

V. PRACOVNÍ KONFERENCE
Komise teoretické a experimentální kardiologie při České
fysiologické společnosti

se koná ve Valticích okr. Břeclav, ve dnech 9.- 11. 9. 1976

PROGRAM

9.9.

15:00 – 17:00 *Předsedající: J. Šumbera*

J. Šumbera: Elektrofysiologické mechanismy dysrytmií

P. Bravený: Membránové účinky antiarytmik

V. Trčka: Farmakologie adrenergních receptorů ve vztahu k dysrytmiím

17:30 – 18:30

M. Vrána, M. Netušil, Z. Blažek, V. Trčka: Časný a pozdní vznik arytmií po podvazu koronární tepny

M. Šimurdová, J. Šimurda: Účinky mesokainu na elektrické vlastnosti srdečních buněk

J. Pohanka: Morfologie srdeční vodivé tkáně ve vztahu k elektrofysiologickým vlastnostem

10. 9.

8:00 – 9:30 *Předsedající: M. Takáč*

M. Takáč: Úvodní přednáška

B. Semrád, Z. Zeman, B. Fišer, J. Šumbera: Funkční vyšetření vodivého systému síňovou stimulací

Z. Rosol: Elektrofysiologický neinvazivní výzkum arytmií

10:00 – 11:30

J. Rouš: Vznik arytmií u výkonných sportovců

J. Hůla, J. Šmíd, O. Topolčan, J. Pelechová, J. Dvořák: Výskyt a význam extrasystol při námahovém testu

B. Vítek: Dysfunkce SA uzlu u dětí

J. Černohorský: Arytmie u srdečního aneurysmatu

J. Lukl: Epistenokardická perikaditis jako možná příčina některých fibrilací síní komplikujících akutní infarkt myokardu

Z. Rosol: Nedigitalisová extrasystolická bigeminie endogenní a při kardiostimulaci

12:00 – 13:00

V. Ježek: Matematický rozbor komorové frekvence při síňové fibrilaci

Z. Hýža: Stručná informace o monitoru arytmií LMA 200

F. Barták, P. Pučelík: Digitální měření tepových intervalů s možností registrace arytmií SDA převodníkem

11.9.

8:30 – 10:00 *Předsedající: J. Fabián*

J. Fabián: Centrální hemodynamika u arytmií

B. Fišer, B. Semrád: Regulační mechanismy v hemodynamice arytmií

10:30 – 12:00

M. Vrána: Vliv neurogenně vyvolané tachykardie a bradykardie na koronární průtok u psa

L. Ježková, V. Ježek: Chování ejekční doby při síňové fibrilaci

P. Bravený: Systolické intervaly u síňové fibrilace v klidu a při zátěži

J. Musil, C. Vasilev: Hemodynamika u arytmiie za současné kontrapulsace

I. Přerovský: Periferní hemodynamika u arytmií