

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

ORDIN Nr. 3446/06.10.2023

pentru modificarea articolului 2 din Ordinul ministrului sănătății nr. 1644/24.09.2020 privind aprobarea listei unităților sanitare și a medicilor prescriptori ai medicamentelor imunosupresoare pentru tratamentul stării posttransplant în ambulatoriu al persoanelor care au beneficiat de transplant de organe și/sau țesuturi și/ sau celule

Văzând Referatul de aprobare nr. AR. 18284/2023 al Direcției Generale Sănătate Publică și Programe de Sănătate din cadrul Ministerului Sănătății și adresa Agenției Naționale de Transplant nr. 2777/25.09.2023, înregistrată la Ministerul Sănătății cu nr. DPSP 738/27.09.2023

având în vedere art. 34 lit. l) din Normele tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate curative pentru anii 2022 și 2023, aprobate prin Ordinul președintelui CNAS nr. 180/2022, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare, ministrul sănătății emite următorul

ORDIN:

Art. I. - La articolul 2 punctul 1 din Ordinul ministrului sănătății nr. 1644/24.09.2020 privind aprobarea listei unităților sanitare și a medicilor prescriptori ai medicamentelor imunosupresoare pentru tratamentul stării posttransplant în ambulatoriu al persoanelor care au beneficiat de transplant de organe și/sau țesuturi și /sau celule, cu modificările și completările ulterioare, litera a) se modifică și va avea următorul cuprins:

- "a) Centrul pentru Uronefrologie și Transplant Renal - transplant renal:
1. Prof. Dr. Ioanel Sinescu
 2. Dr. Dorina Taçu
 3. Dr. Eminee Constanța Kereszy
 4. Dr. Cristina Alina Bucșa
 5. Dr. Corina Țincu
 6. Șef Lucrări Dr. Stoica Cristina
 7. Dr. Costea Claudiu George."

Art. II. - Unitățile sanitare și persoanele nominalizate vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

p. MINISTRUL SĂNĂTĂȚII

PROF. UNIV. DR. ADRIANA PISTOL



SECRETAR DE STAT

05.10.2023