

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII  
MOLDOVA

**RAPORT DE DOCUMENTARE**

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: s 2022 0083 (22) Data depozit: 2022.10.26 (71) Solicitant: <b>IP UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD; IMSP INSTITUTUL DE CARDIOLOGIE, MD</b> (54) Titlu: <b>Metodă de pronostic al dezvoltării disfuncției endoteliale la pacienții cu boala de reflux gastroesofagian</b>		
II. Clasificarea obiectului invenției: (51) <b>Int.Cl: A61B 10/00</b> (2006.01)		
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)		
<b>MD - Intern « Documentare Invenții »</b> (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stânga/dreapta): <b>Int.Cl: A61B 10/00 (2006.01)</b> disfuncție endotelială, boală de reflux gastroesofagian, metaboliții oxidului nitric, interleucina 1 (IL-1) <b>EA, CIS (Eapatis): Int.Cl: A61B 10/00 (2006.01)</b> эндотелиальная дисфункция, гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, метаболиты оксида азота, интерлейкин 1(Ил-1) <b>SU (certificate de autor): Int.Cl: A61B 10/00 (2006.01)</b> эндотелиальная дисфункция, гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, метаболиты оксида азота, интерлейкин 1 (Ил-1)		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
www.google.com https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Li Z.T., Ji F., Han X.W., Wang L., Yue Y.Q., Wang Z.G. The Role of Gastroesophageal Reflux in Provoking High Blood Pressure Episodes in Patients With Hypertension. Clin. Gastroenterol. 2018 Sep., vol 52(8), p. 685-690. doi: 10.1097/MCG.0000000000000933.PMID: 28961574	1
A, D, C	Dobrzycki S., Baniukiewicz A., Korecki J., Bachórzewska-Gajewska H., Prokopczuk P., Musial W.J., Kamiński K.A., Dabrowski A. Does gastro-esophageal reflux provoke the myocardial ischemia in patients with CAD? Int J Cardiol. 15 septembrie 2005, vol 104(1), p. 67-72. doi: 10.1016/j.ijcard.2004.10.018.PMID: 16137512	1
A	Опарин А.А., Лаврова Н.В., Лобунец О.А. Роль эндотелиальной дисфункции в патогенезе гастроэзофагеальной рефлюксной болезни с учетом ее клинических проявлений у лиц молодого возраста. 2009, Харьков, Găsit în Internet: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/rol-endotelialnoy-disfunktsii-v-">https://cyberleninka.ru/article/n/rol-endotelialnoy-disfunktsii-v-</a>	1

	<a href="#">patogeneze-gastroezofagealnoy-reflyuksnoy-bolezni-s-uchetom-ee-klinicheskikh-proyavleniy-u-lits-molodogo</a>	
A	Cyclooxygenase-2 and inducible nitric oxide synthase gene polymorphisms and risk of reflux esophagitis, Barrett`s esophagus, and esophageal adenocarcinoma / H.R. Ferguson, C.P. Wild, L.A. Anderson et al. Cancer Epidemiol. Biomarkers Prev. 2008, vol. 17, № 3, p. 727	1
A	Федив А.И., Коханюк Ю.В., Гингуляк М.А. Эндотелиальная дисфункция и ее коррекция у больных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью в сочетании с сахарным диабетом 2 типа. Внутренние болезни. №2 (3), 11.02.2014, Găsit în Internet: < <a href="https://7universum.com/ru/med/archive/item/981">https://7universum.com/ru/med/archive/item/981</a> >	1
A	Лобунец О.А. Коррекция эндотелиальной дисфункции при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни с сопутствующей нейроциркуляторной дистонией у студентов. Мир медицины и биологии, 2010, № 6 (2), Găsit în Internet: < <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/korreksiya-endotelialnoy-disfunktsii-pri-gastroezofagealnoy-reflyuksnoy-bolezni-s-soputstvuyushey-neyrotsirkulyatornoy-distoniei">https://cyberleninka.ru/article/n/korreksiya-endotelialnoy-disfunktsii-pri-gastroezofagealnoy-reflyuksnoy-bolezni-s-soputstvuyushey-neyrotsirkulyatornoy-distoniei</a> >	1
A	Panova I.V., Dudnikova E.V. OXID NITRIC ŞI ENDOTELIN-1 LA COPII CU TULBURĂRI DIGESTIVE. Pediatrie curentă, 2012, vol. 11(5), p. 56-62, Găsit în Internet: < <a href="https://doi.org/10.15690/vsp.v11i5.429">https://doi.org/10.15690/vsp.v11i5.429</a> >	1

**\* categoriile speciale ale documentelor citate:**

<b>A</b> – document care defineşte stadiul anterior general	<b>T</b> – document publicat după data depozitului sau a priorităţii invocate, care nu aparţine stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidenţa principiul sau teoria pe care se bazează invenţia
<b>X</b> – document de relevanţă deosebită: invenţia revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în consideraţie de unul singur	<b>E</b> – document anterior dar publicat la data depozit naţional reglementar sau după aceasta dată
<b>Y</b> – document de relevanţă deosebită: invenţia revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeaşi categorie	<b>D</b> – document menţionat în descrierea cererii de brevet
<b>O</b> - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziţie sau la orice alte mijloace de divulgare	<b>C</b> – document considerat ca cea mai apropiată soluţie
	<b>&amp;</b> – document, care face parte din aceeaşi familie de brevete
<b>P</b> - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorităţii invocate	<b>L</b> – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării, 2023.04.03

Examinator, GROSU Petru

Document semnat  
digital