

HLAVNÍ PROGRAM

J. Mayer	5-6
CML včera, dnes a zítra?	
E. Faber, J. Fürstová, T. Fürst, J. Mužík, E. Janoušová, T. Dufková, Z. Čermáková, K. Indrák	7
Prognostické indexy u CML – existuje prostor ke zlepšení?	
P. Bělohávková, J. Voglová, P. Žák	8
Význam věku při léčbě CML	
H. Klamová	9-10
Jak léčit CML v době těhotenství a po porodu?	
P. Sedláček, A. Balduzzi, P. Keslová, R. Meisel, M. Dworzak, S. Matthes	11-12
Výsledky HSCT u dětí s Ph+ chronickou myeloidní leukémií po redukovaném přípravném režimu – mezinárodní studie	
R. Kralovics	13
Genetic basis of Ph- myeloproliferative neoplasms	
J. Kissová, P. Ovesná, M. Penka	14
Výskyt trombózy u myeloproliferativních chorob v závislosti na přítomnosti CALR nebo JAK2 mutace	
P. Dulíček, M. Košťál	15-17
Indikace vyšetření mutace JAK-2 kinázy u jedinců se žilní trombózou – komu a kdy?	
J. Marková, D. Mikulenková, V. Campr, J. Schwarz	18-20
Mutace genů CSF3R a SETBP1 u pacientů s CNL a atypickou CML	
J. Schwarz, P. Ovesná, M. Penka za CZEMP	21-23
Endovaskulární léčba hluboké žilní trombózy dolních končetin	
L. Říhová, J. Kissová, M.H. Aswad, R. Suská, M. Matýšková, A. Bulíková, M. Penka	24
Mikropartikule jako trombogenní riziko u myeloproliferativních chorob	

SEKCE MLADÝCH HEMATOLOGŮ

M. Jarušková, N. Čuřík, H. Klamová, K. Machová Poláková.....	26
Jednobodové polymorfismy v promotoru genu SLC22A4 významně souvisí s rezistencí na léčbu imatinibem u pacientů s chronickou myeloidní leukémií	
M. Hložková, M. Borský, B. Kantorová, J. Osičková, Y. Brychtová, M. Doubek, J. Mayer, M. Trbušek.....	27
Zvýšená rezistence buněk chronické lymfocytární leukémie s mutací v genu NOTCH1 na ofatumumab in vitro	
M. Klánová, L. Anděra, J. Soukup, J. Bražina, J. Švadlenka, S. Benešová, D. Průková, D. Vejmelková, R. Jakša, K. Helman, P. Vočková, L. Latečková, J. Molínský, B. Maswabi, M. Alam, R. Kodet, M. Trněný, P. Klener.....	28
Inhibice antiapoptotických BCL2 proteinů prokazuje existenci biologicky odlišných kategorií difúzního velkobuněčného B-lymfomu (DLBCL): BCL2- a MCL1-dependence DLBCL	
J. Kobliňová, K. Šrůtová, M. Jarušková, L. Kučera, H. Klamová, K. Machová Poláková.....	29
DNA fingerprinting pomocí amplifikace fragmentů délkových polymorfismů odhalil významnou asociaci chronické myeloidní leukémie s polymorfismy v sekvencích transposibilních elementů i dosud neznámých genů	
B. Maswabi, D. Prukova, J. Molinsky, M. Klanova, L. Lateckova, P. Vockova, M. Alam, D. Vejmelkova, R. Jakska, M. Vokurka, M. Trneny, P. Klener.....	30
Deregulation of Hematopoietic Stem cells and Progenitor Cells in mature B cell malignancies at diagnosis.	
J. Molínský, B. Maswabi, D. Průková, M. Klánová, P. Vočková, T. Zikmund, F. Savvulidi, M. Alam, L. Šefc, M. Vokurka, P. Obřtliková, M. Trněný, P. Klener Jr.	31
Asiaté mají signifikantně nižší množství proB lymfocytů v porovnání s kavkazskou populací: souvisí nález s rozdílnou incidencí CLL?	
P. Puščíznová, P. Petrová, J. Hrbek, M. Heřman, T. Pika, J. Bačovský, J. Minařík.....	32
Srovnání zobrazovacích vyšetření v diagnostice myelomové kostní nemoci	
M. Stejskalová, I. Sulovská, D. Pospíšilová, D. Galuszková.....	33
Erythrocytaferetická léčba čtrnáctileté pacientky s diagnózou polycytemia vera	
J. Válka, M. Beličková, J. Veselá, E. Stará, B. Pejšová, A. Jonášová, J. Čermák.....	34
Role DNA reparačních mechanismů v patogenezi myelodysplastického syndromu	