

NÁDORY VARLAT I.

1. EPIDEMIOLOGIE ZHOUBNÉHO NOVOTVARU VARLETE (C62)
V ČESKÉ REPUBLICE 12
2. VČASNÁ DIAGNÓZA NÁDORŮ VARLAT 15
3. BILATERÁLNÍ TESTIKULÁRNÍ GERMINÁLNÍ TUMORY 18
4. EXTRAGONADÁLNÍ GERMINÁLNÍ NÁDORY 20
5. TESTIKULÁRNÍ LYMFOMY 22
6. PARATESTIKULÁRNÍ EMBRYONÁLNÍ RHABDOMYOSARKOM –
KAZUISTIKA 24

NÁDORY VARLAT II

7. TECHNIKA LAPAROSKOPICKÉ MODIFIKOVANÉ
RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE V LÉČBĚ
GERMINÁLNÍCH NÁDORŮ VARLAT 28
8. VÝSLEDKY RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE
U PACIENTŮ S METASTATICKÝM TESTIKULÁRNÍM NÁDOREM
NESEMINOMOVÉHO TYPU NA NAŠEM PRACOVIŠTI 29
9. ÚLOHA RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE
U PACIENTŮ PO HIGH-DOSE CHEMOTERAPII S AUTOLOGNÍ
TRANSPLANTACÍ KOSTNÍ DŘENĚ PRO POKROČILÝ
NESEMINOM 31
10. LAPAROSKOPICKÁ MODIFIKOVANÁ RETROPERITONEÁLNÍ
LYMFADENEKTOMIE V LÉČBĚ TESTIKULÁRNÍCH NÁDORŮ
NIŽŠÍCH STÁDIÍ 33
11. SALVAGE RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE
U PACIENTŮ S NESEMINOMOVÝMI GERMINÁLNÍMI TUMORY
VARLAT A PORUCHY EJAKULACE 35
12. SKŮSENOSTI SO SUPLEMENTAČNOU LIEČBOU
TESTOSTERÓNOM U PACIENTOV S NÁDORMI TESTIS 37

KARCINOM PROSTATY, SCREENING A VČASNÁ DETEKCE A DIAGNOSTIKA

13. VČASNÁ DETEKCE A SCREENING KARCINOMU PROSTATY
(KP) 40

14. VLIV PSA VELOCITY NA VČASNOU DETEKCI KARCINOMU PROSTATY	42
15. IMPORTANCE OF MIRNAS EXPRESSION IN PROSTATE CANCER AND BENIGN PROSTATE TISSUE	43
16. HISTOSCANNING V DIAGNOSTICE KARCINOMU PROSTATY ...	45
17. VZTAH OBJEMU PROSTATY K VÝSLEDKU BIOPSIE	47
18. DIAGNOSTIKA LOKÁLNĚ POKROČILÉHO KARCINOMU PROSTATY S VYUŽITÍM MR	49
19. PILOTNÍ STUDIE CHEMOPREVENTIVNÍHO ÚČINKU SILYMARINU A SELENU NA PROSTATU	51

LÉČBA POKROČILÉHO KARCINOMU PROSTATY

20. PRINCIP IMUNOTERAPIE DENDRITICKÝMI BUŇKAMI U NÁDOROVÝCH ONEMOCNĚNÍ	54
21. PROTOKOL KLINICKÉ STUDIE IMUNOTERAPIE AUTOLOGNÍMI DENDRITICKÝMI BUŇKAMI U KARCINOMU PROSTATY	55
22. HLADINA TESTOSTERONU A ZHOUBNÉ NÁDORY PROSTATY ..	56
23. INTERMITENTNÍ ANDROGENNÍ SUPRESE V LÉČBĚ KARCINOMU PROSTATY – DVANÁCTILETÉ ZKUŠENOSTI	58
24. DEFINICE A LÉČBA HORMONÁLNĚ REFRAKTERNÍHO KARCINOMU PROSTATY	61
25. MEGESTROLACETÁT V TERAPII HORMONÁLNĚ REFRAKTERNÍHO KARCINOMU PROSTATY	63
26. POSTAVENÍ ZOMETY V LÉČBĚ KARCINOMU PROSTATY	65

KARCINOM PROSTATY, EPIDEMIOLOGIE A KLINICKÉ REGISTRY

29. UROWEB – NOVÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM ZAJIŠŤUJÍCÍ BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP K EPIDEMIOLOGII UROLOGICKÝCH MALIGNIT V REGIONECH ČR	68
30. POZITIVNÍ ZPRÁVA O VÝVOJI DOSAHOVANÉHO PŘEŽITÍ U PACIENTŮ S UROLOGICKÝMI MALIGNITAMI V ČR, SROVNÁNÍ V RÁMCI OBDOBÍ 1990–2005	70
31. PREDIKCE POČTU LÉČENÝCH PACIENTŮ S KARCINOMEM PROSTATY V ČR – SPOJENÍ POPULAČNÍCH MODELŮ SE VSTUPEM PANELU EXPERTŮ ČUS - ČÁST I	73

