

ORDIN nr. 17 din 7 ianuarie 2019 privind aprobarea Protocolului pentru tratament intervențional al pacienților cu accident vascular cerebral acut

EMITENT • MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

Publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 34 din 11 ianuarie 2019

Văzând Referatul de aprobare nr. SP111 din 7 ianuarie 2019 al Direcției generale de asistență medicală și sănătate publică din cadrul Ministerului Sănătății,

având în vedere prevederile Strategiei naționale de sănătate 2014-2020 și ale Planului de acțiuni pe perioada 2014-2020 pentru implementarea Strategiei naționale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.028/2014,

în temeiul prevederilor art. 4 alin. (1) lit. g) și art. 16 alin. (1) lit. g) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și al 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:

Articolul 1

(1) Se aprobă Protocolul pentru tratament intervențional al pacienților cu accident vascular cerebral acut, prevăzut în anexa*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

*) Anexa se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 34 bis, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul al Regiei Autonome „Monitorul Oficial”, București, șos. Panduri nr. 1.(2) În sensul prezentului ordin, protocolul pentru tratament intervențional al pacienților cu accident vascular cerebral acut reprezintă ansamblul de măsuri, proceduri și direcții cu privire la îngrijirea pacientului cu accident vascular cerebral acut în etapa prespitalicească cu scopul creșterii eficienței sistemului de urgență, precum și în faza hiperacută în cadrul intraspitalicesc.

Articolul 2

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul sănătății,

Sorina Pintea

București, 7 ianuarie 2019.

Nr. 17.

ANEXĂ

PROTOCOL

pentru tratament intervențional al pacienților cu accident vascular cerebral acut