

Notă privind protecția datelor personale

Stimați alegători,

Colegiul Medicilor din România (CMR) acordă o importanță deosebită protejării datelor dvs. personale. În acest sens, dorim să vă informăm despre modul în care prelucrăm datele dvs. personale în contextul procesului electoral.

Scopul prelucrării: Datele dvs. personale sunt prelucrate în scopul organizării și desfășurării alegerilor pentru organele de conducere și control de la nivel teritorial și național, conform Regulamentului electoral de organizare și desfășurare a alegerilor organelor de conducere și control ale colegiilor teritoriale și ale Colegiului Medicilor din România pentru mandatul 2024 – 2028.

Transparența procesului electoral: În vederea asigurării transparenței procesului electoral, conform art. 23 lit. e) și art. 37 lit. m) comisiile electorale vor afișa listele cu alegători la sediul și pe site-ul (pagina web) al colegiului, cu cel puțin 48 de ore înaintea datei alegerilor. Afișările numelor, prenumelor candidaților se va realiza în temeiul art. 59 din Regulamentul electoral.

Temeiul legal al prelucrării: Prelucrarea datelor dvs. personale se realizează în conformitate cu prevederile prezentului Regulament și a Regulamentului (UE) 2016/679 (GDPR).

Destinatarii datelor: Datele dvs. personale vor fi accesibile doar personalului autorizat responsabil cu gestionarea procesului electoral.

Perioada de păstrare a datelor: Datele dvs. vor fi păstrate pentru o perioadă care respectă termenele legale sau până când își îndeplinesc scopul pentru care au fost colectate.

Drepturile dvs.: Aveți dreptul de a solicita accesul la datele dvs. personale, rectificarea sau ștergerea acestora, restricționarea prelucrării, dreptul de a vă opune prelucrării, precum și dreptul la portabilitatea datelor.

Pentru orice întrebări sau solicitări legate de prelucrarea datelor dvs. personale, vă rugăm să contactați Responsabilul cu Protecția Datelor (DPO) la dpo@cmr.ro.

Vă mulțumim pentru înțelegere și vă asigurăm de întreaga noastră disponibilitate!