



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

ORDIN
mun. Chișinău

„06 „06” 2017

nr. 426

Cu privire la aprobarea Procedurii operaționale-cadru privind elaborarea procedurilor

În vederea asigurării unui standard de calitate a actului medical și dezvoltare a sistemului instituțional de management al calității conform bunelor practici internaționale, în temeiul prevederilor Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.397 din 31 mai 2011,

ORDON:

1. Se aprobă Procedură operațională-cadru privind elaborarea procedurilor, conform anexei.
2. Conducătorii instituțiilor medico-sanitare vor organiza implementarea Procedurii operaționale-cadru privind elaborarea procedurilor în sistemul instituțional de management al calității serviciilor medicale.
3. Consiliul Național de Evaluare și Acreditare în Sănătate va organiza evaluarea instituționalizării Procedurii operaționale-cadru privind elaborarea procedurilor, în cadrul evaluării și acreditării instituțiilor medico-sanitare.
4. A recomanda Companiei Naționale de Asigurări în Medicină de a organiza evaluarea implementării Procedurii operaționale-cadru privind elaborarea procedurilor, în cadrul controalelor efectuate în instituțiile medico-sanitare, contractate în sistemul asigurării obligatorii de asistență medicală.
5. Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” și Colegiile de Medicină vor organiza implementarea Procedurii operaționale-cadru privind elaborarea procedurilor, în activitatea didactică a catedrelor respective.
6. Centrul Național de Management în Sănătate va asigura suport consultativ-metodic în implementarea Procedurii operaționale-cadru privind elaborarea procedurilor, în activitatea instituțiilor medico-sanitare și va organiza plasarea acesteia pe pagina WEB a Ministerului Sănătății, la rubrica „Activitate”.
7. Controlul executării prezentului ordin se atribuie dnei Liliana Iașan și dlui Oleg Creciun, viceministri ai sănătății.

Ministru

Ruxanda GLAVAN