

XIV. TUDOMÁNYOS ÜLÉSSZAK

TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAMOK

Április 15, csütörtök

I. BELGYÓGYÁSZAT 14.00 -17.00

Unitárius Kollégium, Dávid Ferenc terem

A vesebetegségek genetikai vonatkozásai

Prof. Dr. Rosivall László

SOTE, Budapest

A vasculogenesis (neoangiogenesis) időszerű kérdései

Dr. Puskás Attila, Dr. Makó Katalin, Prof. Dr. Brassai Zoltán

MOGYE

A metabolikus X szindróma genetikája

Dr. Csép Katalin

MOGYE

A magasvérnyomás genetikai vonatkozásai

Dr. Kelemen Piroska, Prof. Dr. Brassai Zoltán

MOGYE

A diabétesz mellitus genetikai hátterének gyakorlati jelentősége

Dr. Szabó Mónika

MOGYE

II. SEBÉSZET 14.00 -17.00

Unitárius Kollégium, Díszterem

A gonarthrosis konzervatív és sebészeti terápiája

Prof. Dr. Nagy Őrs

MOGYE

A sebészeti kezelés lehetőségei chronicus pancreatitisben

Dr. Bara Tivadar, egy. docens

MOGYE

A gyermek- és serdülökori gerincdeformitások

Dr. László Ilona, főorvos

Marosvásárhely

Aktualitások, kezelési elvek, módszerek napjaink gerincsebészetében

Dr. Soós Pál

Szent János kórház, Budapest

A méhen kívüli terhesség sebészete
Dr. Szabó Béla, egy. docens
MOGYE

Radicalis prostatectomiával szerzett tapasztalataink
Prof. Dr. Romics Imre
SOTE, Budapest

III. FOGÁSZAT 13.00 -17.00

Unitárius Kollégium, A terem

A korszerű implantációs protetika elmélete és gyakorlati megvalósításának feltételei
Prof. Dr. Fazekas András
Szeged

A foggyógybetegségek gyógykezelésének korszerű lehetőségei, különös tekintettel a sebészi módszerekre
Dr. Gorzó István egy. docens
Szeged

Haladás a cariesdiagnosztikában
Prof. Dr. Bocskay István
MOGYE

IV. GYÓGYSZERÉSZET 14.00 -17.00

Filantróp Alapítvány, Caritas terem

A neurotranszmitterek biokémiája
Prof. Dr. Máthé János
MOGYE

Biotechnológia az új terápiás lehetőségek szolgálatában
Prof. Dr. Dudutz Gyöngyi, Dr. Csép Katalin
MOGYE

Parenterális terápiás rendszerek
Prof. Dr. Kata Mihály, Dr. Aigner Zoltán
SZOTE, Szeged

Új gyógyszerek az antihipertenzív terápiában
Prof. Dr. Takácsné-Novák Krisztina
SOTE, Budapest

Bioaktivációs folyamatok jelentősége a toxikus hatás kialakulásában
Prof. Dr. Kincses-Ajtay Mária
MOGYE