

HOTARAREA Nr. 2/07-07-2021

Comisia constituita conform dispozitiilor din Decizia nr.65/05.07.2021 emisa de Directorul General al CAS Valcea, in baza prevederilor art. 22 alin.4 si alin.5 la Hotărârea Guvernului nr.696/2021 pentru aprobarea pachetelor de servicii și a Contractului-cadru care reglementează condițiile acordării asistenței medicale, a medicamentelor și a dispozitivelor medicale, tehnologiilor și dispozitivelor asistive în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate pentru anii 2021-2022 pentru **asistența medicală ambulatorie de specialitate pentru specialitățile clinice,**

Privind Procesul-verbal intocmit in sedinta din data de 07.07.2021 si avand intrunite conditiile de reprezentativitate si cvorum prevazute de Regulamentul-Cadru,

HOTARASTE:

1. Se stabileste ca presedinte al Comisiei pentru o perioada de 6 luni incepand cu data 07-07-2021 pana la data de 06-12-2021 doamna **dr.Iuliana DINUȚ**, director executiv al Directiei Relatii Contractuale al CAS Valcea.
2. S-a stabilit numarul de norme necesare pentru fiecare specialitate clinica conform tabelului cu necesarul de medici de specialitate in anul 2021.
3. In zona **CALIMANESTI** au fost aprobate pentru specialitatile:
 - CARDIOLOGIE 2 medici si 1 norma
 - GASTROENTEROLOGIE 1 medic si 1 norma
4. In municipiul **RAMNICU VALCEA** au fost aprobate pentru specialitatile:
 - CARDIOLOGIE 1 medic si 1 norma
 - REUMATOLOGIE 1 medic si 1 norma
 - DIABET ZAHARAT SI BOLI DE NUTRITIE 1 medic si 2 norme
 - OFTALMOLOGIE 1 medic si 1 norma
5. In zona **BALCESTI** au fost aprobate pentru specialitatile:
 - DIABET 1 medic si 1 norma
6. In zona **HOREZU** au fost aprobate pentru specialitatile :
 - REUMATOLOGIE 2 medici si 2 norme
 - DERMATO VENERICE 1 medic si 1 norma
7. S-a stabilit ca zona **BALCESTI** este o zona deficitara, avand in vedere ca nu se afla niciun spital cu ambulatoriu integrat si exista un numar redus de specialitati, comparativ cu numarul de locuitori din arondata orasului Balcesti.

PRESEDINTE COMISIE,

dr. Iuliana DINUȚ