32. PREDIKCE POČTU LÉČENÝCH PACIENTŮ S KARCINOMEM PROSTATY V ČR – SPOJENÍ POPULAČNÍCH MODELŮ SE VSTUPEM PANELU EXPERTŮ ČUS - ČÁST II	77
--	----

33. CAPROS – PROJEKT SCREENINGU KARCINOMU PROSTATY ..	79
---	----

LÉČBA LOKALIZOVANÉHO A LOKÁLNĚ POKROČILÉHO KARCINOMU PROSTATY

34. OPERAČNÍ INTERVENCE U KARCINOMU PROSTATY LOKALIZOVANÉHO NA PROSTATICOU ŽLÁZU	82
35. MÍSTO RADIOTERAPIE V LÉČBĚ KARCINOMU PROSTATY	83
36. INTERSTICIÁLNÍ BRACHYTERAPIE KARCINOMU PROSTATY ..	85
37. RADIOTERAPIE KARCINOMU PROSTATY, ZHODNOCENÍ TOXICITY LÉČBY U SOUBORU PACIENTŮ LÉČENÝCH VE FN V MOTOLE V LETECH 2005 A 2006	87
38. RELAPS PO 3D-CRT KARCINOMU PROSTATY	90
39. TECHNIKA IMRT SIB (SIMULTÁNNÍHO INTEGROVANÉHO BOOSTU) V RADIOTERAPII KARCINOMU PROSTATY S VYSOKÝM RIZIKEM	93
40. VYUŽITÍ SIMULTÁNNÍHO INTEGROVANÉHO BOOSTU PŘI ESKALACI DÁVKY NA INTRAPROSTATICOU LEZI U PACIENTŮ S KARCINOMEM PROSTATY	96
41. IGRT KARCINOMU PROSTATY S VYUŽITÍM IMPLANTOVANÝCH INTRAPROSTATICÝCH MARKERŮ	98
42. PRVNÍ ZKUŠENOSTI S VYUŽITÍM ZLATÝCH ZRN PŘI OBRAZEM ŘÍZENÉ RADIOTERAPII (IGRT) KARCINOMU PROSTATY	99
43. MOŽNOSTI A PERSPEKTIVY AKTIVNÍHO MONITORINGU U KARCINOMU PROSTATY – NAŠE ZKUŠENOSTI	101

PROGNOSTICKÉ FAKTORY A JEJICH VYUŽITÍ V LÉČBĚ LOKALIZOVANÉHO A LOKÁLNĚ POKROČILÉHO KARCINOMU PROSTATY

44. AGRESIVNÍ KARCINOM PROSTATY S NÍZKÝM PSA	104
45. VZTAH BIOCHEMICKÉ RECIDIVY PO RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMII A PŘEDOPERAČNÍ HODNOTY CELKOVÉHO A VOLNÉHO PSA	106
46. PROGNOSTICKÉ PARAMETRY U PACIENTŮ PO RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMII	107

47. VALIDIZACE NOMOGRAMU PRO PATOLOGICKOU KLASIFIKACI KARCINOMU PROSTATY PO RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMII ...	109
48. PREDIKCE CHARAKTERU ELEVACE PSA PŘI BIOCHEMICKÉ RECIDIVĚ PO RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMII POMOCÍ MATEMATICKÉHO MODELU	111
49. DYNAMIKA POKLESU PSA PO RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMII STANOVENÁ ULTRASENZITIVNÍM TESTEM NABÍZÍ PROGNOTICKOU INFORMACI O RIZIKU BIOCHEMICKÉ RECIDIVY KARCINOMU PROSTATY	113
50. VÝVOJ PSA PO RADIKÁLNÍ RADIOTERAPII PRO KARCINOM PROSTATY	115

CHIRURGICKÁ LÉČBA LOKALIZOVANÉHO KARCINOMU PROSTATY I

51. MÍSTO OTEVŘENÉ RETROPUBICKÉ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE V MODERNÍ LÉČBĚ KARCINOMU PROSTATY	118
52. VÝSLEDKY ENDOSKOPICKÉ EXTRAPERITONEÁLNÍ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE	119
53. NAŠE ZKUŠENOSTI S ROBOTICKY ASISTOVANOU LAPAROSKOPICKOU RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIÍ (RARP) V LÉČBĚ KARCINOMU PROSTATY	122
54. NOVÉ TECHNIKY KE ZLEPŠENÍ KONTINENCE U LAPAROSKOPICKÉ A ROBOTICKY ASISTOVANÉ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE	124
55. ČTYŘLETÉ ZKUŠENOSTI S ROBOTICKOU RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIÍ V ÚVN PRAHA	126
56. SROVNÁNÍ PEROPERAČNÍHO PRŮBĚHU ČASNÝCH KOMPLIKACÍ A FUNKČNÍCH VÝSLEDKŮ ROBOTICKÉ A OTEVŘENÉ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE	129
57. PATOLOGICKÉ NÁLEZY U NEMOCNÝCH PO RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMII VHODNÝCH K PŘÍPADNÉMU AKTIVNÍMU SLEDOVÁNÍ	134
58. BIOCHEMICKÁ RECIDIVA PO PERINEÁLNÍ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMII PRO KARCINOM	135
59. RIZIKOVÉ FAKTORY VZNIKU STRIKTURY ANASTOMÓZY PO RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMII	137

60. RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE U VYSOCE RIZIKOVÉHO KARCINOMU PROSTATY	139
61. KLINICKÁ A PATOLOGICKÁ KLASIFIKACE A HODNOCENÍ GLEASONOVA SCORE U PACIENTŮ PO RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMII	141
POSTER - TEMSIROLIMUS V LÉČBĚ METASTAZUJÍCÍHO KARCINOMU LEDVINY – PRVNÍ ZKUŠENOSTI	143
INTERMITENTNÍ ANDROGENNÍ SUPRESE V LÉČBĚ KARCINOMU PROSTATY – DVANÁCTILETÉ ZKUŠENOSTI	144
MOŽNOSTI MODELOVÁNÍ KINETIKY PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU	147
PRAKTICKÉ ASPEKTY DIAGNOSTIKY KARCINOMU PROSTATY POMOCÍ PROSTATE CANCER GENE 3 (PCA3)	148

KARCINOM PRSU I - AKTIVNÍ VYHLEDÁVÁNÍ A DIAGNOSTIKA

1. DIAGNOSTICKÉ METÓDY PRI VČASNOM KARCINÓME PRSNÍKA	152
2. VČASNÁ DIAGNOSTIKA MORBUS PAGET – NAŠE SKŮSENOSTI	154
3. SEKRÉCIA Z BRADAVKY PRSNÍKA – JEDEN Z MOŽNÝCH PRÍZNAKOV DIAGNOSTIKY VČASNÉHO KARCINÓMU PRSNÍKA	156
4. MOLEKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ A NUKLEÁRNÍ MEDICÍNA, JEJÍ POSTAVENÍ V SOUČASNÉ ONKOLOGICKE DIAGNOSTICE	158
5. KONTRASTNÍ ULTRAZVUK (CEUS) NEHMATNÝCH LÉZÍ PRSU	160
6. VČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PRSU Z POHLEDU CHIRURGA	168
7. DIAGNOSTIKA NÁDORŮ PRSU VE SKUPINĚ RIZIKOVÝCH ŽEN – VLASTNÍ ZKUŠENOSTI	169
8. POSTAVENÍ BONEFOSU V LÉČBĚ KOSTNÍCH METASTÁZ	171

KARCINOM PRSU II - NOVINKY V DIAGNOSTICE A LÉČBĚ

9. PATOMORFOLOGICKE PROGNOSTICKE MARKERY U KARCINOMU PRSU	174
---	-----

10. IMUNOHISTOCHEMICKY DETEKOVANÁ EXPRESE PROTEINŮ
U NEMOCNÝCH S KARCINOMY MLÉČNÉ ŽLÁZY – KORELACE
S KLINICKO-PATOLOGICKÝMI DATY 175
11. SYNERGIZOVANÁ CHEMOTERAPIE A IMUNOTERAPIE
NÁDORŮ – ÚKOL PRO SMĚROVANÁ NANOTERAPEUTIKA? .177
12. PRVNÍ KLINICKÉ ZKUŠENOSTI S POLYMERNÍMI CYTOSTATIKY
S IMUNOPROTEKTIVNÍM A IMUNOMODULAČNÍM EFEKTEM 179
13. LAPATINIB V LÉČBĚ POKROČILÉHO KARCINOMU PRSU 181

MOŽNOSTI CHIRURGICKÉ LÉČBY KARCINOMU PRSU

14. PAGETŮV KARCINOM PRSU, MOŽNOSTI JEHO
CHIRURGICKÉHO LÉČENÍ 184
15. OPTIMALIZACE APLIKAČNÍHO PROTOKOLU SENTINELOVÉ
BIOPSIE U KARCINOMU PRSU 189
16. VYNECHÁNÍ AXILÁRNÍ DISEKCE U PACIENTEK S POZITIVNÍ
SENTINELOVOU UZLINOU 192
17. KARCINOM PRSU PO ESTETICKÉ OPERACI 197
18. RE-EXCISE U KONZERVATIVNÍCH VÝKONŮ PRO KARCINOM
PRSU 199
19. NAŠE KOMPLIKACE PŘI CHIRURGICKÉ TERAPII ČASNÉHO
KARCINOMU PRSU 201

SYSTÉMOVÁ A RADIČNÍ LÉČBA KARCINOMU PRSU

20. NEOADJUVANTNÁ CHEMOTERAPIA U HER 2 POZITIVNÝCH
KARCINOMŮV PRSNÍKA 204
21. KARCINOM PRSU U ŽEN
V POKROČILÉM SENIORSKÉM VĚKU 208
22. ADJUVANTNÍ CHEMOTERAPIE U STARŠÍCH ŽEN
S KARCINOMEM PRSU 210
23. KARCINOM PRSU U NEMOCNÉ PO TRANSPLANTACI LEDVINY
– KAZUISTIKA 212
24. INDIKACE BOOSTU V RADIOTERAPII KARCINOMU PRSU ...214

SEZNAM AUTORŮ