

Prystupa Liudmyla Nykodymivna
Doctor of Medical Sciences, Professor
Professor of Internal Medicine Department with Respiratory Medicine Center

Scopus Author ID: 6506305292

ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-6454-9831>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=CG78fXsAAAAJ&hl=ru&oi=ao>

| | |
|---|--|
| Contact information: | Address: 18, Kovpaka str., Sumy, Ukraine e-mail: l.pristupa@med.sumdu.edu.ua |
| Discipline: | Internal diseases Internal medicine |
| Research interest: | Pharmacogenetic aspects of treatment of internal organ diseases |
| Work experience: | 1987 – 1991 – MD, therapy 1993 – 1998 – Assistant Professor, Ternopil State Medical Institute 1998 – 2007 – Associate Professor of the Department (Certificate of the Associate Professor of the Department of Therapy, DCN№004555 dated 18.04.2002, by the decision of the Certification Board of the Ministry of Education and Science of Ukraine) 2007 – 2012 – Deputy Director for Research 2007 – until now – Head of the department 2008 – until now – Professor of the Department (Certificate of Professor of the Department of Internal Medicine of Postgraduate Education, 12PR №006240 from 09.10.2010, the decision of the Certification Board of the Ministry of Education and Science of Ukraine) |
| Education: | 1987 - Ternopil State Medical Institute, specialty "Medical doctor", qualification 1991 - 1993 - clinical residency 1996 - defense of the dissertation "Clinical and biochemical substantiation of the use of antiprotease drugs and polymers of fibrin in peptic ulcer of the duodenum" for the degree of Candidate of Medical Sciences, specialty 14.01.02 - Internal Medicine (KN №011130, 16.05.1996, Kyiv Ministry of Health of Ukraine) 2006 - defense of the dissertation "Bronchial asthma and metabolic syndrome: substantiation of pathogenetic approaches to diagnosis, treatment and prevention" for the degree of Doctor of Medical Sciences, specialty 14.01.27 - Pulmonology (DD №005554 from 18.01.2007, Institute of Phthiology and Pulmonology. FG Yanovsky Academy of Medical Sciences of Ukraine) |
| Fellowship and professional development: | Sumy State University, advanced training of scientific and pedagogical workers for teachers of the Medical Institute in the amount of 216 hours on the topic "Therapy" |

