

1663 259
44 (1003)



03.06/21 15897



1. DIAGNOSTIKA KARCINOMU PRSU

Současné hlavní úkoly v boji s rakovinou prsu
Žaloudík J. 3

Prognostické a prediktivní markery v diagnostice invazivního karcinomu prsu
Skálová A., Fínek J. 4

Úspěšnost mammárního screeningu a regiony
Skovajsová M., Bartoňková H., Daneš J. 7

FDG-PET a FDG-PET/CT diagnostika u nádorů prsu
Fencel P., Bělohávek O. 8

Úskalí vyšetřovacích modalit v klinické mamodiagnostice
Kohoutová J. 10

Úskalí magnetické rezonance prsou
Klozová - Urminská H. 13

54D142382

2. LÉČBA ČASNÉHO KARCINOMU PRSU

Taktika chirurgického řešení časného karcinomu prsu
Chrenko V., Fait V. 18

Sentinelová biopsie v diagnostice a terapii karcinomu prsu
Fait V., Chrenko V., Bažout M. 28

Biopsie sentinelové uzliny u karcinomu prsu v praxi a význam mikrometastáz
Strnad P., Rob L., Zuntová A., Stankušová H., Michalová K., Chod J., Halaška M. 32

Falešně negativní sentinelová uzlina - teorie mechanismů vzniku a jejich eliminace
Chromý M., Nemocnice české Budějovice, a. s. 34

Indikace radioterapie u karcinomu prsu
Šlampa P., Růžičková J., Hynková L., Ondrová B., Čoupek P., Odložilíková A., Novotný T., Hübnerová P. 35

Radioterapie u časného karcinomu prsu - optimalizace léčby
Dolečková M., Kutová J., Studýnková A., Malecha P., Anton J. 39

Intersticiální brachyterapie u karcinomu prsu
Petera J. 44

Zatížení myokardu při pooperačním ozáření pro karcinom levého prsu dříve a při využití nových technik
Macháňová M., Plačková E., Sedloňová K. 49

Hormonální léčba u časného karcinomu prsu premenopauzálních žen
Abrahámová J. 51

3. LÉČBA POKROČILÉHO KARCINOMU PRSU

Chemoterapie pokročilého karcinomu prsu
Melichar B. 56

Hormonální léčba pokročilého karcinomu prsu
Cwiertka K., Beneš P., Krejčí E. 59

Chirurgické přístupy po neoadjuvantní léčbě u lokálně pokročilého karcinomu prsu
Gatěk J. 62

Operace prsu po neoadjuvantní léčbě pro pokročilý karcinom
Heroková J., Donocíková B., Richter J., Czudek S., Dvořáčková J. 63

Expresí steroidních receptorů a amplifikace HER2 jako prediktor odpovědi na neoadjuvantní chemoterapii u pacientek s karcinomem prsu - vlastní soubor MOÚ
Palácová M., Obermannová R., Blažková S., Petráková K., Radová H., Vyzula R. 66

4. VARIA

Chemoprevence karcinomu prsníka
Jurga L., Malý M. 68

Výskyt lokálních recidiv a celkové přežití pacientek s karcinomem prsu léčených radioterapií
Malinová B., Lohynská R., Vinakurau S., Batko S., Hussarová L. 73

Kvalita života pacientek s pokročilým karcinomem prsu po neoadjuvantní chemoterapii po 5 a více letech
Pecha V., Hovorková K., Koževníková R. 77

Karcinom prsu v souvislosti s těhotenstvím <i>Halaška M. J., Stankušová H., Strnad P., Rob L., Chod J., Binder T.</i>	81
Lobulární karcinom - úskalí časně a kompletní diagnostiky <i>Schneiderová M., Bartoňková H., Fabian P.</i>	84
Estrogeny v patogenezi karcinomu prsu <i>Tesařová P., Barkmanová J., Petruželka L.</i>	86
Význam genetického testování pro časnou detekci nádorů prsu <i>Foretová L., Navrátilová M., Štěpánková H., Hanousková D., Dvořáčková B., Lukešová M., Vašíčková P., Macháčková E.</i>	90
Význam psychologické podpory onkologicky nemocných <i>Štěpánková H.</i>	93
5. POSTERY	
Amplifikace topoizomerázy II a - prediktivní a prognostický faktor <i>Brančíková D., Spurný V., Bednařík O., Mechl Z.</i>	95
Kardiotoxicita při kombinované léčbě chemoterapií a radioterapií u karcinomu prsu, III. klinického stadia <i>Bustová I., Šiffnerová H.</i>	96
Význam detekce proteinu Bcl-2 u karcinomu prsu <i>Čečka F., Jandík P., Mergancová J.</i>	97
Výsledky léčby u časného karcinomu prsu <i>Dolečková M., Horová I., Budíková H., Hon Z.</i>	98
Historie a současnost sentinelové uzliny: Standarda sentinelové uzliny <i>Dvořáčková J., Štěrbá J., Čeganová L., Čegan M., Uvírová M., Heroková</i>	106
Korelace mezi expresí estrogenových a progesteronových receptorů, Ki-67, p53, hladiny CEA a CA 15-3 před léčbou u žen s karcinomem prsu <i>Dvořák J., Zoul Z., Veselý P., Ryška A., Tomšová M., Štuk J., Melichar B., Jansa J., Jandík P., Petera J.</i>	108
Vývoj počtu nemocných s nádory prsu u české, evropské a světové populace a odhad nákladů zdravotní péče <i>Geryk E., Koška P., Horvathová Ž., Holub J., Běláček J.</i>	109
ICTP a kostní metastázy u karcinomu prsu <i>Kapustová M., Schneiderka P., Vočková J., Krejčí E., Cwiertka K.</i>	111
Přehled ozařovacích technik při konformní 3D radioterapii karcinomu prsu <i>Kolářová I., Vaňásek J., Vondráčková K., Hlávka A., Kroulík T., Zahradník L., Kudelka K.</i>	112
N-(amino) propeptid prokolagenu 1 (P1NP) a kostní metastázy karcinomu prsu <i>Nekulová M., Šimíčková M., Petráková K., Votavová I., Staniček J., Pecen L., Pilný R., Valík D.</i>	114
Zkušenosti s intersticiální HDR brachyterapií prsu jako součástí adjuvantní aktinoterapie po parciální mastectomii <i>Rychlík P.</i>	116
Karcinom prsu u žen do 35 let <i>Šiffnerová H., Bustová I.</i>	119
Soumrak Tamoxifenu - sestava cca 250 pacientek <i>Vrba J., Brychta M., Kubecová M., Ambruš M., Kindlová E., Loukotková L., Pumprlová A., Šejdová M.</i>	121
Analýza proteomu se zaměřením na prognostické faktory karcinomu prsu <i>Vydra J., Aschermannová A., Šmakal M., Konopásek B., Petruželka L., Jiráček J., Smutná K., Selicharová I., Matoušková E., Brožová K., Veselý P.</i>	123
Hypertermie v léčbě karcinomu prsu <i>Zoul Z., Dvořák J., Vešník M., Vaculíková M., Odrážka K., Petera J.</i>	127