význam časně diagnostiky zhoubných nádorů. Možnosti aktivního vyhledávání nemocných s časnými formami zhoubných nádorů (skrining). Příčiny pozdní diagnostiky a možnost jejich ovlivnění. Časná diagnostika nádorů prsu, plic, kůže, zažívacího ústrojí a urogenitálního ústrojí.	2	Prof. MUDr. J. Macháček; MUDr. K. Čwierтка, Ph.D.

- Způsob ukončení:** Zápočet
- Podmínky ukončení:** Podmínkou pro udělení zápočtu je 100% účast na praktických cvičeních a aktivita studenta.
- Doporučená literatura:** Macháček J., Čwierka K.: Základy radiační a klinické onkologie, Vydavatelství UP Olomouc, 1996. ISBN 80-7067-661-2.
- Čelko A. M.: Epidemiologie v onkologii, TRITON, 1999. ISBN 80-7254-040-8.
- Vorlíček J., Vyzula R., Adam Z., a spolupracovníci: Praktická onkologie vybrané kapitoly, Grada Publishing spol s.r.o., Praha, 2000. ISBN 80-7169-974-8.
- Klener P.: Klinická onkologie, Galén, 2002.