

**OBSAH**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>BENIGNÍ HYPERPLAZIE PROSTATY</b>  | <b>3</b>  |
| Definice   | 3         |
| Epidemiologie  | 3         |
| Etiologie  | 3         |
| Symptomatologie  | 3         |
| Diagnostika  | 4         |
| Diferenciální diagnostika  | 4         |
| Léčba  | 4         |
| Sledování  | 6         |
| <b>KARCINOM PROSTATY</b>   | <b>6</b>  |
| Epidemiologie  | 6         |
| Etiopatogeneze   | 6         |
| Symptomatologie  | 7         |
| Vyhledávací programy   | 8         |
| Léčba  | 9         |
| Průběh a prognóza  | 9         |
| <b>NÁDORY VARLAT</b>   | <b>10</b> |
| Epidemiologie  | 10        |
| Patologie a etiopatogeneze   | 10        |
| Symptomatologie  | 10        |
| Diagnostika  | 11        |
| Terapie  | 11        |
| Průběh a prognóza  | 12        |
| <b>HEMATURIE</b>   | <b>12</b> |
| Definice   | 12        |
| Epidemiologie  | 12        |
| Vyšetření  | 13        |
| Symptomatologie  | 13        |
| Etiologie  | 13        |
| Urologické vyšetření   | 14        |
| Léčba  | 14        |
| <b>KARCINOM LEDVINY</b>  | <b>14</b> |
| Epidemiologie  | 14        |
| Patologie a etiopatogeneze   | 15        |
| Symptomatologie  | 15        |
| Diagnostika  | 15        |
| Diferenciální diagnóza   | 15        |
| Terapie  | 16        |
| Průběh a prognóza  | 16        |
| Dispenzarizace   | 16        |
| <b>KARCINOM MOČOVÉHO MĚCHÝŘE</b>   | <b>17</b> |
| Epidemiologie  | 17        |
| Patologie a etiopatogeneze   | 17        |
| Symptomatologie  | 17        |
| Diagnostika  | 18        |
| Diferenciální diagnóza   | 18        |
| Terapie  | 18        |
| Průběh a prognóza  | 18        |
| <b>DOČASNÁ PRACOVNÍ NESCHOPNOST /DPN/ A LÁZEŇSKÁ PÉČE U VYBRANÝCH UROLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ, ZEJMÉNA UROONKOLOGICKÝCH</b>                              | <b>19</b> |
| <b>MEZINÁRODNÍ DOTAZNÍK IPSS</b>   | <b>20</b> |
| INFORMACE PŘED STANOVENÍM HLADINY PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (PSA) JAKO UKAZATELE MOŽNÉ PŘÍTOMNOSTI RAKOVINY PROSTATY (INFORMOVANÝ SOUHLAS) | 21        |