



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

ORDIN
mun.Chișinău

, „30, II 2013

nr. 1057

Cu privire la aprobarea Protocolului clinic național „Cancerul renal”

În vederea asigurării unui standard de calitate a actului medical, în temeiul prevederilor Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 397 din 31 mai 2011,

ORDON:

1. Se aprobă Protocolul clinic național „Cancerul renal”, conform anexei.
2. Conducătorii instituțiilor medico-sanitare vor organiza implementarea și monitorizarea eficienței utilizării prevederilor Protocolului clinic național „Cancerul renal”, în cadrul asistenței medicale acordate populației.
3. Consiliul Național de Evaluare și Acreditare în Sănătate va organiza controlul respectării Protocolului clinic național „Cancerul renal”, în cadrul evaluării și acreditării instituțiilor medico-sanitare.
4. A recomanda Companiei Naționale de Asigurări în Medicină de a organiza evaluarea respectării Protocolului clinic național „Cancerul renal”, în cadrul controalelor efectuate în instituțiile medico-sanitare, contractate în sistemul asigurării obligatorii de asistență medicală.
5. Agenția Medicamentului va organiza asigurarea pieții farmaceutice din Republica Moldova cu medicamentele necesare, incluse în Protocolul clinic național „Cancerul renal”.
6. Direcțiile Ministerului Sănătății, Centrul Național de Management în Sănătate, Institutul Oncologic vor organiza monitorizarea implementării Protocolului clinic național „Cancerul renal”, în activitatea instituțiilor medico-sanitare.
7. Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” și Colegiile de Medicină vor organiza implementarea Protocolului clinic național „Cancerul renal”, în activitatea didactică a catedrelor respective.
8. Centrul Național de Management în Sănătate va organiza plasarea Protocolului pe pagina WEB a Ministerului Sănătății, la rubrica „Activitate”.
9. Controlul executării prezentului ordin mi-l asum.

Viceministru

Octavian GRAMA