

## **OBSAH:**

Šmardová J., Fabian P., Moulis M., Grochová D., Falková I., Ravčuková B., Slováčková J., Vášová I. ....	7
<b>DETEKCE NEOBVYKLÉ MUTACE P53 U BURKITTOVA LYMFOMU: DUPLIKACE 30 PB</b> <b>AN UNUSUAL P53 MUTATION DETECTED IN BURKITT'S LYMPHOMA: 30 BP DUPLICATION</b>	
Škarda J., Israeli S., Gilberg-Rashi H., Fridman E., Moravsky E. O., Kopolovic J., Kolek V., Klein J., Kolář Z. ....	8
<b>ANALÝZA MOŽNÝCH PREDIKÁTORŮ MOZKOVÝCH METASTÁZ U PACIENTŮ S NEMALOBUNĚČNÝM</b> <b>KARCINOMEM PLIC POMOCÍ TKÁŇOVÝCH A cDNA MIKROEREJÍ</b> <b>ANALYSIS OF POSSIBLE PREDICTORS OF BRAIN METASTASIS IN NSCLC PATIENTS USING cDNA AND</b> <b>TISSUE MICROARRAY</b>	
Břízová H., Mrhalová M., Neradová M., Kodet R. ....	9
<b>KVANTITATIVNÍ SLEDOVÁNÍ MINIMÁLNÍ RESIDUÁLNÍ CHOROBY A PROLIFERAČNÍ AKTIVITY</b> <b>U PACIENTŮ S LYMFOMEM Z BUNĚK PLÁŠTĚ (MCL)</b> <b>QUANTITATIVE MONITORING OF MINIMAL RESIDUAL DISEASE AND PROLIFERATION ACTIVITY IN</b> <b>PATIENTS WITH MANTLE CELL LYMPHOMA (MCL)</b>	
Krsková L., Augustiňáková A., Hilská I., Drahekoupilová E., Sumerauer D., Múdry P., Kodet R. ....	10
<b>SLEDOVÁNÍ MINIMÁLNÍ DISEMINOVANÉ NEMOCI U PACIENTŮ S RABDOMYOSARKOMY</b> <b>S POUŽITÍM RQ RT-PCR</b> <b>DETECTION AND CLINICAL SIGNIFICANCE OF BONE MARROW INVOLVEMENT IN PATIENTS WITH</b> <b>RHABDOMYOSARCOMA</b>	
Augustiňáková A., Krsková L., Hilská I., Břízová H., Kodet R. ....	11
<b>VÝZNAM MUTAČNÍ ANALÝZY GENŮ RECEPTOROVÝCH TYROSINKINÁZ KIT A PDGFR ALPHA</b> <b>U PACIENTŮ S GASTROINTESTINÁLNÍMI STROMÁLNÍMI NÁDORY</b> <b>SIGNIFICANCE OF MUTATION ANALYSIS OF GENES OF THE RECEPTOR TYROSINE KINASES KIT AND</b> <b>PDGFR ALPHA IN PATIENTS WITH GASTROINTESTINAL STROMAL TUMOUR</b>	
Matějčková M., Matěj R., Parobková E. ....	12
<b>SROVNÁNÍ METODIK MLPA A FISH PŘI TESTOVÁNÍ AMPLIFIKACE GENU HER2/NEU</b> <b>V KARCINOMECH MLÉČNÉ ŽLÁZY</b> <b>COMPARISON OF MLPA AND FISH IN DETECTION OF HER2/NEU AMPLIFICATION IN BREAST CARCINOMAS</b>	
Flodr P., Tichý M., Kubová Z., Papajík T., Krejčí V. ....	13
<b>POTENCIÁLNÍ PROGNOSTICKÉ A PREDIKTIVNÍ FAKTORY DLBCL</b>	
Griesser H., Würzburg, Germany ....	15
<b>DIAGNOSTIC LYMPH NODE CYTOLOGY – AN EFFECTIVE TOOL FOR THE MANAGEMENT OF</b> <b>LYMPHOPROLIFERATIVE DISEASE</b>	
Chott A., Vienna, Austria ....	16
<b>PATHOLOGY AND GENETICS OF MALT LYMPHOMA</b>	
Skálová A. ....	17
<b>NOVINKY V DIAGNOSTICE NÁDORŮ SLINNÝCH ŽLÁZ</b> <b>WHAT IS NEW IN DIAGNOSTICS OF SALIVARY GLAND TUMOURS</b> <b>DISKUZE / DISCUSSION</b>	
Šteiner I., Tomšová M. ....	18
<b>NÁDORY SRDCE – PŘEHLED</b> <b>TUMOURS OF THE HEART – A REVIEW</b>	
Kujal P., Čertíková-Chábová V., Červenka L., Vernerová Z. ....	19
<b>ULTRASTRUKTURÁLNÍ OBRAZ RENÁLNÍHO POŠKOZENÍ NA PODKLADĚ ABLAČNÍ NEFROPATIE</b> <b>U REN2 TRANSGENNÍCH POTKANŮ</b> <b>ULTRASTRUCTURAL CHANGES OF RENAL PARENCHYMA ON THE BASIS OF ABLATION NEPHROPATHY</b> <b>IN THE REN2 TRANSGENIC RATS</b>	

<i>Fabian, P., Garajová, I., Nenutil, R.</i> .....	20
<b>DRUHÉ ČTENÍ HISTOLOGIE VYŽÁDANÉ KLINIKEM. ZKUŠENOSTI V MOÚ</b> <b>CLINICAL REQUESTED SECOND OPINION IN HISTOPATHOLOGY</b> <b>OF MASARYK MEMORIAL CANCER INSTITUT</b>	
<i>Stříteský J., Velenská Z., Špačková J.</i> .....	21
<b>REZIDUÁLNÍ LYMFOM NEBO REZIDUUM PO LÉČBĚ LYMFOMU V KOSTNÍ DŘENI?</b> <b>RESIDUAL LYMPHOMA OR POST THERAPY RESIDUAL IN BONE MARROW BIOPSY?</b>	
<i>Šach J., Krásný J., Brunerová R., Kozák J.</i> .....	22
<b>ADENOIDNĚ CYSTICKÝ KARCINOM SLZNÉ ŽLÁZY</b> <b>ADENOID CYSTIC CARCINOMA OF THE LACRIMAL GLAND</b>	
<i>Horáček J., Buzrla P.</i> .....	23
<b>PŘÍSPĚVEK K DIFERENCIÁLNÍ DIAGNOSTICE INTERSTICIÁLNÍCH PLICNÍCH PROCESŮ</b> <b>CONTRIBUTION TO DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF INTERSTITIAL LUNG PROCESSES</b>	
<i>Kubešová B., Karkoška J., Křen L.</i> .....	24
<b>REKONSTRUKCE TĚLA PO ODBĚRU TKÁŇOVÝCH TRANSPLANTÁTŮ</b> <b>BODY RECONSTRUCTION AFTER TISSUE PROCUREMENT</b>	
<i>Laciok Š., Baník M.</i> .....	25
<b>METASTÁZA KARCINOMU PROSTATY DO CHONDROHAMARTOMU PLÍCE</b> <b>METASTATES OF THE PROSTATIC CARCINOMA TO THE CHONDROHAMARTOMA OF THE LUNG</b>	