| | |
|--|---|
| Scientific research work: | <p>1. “Diseases of internal organs: predictors of development, optimization of diagnosis, treatment and prevention” (state registration number 0116U004046).</p> <p>2. “Improvement of diagnosis, treatment and prevention of diseases of internal organs” (state registration number 0121U108891).</p> |
| Participation in international projects and honors: | <p style="text-align: center;">Монографії</p> <p>1. Приступа Л.Н. Бронхіальна астма та вагітність: монографія /Л. Н. Приступа. – Суми: Сумський державний університет, 2012. – 155 с.</p> <p>2. Приступа Л.Н., Фадєєва Г.А. Бронхіальна астма та ожиріння: монографія /Л. Н. Приступа., Г.А. Фадєєва – Суми: Сумський державний університет, 2014. – 239с.</p> <p style="text-align: center;">Навчальні посібники з грифом МОН</p> <p>1. Внутрішня медицина: пульмонологія, кардіологія, гематологія: навч. посіб.: у 3 т. Т.1. Пульмонологія / Л.Н., Приступа, В.Г. Псарьова, Н.В. Деміхова, Л.Б. Винниченко, В.В. Лаба, В.Ф. Орловський. – Суми: Вид-во СумДУ, 2009. – 195с.</p> <p>2. Внутрішня медицина: пульмонологія, кардіологія, гематологія: навч. посіб.: у 3 т. Т.2. Кардіологія / Л.Н., Приступа, В.Г. Псарьова, Н.В. Деміхова, Л.Б. Винниченко, В.В. Лаба, В.Ф. Орловський. – Суми: Вид-во СумДУ, 2009. – 214с.</p> <p>3. Внутрішня медицина: пульмонологія, кардіологія, гематологія: навч. посіб.: у 3 т. Т.3. Гематологія / Л.Н., Приступа, В.Г. Псарьова, Н.В. Деміхова, Л.Б. Винниченко, В.В. Лаба, В.Ф. Орловський. – Суми: Вид-во СумДУ, 2009. – 137с.</p> <p>4. Орловський В.Ф., Приступа Л.Н., Орловський О.В. Внутрішня медицина: нефрологія. Навч. посібник – Суми: Вид-во СумДУ, 2010. – 191с.</p> <p>5. Приступа Л.Н., Атаман Ю.О. Клінічна електрокардіографія: навч. посібник – Суми: Вид-во СумДУ, 2010. – 168с.</p> <p>6. Internal medicine: cardiology / V.F. Orlovskyy, L.N. Prystupa, N.M. Kyrychenko, O.S. Pogorelova, Yu.O. Ataman. – Sumy: Sumy State University Publishers, 2013 – 243 p.</p> <p style="text-align: center;">Навчальні посібники з грифом МОЗ</p> <p>1. Приступа Л.Н., Винниченко Л.Б. Пульмонологія: Навчальний посібник. – Суми: Вид-во СумДУ, 2009. – 195с.</p> <p style="text-align: center;">Навчальні посібники</p> <p>1. Бронхіальна астма: Навч. посібник /За ред. Л.Н. Приступи. – Суми: Вид-во СумДУ, 2002. – 146 с.</p> <p>2. Приступа Л.Н. Ревматичний паранеопластичний синдром: Навчальний посібник. – Суми: Вид-во СумДУ, 2008. – 64с.</p> <p>3. Ячник А.І., Приступа Л.Н. Хронічне легеневе серце: критерії діагностики та сучасні підходи до лікування: Навчальний посібник. – Суми: Вид-во СумДУ, 2009. – 50с.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>4. Internal medicine: gastroenterology: study guide / V. F. Orlovskiy, L. N. Prystupa, N.O. Murenets, O.V. Orlovskiy. – Sumy: Sumy State University, 2015. –180 p.</p> <p>5. Невідкладні стани в клініці внутрішніх хвороб: навч. посіб.: у двох частинах / Л. Н. Приступа, В. Г. Псарьова, В. В. Лаба та ін.; за заг. ред. д-ра мед. наук, проф. Л. Н. Приступи – Суми : Сумський державний університет, 2017. – Ч. 1. – 217 с.</p> <p>6. Невідкладні стани в клініці внутрішніх хвороб: навч. посіб.: у двох частинах / Л. Н. Приступа, В. Г. Псарьова, В. В. Лаба та ін.; за заг. ред. д-ра мед. наук, проф. Л. Н. Приступи – Суми : Сумський державний університет, 2017. – Ч. 2. – 219 с.</p> <p>7. Ревматологія: навчальний посібник / В.Г. Псарьова, Н.М. Кириченко, О.С. Погорелова та ін.; за заг. ред. проф. Л.Н. Приступи, доц. Г.А. Фадєєвої. – Суми: Сумський державний університет, 2019. – 235с.</p> <p>8. Методи дослідження в гематології: навчальний посібник / І.О. Дудченко, Г.А. Фадєєва В.В. Качковська, О.В. Орловський; за заг. ред. проф. Л.Н. Приступи. – Суми: Сумський державний університет, 2019. – 55с.</p> <p>9. Internal medicine: hematology: study guide / L. V. Vynnychenko, L. N. Prystupa, O.M. Chernatska; under the editorship of V. F. Orlovskiy, N.V. Demikhova. – Sumy: Sumy State University, 2019. –136 p.</p> |
| <p>Monographs. Textbooks and manuals.</p> | <p>Опубліковано більше 120 наукових статей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ковчун А. В., Кмита В. В., Приступа Л. Н. Клінічно-функціональна характеристика хворих на хронічне обструктивне захворювання легень залежно від показників червоного паростка крові та вмісту розчинних трансферинових рецепторів. <i>Львівський клінічний вісник</i>. 2018. № 4 (24). С.33–38. DOI:10.25040/lkv2018.04.033 2. Ковчун А. В., Кмита В. В., Медведєва І. М., Приступа Л. Н. Показники обміну заліза у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень. <i>Буковинський медичний вісник</i>. 2018. Т. 22, № 4(88). С. 54–61. DOI: 10.24061/24130737XXII.4.88.2018. 3. Ковчун А. В., Кмита В. В., Бондаркова А. М., Приступа Л. Н. Механізми розвитку та клінічне значення анемії у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень. <i>Журнал клінічних на експериментальних медичних досліджень</i>. 2018. Т. 6. № 4. С. 359–370. DOI: 10.21272/jsemr.2018.6(4):359–370 4. Ковчун А. В., Кмита В. В., Приступа Л. Н. Особливості діагностики анемії у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень. <i>Вісник Вінницького національного медичного університету</i>. 2018. № 4(22). С. 621–625. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2018-22(4)-07 5. Приступа Л. Н., Ковчун А. В., Кмита В. В., Бондаркова А. М., Кучма Н. Г., Дудченко І. О., Рудика О. М. Спосіб |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | <p>диференціальної діагностики анемії у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень: пат. 127627 Україна № 03131, заявл. 26.03.2018; опубл. 10.08.2018. Бюл. № 15.</p> <p>6. Kreuter M, Wells A, Mehta D, Kovchun A. Interstitial lung diseases: course report <i>Breathe</i> Dec 2019, 15 (4) 270-272; DOI: 10.1183/20734735.0259-201.</p> <p>7. Ковчун А. В., Приступа Л. Н. Лікування анемії хронічного запалення у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень. <i>Астма та алергія</i>. 2020. № 1. С.28–36 DOI: 10.31655/2307-3373-2020-1-28-36</p> <p>8. Kovchun A., Smilianov V., Kuchma N., Kachkovska V., Prystupa L. The impact of systemic inflammation on anemia in patients with chronic obstructive pulmonary disease. <i>Wiadomości Lekarskie</i>. 2020. № 73(2). P. 325–328. DOI: 10.36740/WLek202002123</p> <p>9. Kachkovska, V., Kovchun, A., Moiseyenko, I., Dudchenko, I., & Prystupa, L. (2021). ARG16GLY polymorphism in the β2-adrenoceptor gene in patients with bronchial asthma. <i>Wiadomości Lekarskie</i>, 74(5), 1200-1203. doi: 10.36740/wlek202105128</p> <p>10. Kachkovska, V., Kovchun, A., Bondarkova, A., & Prystupa, L. (2021). Transforming growth factor-β1 in patients with bronchial asthma: pathogenetic, clinical and therapeutic aspects (literature review and own results). <i>Asthma And Allergy</i>, 2021(2), 34-42. doi: 10.31655/2307-3373-2021-2-34-42</p> <p>11. Kachkovska, V., Kovchun, A., Fadeeva, A., & Prystupa, L. (2021). GLN27GLU and ARG16GLY2-adrenergic receptor gene polymorphism in patients with bronchial asthma and obesity. <i>Asthma And Allergy</i>, (1), 40-48. doi: 10.31655/2307-3373-2021-1-40-48</p> <p>12. Chernatska O.M., Prystupa L.N., Fadieieva H.A., Liashenko A.V., Pogorielova O.S., Opolonska N.O. The chronic kidney disease risk analysis in patients with arterial hypertension and coexistent hyperuricemia // <i>Wiadomości Lekarskie</i>. – 2021. – Volume LXXIV, Issue 5, May. – P. 1196-1199. DOI: 10.36740/WLek202105127</p> |
| <p>Основні наукові статті:</p> | <p>1. Моїсеєнко І.О., Приступа Л.Н. “Спосіб прогнозування розвитку артеріальної гіпертензії (АГ)”. Патент на корисну модель UA № 114431 U Україна МПК А61В 10/00, С12Н 15/00, заявка № u 2016 09075 від 29.08.2016. Опубл. 10.03.2017, бюлетень № 5.</p> <p>2. Моїсеєнко І.О., Приступа Л.Н. “Спосіб прогнозування перебігу артеріальної гіпертензії”. Патент на корисну модель UA № 118591 U Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), заявка № u 2017 02851 від 27.03.2017. Опубл. 10.08.2017, бюлетень № 15.</p> <p>3. Бондаркова А.М., Приступа Л.Н., Кмита В.В., Чередніченко Н.А. “Спосіб прогнозування неконтрольованого перебігу бронхіальної астми”. Патент на корисну модель UA № 119475 U Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), заявка № u 2017 03564 від 12.04.2017. Опубл. 25.09.2017, бюлетень № 18.</p> |

