



ODBORNÝ PROGRAM – AKTUALIZACE K DATU 21. srpna 2019
(s výhradou dalších změn a úprav)

Záštitu nad V. velehradským setkáním lékařů 2019 převzal Jiří Čunek, hejtman Zlínského kraje

Program vzdělávací akce

14.30 – 16.00

Registrace účastníků (vstupní foyer Stojanova gymnázia)

Informace pořadatelů a organizátorů

Čas od 14.30 do 16.00 je na místě vyhrazen pro organizační přípravu akce a registraci účastníků na místě – není součástí programu akce.

Zájemci z řad účastníků akce mohou v tomto čase podle svého přání a rozhodnutí navštívit a prohlédnout si Velehradskou románsko-gotickou baziliku a poslechnout si originální varhany (vstup do baziliky je pro návštěvníky bezplatný).

Návštěva a prohlídka baziliky, včetně poslechu varhan, nejsou součástí programu této vzdělávací akce!

16.00

Zahájení programu V. velehradského setkání lékařů (Slovanský sál Stojanova gymnázia)

16.05

Prof. MUDr. Jiří Vencovský, DrSc., Revmatologický ústav, Praha

Proč to asi není myozitida? (15 min.)

16.20

MUDr. Dana Tegzová, Revmatologický ústav, Praha

Antifosfolipidový syndrom jako mezioborový problém. (15 min.)

16.35

Prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc., Revmatologický ústav, Praha

Sexuálně přenosné choroby a revmatické projevy. (15 min.)

16.50

Prof. MUDr. Ladislav Šenolt, Ph.D., Revmatologický ústav, Praha

Racionální využití konvenční antirevmatické terapie v éře biologické léčby aneb staré je dobré. (15 min.)

17.05

MUDr. Eva Dokoupilová, MEDICAL PLUS s.r.o., Uherské Hradiště

Rozhodne se revmatolog pro biologickou léčbu nebo pro cílenou syntetickou léčbu? (15 min.)

17.20

Přestávka s občerstvením

17.50

Prof. MUDr. Pavel Horák, Ph.D., III. interní NRE klinika, LF UP a FN Olomouc

Nejčastější příčiny sekundární osteoporózy.

(15 min.)

18.05

Prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D., ředitel Ústavu zdravotnických informací
a statistiky (ÚZIS) ČR

Nový Národní zdravotnický informační systém a jeho výstupy pro regiony ČR.

(20 min.)

18.25

Závěrečná diskuse a závěr odborného programu

19.00

Společná večeře po skončení odborného programu