

Studijní program : Všeobecné lékařství
Název předmětu : **POKRAČOVACÍ KURZ
KLINICKÉ ELEKTROKARDIOGRAFIE**
Rozvrhová zkratka : IN1/VC021
Rozvrh výuky : 8 hodin seminářů
Zařazení výuky : IV. ročník, 7. nebo 8. semestr
Počet kreditů : 2
Forma výuky : Semináře
Semináře : maximální počet studentů: 50
Vyučující : doc. MUDr. Čestmír Číhalík, CSc.
Výuka : Blokovaná
Termíny : Blok I
12.10., 19.10., 26.10., 2.11. 2022
13,00-14,30 hod. – posluchárna TÚ
Blok II
15.3., 22.3., 29.3., 5.4. 2023
13,00-14,30 hod. – posluchárna TÚ

	Den bloku	Téma	Poč. hod.	Vyučující
1	1. den bloku	Diferenciální diagnostika arytmií se štíhlým QRS komplexem.	2	Číhalík
2	2. den bloku	Diferenciální diagnostika arytmií se širokým QRS komplexem.	2	Číhalík
3	3. den bloku	Diferenciální diagnostika změn úseku ST a vlny T + Terapie arytmií	2	Číhalík
4	4. den bloku	Vrozené ekg syndromy spojené s náhlou smrtí.	2	Číhalík

Způsob ukončení: Zápočet.
Podmínky ukončení: 100% účast na seminářích.

Doporučená literatura:

1. Číhalík, Č.; Táborský, M.: EKG v klinické praxi. Solen, 2013
2. Číhalík: Atlas klinické elektrokardiografie
3. www.mefanet.upol.cz: eAtlas klinického ekg s informační podporou výuky a studia
4. Interaktivní kardiologie, eCardio: ISBN: 978-80-204-3435-7, Číslo publikace: 8.522
5. Číhalík Č. Klásková E., Táborský M. Variabilita EKG nálezů ve vnitřním lékařství a pediatrii, vydal Solen 2015

Prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc, FESC, FACC, MBA odb. as. MUDr. Vlastimil Doupal, Ph.D.
přednosta I. interní kliniky-kardiologické zástupce přednosta pro výuku