| | |
|------------------------|---|
| | <p>4. Бондаркова А.М., Приступа Л.Н., Кмита В.В., Чередніченко Н.А. “Спосіб лікування бронхіальної астми”. Патент на корисну модель UA № 120096 U Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), заявка № u 2017 03578 від 12.04.2017. Опубл. 25.10.2017, бюлетень № 20.</p> <p>5. Кучма Н.Г., Приступа Л.Н., Орловський В.Ф. “Спосіб корекції гіпергомоцистеїнемії у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки”. Патент на корисну модель UA № 120386 U Україна МПК (2017.01) G01N 33/50 (2006.01) A61K 31/714 (2006.01) A61P 1/00, заявка № u 2017 05274 від 29.05.2017. Опубл. 25.10.2017, бюлетень № 20.</p> <p>6. Кучма Н.Г., Приступа Л.Н., Орловський В.Ф. “Спосіб прогнозування розвитку неалкогольного стеатогепатиту у пацієнтів з неалкогольним стеатозом печінки”. Патент на корисну модель UA № 120387 U Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), заявка № u 2017 05275 від 29.05.2017. Опубл. 25.10.2017, бюлетень № 20.</p> <p>7. Савченко О.В., Приступа Л.Н. “Спосіб прогнозування розвитку ішемічної хвороби серця у хворих на ревматоїдний артрит”. Патент на корисну модель UA № 122754 U Україна МПК G01N 33/53 (2006.01), заявка № u 2017 07705 від 21.07.2017. Опубл. 25.01.2018, бюлетень № 2.</p> <p>8. Приступа Л.Н., Ковчун А.В., Кмита В.В., Бондаркова А.М., Кучма Н.Г., Дудченко І.О., Рудика О.М. “Спосіб диференціальної діагностики анемії у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень”. Патент на корисну модель UA № 127627 U Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), заявка № u 2018 03131 від 26.03.2018. Опубл. 10.08.2018, бюлетень № 15.</p> <p>9. Приступа Л.Н., Грек А.В., Кіріченко Н.М., Орловський О.В., Марцovenko І.М., Бернацький А.В. “Спосіб лікування хворих на ішемічну хворобу серця після перенесеного гострого коронарного синдрому із гіпергомоцистеїнемією”. Патент на корисну модель UA № 131951 U Україна МПК (2018.01) A61K 31/00 A61P 9/10 (2006.01), заявка № u 201807897 від 17.07.2018. Опубл. 11.02.2019, бюлетень № 3.</p> <p>10. Ковчун А. В., Приступа Л. Н., Качковська В.В., Швачко Д. В., Дада С., Приступа Л. Н. «Спосіб лікування анемії хронічного запалення у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень.» Патент на корисну модель UA № 143848 U Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), заявка № u 2020 02068 від 27.03.2020. Опубл. 10.08.2020, бюлетень № 15.</p> |
| <p>Патенти:</p> | <p>Керівництво здобувачами (доктор наук):</p> <p>1. Атаман Юрій Олександрович «Роль запальних та місцевих механізмів у розвитку артеріосклерозу Менкеберга» на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук, спеціальність 14.03.04 – патологічна фізіологія (ДД № 002782 від 21 листопада 2013 р., ДЗ "Луганський державний медичний університет" МОЗ України.</p> <p>Керівництво здобувачами (кандидат наук):</p> |

