

Program IV. semináře:

podzimní semestr 2015/2016

1. téma: Výklad ekg křivky

- elektrický dipól, elektrické srdeční pole, vektor
- EKG svody - definice, typy
- elektrická srdeční osa - definice, konstrukce
- O čem nás ekg záznam informuje?
- frekvenční závislost trvání akčního napětí a následné změny na EKG křivce

Všichni posluchači si předem prostudují uvedená témata a připraví se na společnou diskusi.

Zapojení se každého studenta do problematiky semináře bude hodnoceno.

Účast na seminářích dle rozpisu studijních skupin je kontrolována a je podmínkou pro udělení zápočtu.

Při absenci z vážných důvodů, která je doložena omluvenkou v IS MUNI, je umožněna náhrada semináře.

datum	čas	skupina	vyučující	místo
3.11.	13.00-14.40 hod.	1, 2	(dr.Pekař)	UKB, pavilon A 11, místnost 234
	15.00-16.40 hod.	3, 4	(dr.Pekař)	UKB, pavilon A 11, místnost 234
	15.00-16.40 hod.	5, 6	(dr.Pekařová)	UKB, Fyziologický ústav, místnost 207
	17.00-18.40 hod.	7, 8	(dr.Al-Kubati)	UKB, Fyziologický ústav, místnost 207
10.11.	13.00-14.40 hod.	17, 18	(dr.Nováková Z)	UKB, Fyziologický ústav, místnost 207
	15.00-16.40 hod.	13, 14	(dr.Nováková Z)	UKB, Fyziologický ústav, místnost 207
	15.00-16.40 hod.	15, 16	(dr.Novák)	UKB, pavilon A 11, místnost 234
	17.00-18.40 hod.	11, 12	(dr.Nováková Z)	UKB, Fyziologický ústav, místnost 207
	17.00-18.40 hod.	9, 10	(dr.Novák)	UKB, pavilon A 11, místnost 234

doc. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.
přednosta Fyziologického ústavu LF MU Brno
