

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII
MOLDOVA

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: s 2020 0057		
(22) Data depozit: 2020.06.09		
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD		
(54) Titlul: Metodă de pronostic al evoluției dereglărilor neuropsihomotorii la copiii cu accident vascular cerebral ischemic		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
(51) Int.Cl: A61B 5/00 (2006.01)		
<i>G01N 33/49</i> (2006.01)		
<i>G01N 33/50</i> (2006.01)		
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)		
MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): Int.Cl: A61B 5/00 (2006.01)		
<i>G01N 33/49</i> (2006.01)		
<i>G01N 33/50</i> (2006.01)		
dereglare psihomotorie, ictus, accident vascular acut, endoglină, proteina S100B, factorul de creștere endotelial vascular		
EA, CIS (Eapatis): Int.Cl: A61B 5/00 (2006.01)		
<i>G01N 33/49</i> (2006.01)		
<i>G01N 33/50</i> (2006.01)		
психомоторное расстройство, инсульт, эндоглин, белок S100B, фактор роста эндотелия сосудов		
SU (certificate de autor): Int.Cl: A61B 5/00 (2006.01)		
<i>G01N 33/49</i> (2006.01)		
<i>G01N 33/50</i> (2006.01)		
психомоторное расстройство, инсульт, эндоглин, белок S100B, фактор роста эндотелия сосудов		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categorია*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Albers G.W., Thijs V.N., Wechsler L., Kemp S., Schlaug G., Skalabrin E., et al. Magnetic resonance imaging profiles predict clinical response to early reperfusion: the diffusion and perfusion imaging evaluation for understanding stroke evolution (DEFUSE) study. Ann	1

	Neurol. 2006, no, 60, p. 508-517	
A, D	Frankenburg W.K., Dodds J.B. (adaptat in Romania de: Iliescu D., Mitrofan N. in a. 2010) DenverII. Denver Developmental Screening Test. Sistemul de evaluare a comportamentului copiilor. Manual tehnic și interpretativ. Cluj-Napoca: Ed. Sinapsis, 1995, 92 p.	1
A, D	Hadjiu S. Dezvoltarea neuropsihică și evaluarea neurologică a sugarului și copilului de vârstă mică. Chișinău: Tip. Sirius, 2014, 588 p	1
A, D, C	Palisano R., Rosenbaum P., Bartlett D., Livingston M. Gross Motor Function Classification System - GMFCS - E & R. Univers McMaster, 2007	1
A	MD 1341 Y 2019.06.30	1

*** categoriile speciale ale documentelor citate:**

A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidența principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat in considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării 2020.11.06

Examinator GROSU Petru