

EXPUNERE DE MOTIVE

Exercitarea profesiei de asistent medical a fost reglementată în România, în timp, printr-o serie de acte normative pornind de la Legea 461/2001, care a fost și prima lege din acest domeniu, Legea 307/2004 privind exercitarea profesiei de asistent medical și a profesiei de moașă precum și organizarea Ordinului Asistenților Medicali și Moașelor din România și OUG 144/2008, ordonanța care a aliniat legislația românească la cea europeană din toate punctele de vedere în ceea ce privește acest domeniu de activitate.

Chiar dacă prin OUG 144/2008 România s-a adaptat la normele europene impuse de Directiva 2005/36/CE a Parlamentului European și Consiliului privind recunoașterea calificărilor profesionale, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 255 din 30 septembrie 2005, precum și prevederilor Directivei 2006/100/CE pentru adaptarea unor directive din domeniul liberei circulații a persoanelor, având în vedere aderarea Bulgariei și României, la acest moment, se poate constata că din ordonanță au fost omise anumite reglementări care se regăsesc în directivele impuse de Uniunea Europeană.

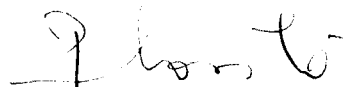
Aceste curențe legislative sunt de maximă importanță și fac referire la autonomia filialelor Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România, la respectarea normelor, principiilor și îndatoririlor deontologice profesionale precum și la organizarea Ordinului.

În aceste condiții, prezenta propunere legislativă transpune în totalitate prevederile directivele europene. Schimbările preconizate sunt în conformitate cu Directiva 2005/36/CE și privesc definirea domeniului de activitate în concordanță cu criteriile europene, armonizarea condițiilor de

exercitare a profesiilor la cerințele Uniunii Europene prin stipularea caracterului liberal al profesiei și prin reglementarea asumării responsabilității.

Inițiator,

Deputat PDL Petru Movilă

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Petru Movilă', written in a cursive style.