

## OBSAH

Germinální nádory varlat – problém stále živý <i>J. Abrahámová</i> .....	9
RLA v materiálu urologické kliniky FN v Olomouci <i>J. Pernička, V. Černý</i> .....	11
Využitie prognostických faktorov progresie ochorenia v liečbe pacientov s neseminomatóznym nádorom testis v I. klinickom štádiu <i>D. Ondruš, M. Horňák, V. Belan, J. Maťoška, J. Kaušitz, F. Goncalves</i> .....	12
Vysokodávkovaná chemoterapie s podporou periferních kmenových buněk v léčbě testikulárních nádorů <i>L. Kissl, J. Mayer, J. Vorlíček, R. Vyzula</i> .....	13
Vysokodávkovaná chemoterapie s následnou PBPC u nemocných s germinálními nádory varlat <i>J. Nepomucká, L. Boublíková, J. Charvát, J. Kalanin, M. Lukášová, J. Abrahámová</i> .....	15
Ifosfamid v léčbě pokročilých a relabujících germinálních tumorů <i>A. Jirešová, L. Boublíková, J. Abrahámová</i> .....	17
Primární tumory retroperitonea – diagnostika a léčba <i>E. Kubala, J. Abrahámová, D. Kordíková</i> .....	19
Paclitaxel v léčbě pokročilých testikulárních tumorů <i>L. Boublíková, A. Jirešová, J. Abrahámová</i> .....	22
Nádory varlete u dětí <i>H. Stefan, Z. Nožička, I. Novák</i> .....	24
Patomorfologická diagnostika a prognostické znaky karcinomu prostaty <i>C. Povýšil</i> .....	25
Lokalizovaný karcinom prostaty. Současný pohled <i>M. Hanuš</i> .....	26

Význam PSA a FPSA v časně detekci karcinomu prostaty (CaP) <i>M. Matoušková, M. Hanuš</i> .....	28
Naše zkušenosti s transrektální sonograficky kontrolovanou punkcí prostaty <i>V. Klemenc, V. Vomáčka</i> .....	29
Naše zkušenosti s radikální prostatektomií <i>M. Lukeš, M. Urban</i> .....	30
Možnosti léčby generalizovaného karcinomu prostaty <i>I. Kawaciuk, P. Dušek, J. Černý</i> .....	31
Radioterapie nádorů prostaty <i>V. Šrámek, P. Beneš, J. Vočková</i> .....	33
Neoadjuvantní terapie u karcinomu prostaty s přihlédnutím k radioterapii <i>V. Spurný, V. Kotek, P. Šlampa, V. Kryštof</i> .....	34
Intermitentní androgenní suprese LHRH agonisty <i>I. Pavlík</i> .....	35
Použití clodronátu u generalizovaného karcinomu prostaty (CaP) <i>M. Matoušková</i> .....	36
Některé aspekty histopatologické klasifikace karcinomu prsu <i>C. Povýšil, D. Dudorkinová</i> .....	37
Včasná diagnostika karcinomu prsu <i>I. Kvasnička</i> .....	38
Ultrasonografie prsu – její postavení v časně diagnostice karcinomu prsu <i>J. Horák</i> .....	40
Možnosti scintimammografie v diagnostice karcinomu prsu <i>M. Mysliveček, P. Koranda, M. Hartlová, V. Hušák, M. Dušková</i> .....	42
MR jako nová neinvazivní diagnostická metoda u onemocnění prsní žlázy <i>M. Hartlová, M. Heřman</i> .....	44
Jsou biochemické markery přínosem v časně diagnostice karcinomu prsu? <i>I. Matouš-Malbohan</i> .....	45
Genetická predispozice k nádorovým onemocněním prsu <i>L. Foretová</i> .....	46
Včasná diagnostika karcinomu prsu – první výsledky širokoplošného skríningu žen <i>J. Abrahámová, E. Kubala, D. Kordíková, T. Černá, V. Mlejnecká, I. Kvasnička, J. Horák</i> .....	47
Včasný záchyt ca prsu v programu prevence 2000 <i>R. Vlasák, L. Sehr</i> .....	49

Včasný záchyt karcinomu mammy – diagnostika, prognóza, léčba <i>E. Kubala, D. Kordíková, T. Černá, V. Mlejnecká, J. Abrahámová</i> .....	50
Současný pohled na chirurgii nepokročilého karcinomu plic <i>P. Pafko, T. Teršíp</i> .....	52
Postavení radioterapie u časných stadií karcinomu prsu <i>J. Macháček</i> .....	53
Adjuvantní hormonální léčba u nepokročilého karcinomu prsu <i>B. Konopásek, P. Mareš</i> .....	55
Operační řešení nehmavných lézí prsu po stereotaktické lokalizaci <i>P. Hartl, S. Pallová, M. Molitor</i> .....	56
Operace časných stadií karcinomu prsu <i>J. Pohanka, M. Molitor, M. Duda, P. Hartl, M. Hartlová, J. Strážnická</i> .....	57
Spolupráce patologa, radiodiagnostika, onkologa a chirurga při operaci pro časný karcinom prsu <i>J. Šuk, J. Vedralová, M. Štovičková, T. Masařík</i> .....	58
Náš přístup k nepokročilému karcinomu prsu <i>J. Šustáček, V. Krejs</i> .....	59
Naše zkušenosti a přístup k chirurgické léčbě karcinomů prsu velikosti T1–T2 na našem pracovišti <i>A. Vrabcová, P. Hoferka</i> .....	60
Seznam autorů .....	61