



V. BRNĚNSKÉ HEMATOLOGICKÉ DNY

konference hemofilických center
2.–3. listopadu 2010

úterý 2. listopadu 2010

**Koagulační den – cyklus „Krvácení
a trombóza – mezioborový problém“.
Tepenná trombóza – teorie, experiment,
klinika – diagnostika a terapie**

středa 3. listopadu 2010

**Den o leukémiích, téma: Akutní leukémie
a myelodysplastický syndrom**



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vzdělávací síť hemofilických center, reg. č. projektu: CZ.1.07/2.4.00/12.0048

úterý 2. listopadu 2010

**Koagulační den – cyklus „Krvácení a trombóza – mezioborový problém“.
Tepenná trombóza – teorie, experiment, klinika – diagnostika a terapie**

koordinátor: prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.

Antiphospholipid antibodies and arterial thrombosis,
vzvaná přednáška zahraničního hosta (*Shoenfeld Y., Izrael*)

Vrozené trombofilie jako příčina tepenné trombózy
(*Bátorová A., Slovensko*)

Arterial thrombosis as a complication of the process of angiogenesis,
HULEHO slavnostní přednáška (*Rak J., Kanada*)

Genetické polymorfismy a arterotrombóza

Tepenná trombóza jako komplikace myeloproliferativních chorob

Tepenná trombóza jako kardiologický problém

Trombóza koronárních tepen

Periferní tepenné trombózy a trombembolie

Tepenná trombóza jako příčina ischemické choroby dolních končetin

Selektivní trombolýza při akutním tepenném uzávěru

Důsledky tepenné trombózy pro postižení mozkové cirkulace

Role von Willebrandova faktoru v tepenné trombóze

Arteriální trombóza u adolescenta – život ohrožující stav s dobrým koncem

středa 3. listopadu 2010

Den o leukémiích, téma: Akutní leukémie a myelodysplastický syndrom

koordinátor: prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc., prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.

Management of Acute Myeloid Leukemia (AML),
vzvaná přednáška zahraničního hosta (*Ehninger G., Německo*)

Klasifikace a morfologické aspekty myelodysplastického syndromu a akutní myeloidní leukemie

Myelodysplastický syndrom: moderní pohledy na etiopatogenezi a terapii

Přínos molekulárně-cytogenetického vyšetření u akutních leukémií

Flowcytometrická diagnostika akutních leukémií

Nejnovější přístupy celogenomových sekvenací jako prostředek k poznání molekulární komplexity AML: IDH1 jako příklad

Leukemická kmenová buňka – příčina léčebných neúspěchů a relapsů?

Výsledky posledních velkých studií léčby AML a nová léčebná doporučení

Specifika léčby akutních leukémií u starších nemocných

Akutní promyelocytární leukemie

Minimální reziduální nemoc u AML, přehled a zkušenosti ÚHKT

Role transplantace krvetvorných buněk v terapii akutních leukémií

Poslední názory na léčbu akutní lymfoblastické leukemie dospělých

Současný pohled na terapii dětské akutní lymfoblastické leukemie

Transplantační léčba myelodysplastického syndromu v dětském věku

Význam současných postupů antiinfekční profylaxe a terapie u nemocných a akutními leukemiemi

Setkání účastníků projektu Hemofilická centra – diskuze