

Szívelektrofiziológia, mint a szívműködés alapjelensége
(Kötelezően választható kurzus)

2016/17 II. szemeszter

Témavezető: Prof. Dr. Varró András

Honlap: <http://www.szote.u-szeged.hu/phcol/index.htm>

Időpontja: Kedd 18-19.30

Helye: Sebészeti Klinika tanterme

1.	02.07	Bevezetés	Dr. Tóth András Dr. Jost Norbert
2.	02.14	Szívelektrofiziológiai alapjelenségek és az ingerület vezetése I.	Dr. Tóth András
3.	02.21	Szívelektrofiziológiai alapjelenségek és az ingerület vezetése II.	Dr. Tóth András
4.	02.28	A szívizom akciós potenciálja, és az azt meghatározó ioncsatornák I.	Dr. Jost Norbert
5.	03.07	A szívizom akciós potenciálja, és az azt meghatározó ioncsatornák II.	Dr. Jost Norbert
6.	03.14	Az elektromechanikus kapcsolódás szerepe a szívizomban I.	Dr. Tóth András
7.	03.21	Az elektromechanikus kapcsolódás szerepe a szívizomban II.	Dr. Tóth András
8.	03.28	Szív- elektrofiziológiai mérési technikák.	Dr. Virág László
9.	04.04	Ioncsatornák működésének genetikus zavarai a szívben; celluláris alapok	Dr. Ördög Balázs
10.	04.11	A szívritmuszavarok kialakulásának mechanizmusai.	Dr. Varró András
11.	04.18	A szív ioncsatorna eltérések humán genetikája	Dr. Sepp Róbert
12.	04.25	Vizsgáló módszerek és nem gyógyszeres terápiás beavatkozások a klinikai szívelektrofiziológiában	Dr. Pap Róbert vagy Dr. Sággy László
13.	05.02	Gyakorlat – Celluláris elektrofiziológiai és fluoreszcens mérési technikák a szívben	Dr. Jost Norbert Dr. Tóth András Dr. Virág László
14.	05.09	<i>In vivo</i> elektrofiziológia és aritmológia (kis és nagyállatmodellek) és molekuláris kardiológiai módszerek	Prof. Dr. Leprán István Prof. Dr. Végh Ágnes Dr. Ördög Balázs
15.	05.16	<i>Konzultáció</i>	Dr. Jost Norbert