1. Фадеева Ганна Анатоліївна «Клініко-патогенетичне обґрунтування модифікації лікування хворих на бронхіальну астму, асоційовану з вісцеральним ожирінням» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.27 – пульмонологія (ДК № 063449 від 23 лютого 2011 р., Державна установа “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології імені Ф. Г. Яновського Академії медичних наук України”).
2. Циганкова Тетяна Іванівна «Системне запалення при хронічному обструктивному захворюванні легень та можливості його фармакотерапевтичного контролю статинами» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.27 – пульмонологія (травень 2011, "Науково-дослідний інститут фізичних методів лікування і медичної кліматології імені І. М. Сеченова", Кримська республіканська установа).
3. Опімах Олександр Іванович «Запальні механізми взаємозв'язку та можливості їх корекції при асоціації ожиріння та остеоартрозу» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.02 – Внутрішні хвороби (грудень 2011, Запорізький державний медичний університет (Запоріжжя)).
4. Дудченко Ірина Олександрівна «Клінічна значимість поліморфізму генів β 1-адренорецепторів та α субодиниці G-білка у хворих на артеріальну гіпертензію, поєднану з аліментарним ожирінням» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.02 – Внутрішні хвороби (ДК № 031070 від 29 вересня 2015 р., Національний медичний університет імені О.О. Богомольця МОЗ України).
5. Моїсеєнко Ірина Олегівна «Оптимізація лікування дисліпідемії у хворих на артеріальну гіпертензію із ожирінням залежно від C825T поліморфізму гена β 3 субодиниці G-білка» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.02 – Внутрішні хвороби (ДК № 039499 від 13 грудня 2016р., Державний заклад “Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України”).
6. Псарьова Олена Вячеславівна «Оптимізація гіполіпідемічної терапії у хворих на ішемічну хворобу серця з ожирінням залежно від генотипу за поліморфізмом гена аполіпопротеїну E» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.02 – Внутрішні хвороби (ДК № 040569 від 28 лютого 2017 р., Державний вищий навчальний заклад “Івано-Франківський національний медичний університет” МОЗ України).
7. Бондаркова Анна Миколаївна «Ведення хворих на бронхіальну астму залежно від GLN27GLU-поліморфізму гена β 2-

| | |
|--|---|
| | <p>адренорецепторів» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.27 – Пульмонологія (ДК № 051717 від 23 квітня 2019 р., Державна установа “Національний інститут фізіотерії і пульмонології імені Ф.Г. Яновського НАМН України”)</p> <p>8. Савченко Оксана Володимирівна «Оптимізація лікування дисліпідемії у хворих на ревматоїдний артрит» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, спеціальність 14.01.02 – Внутрішні хвороби (ДК № 052471 від 20 червня 2019 р., Державний вищий навчальний заклад “Івано-Франківський національний медичний університет” МОЗ України).</p> |
| <p>Scientific work with students:</p> | <p>Therapeutic and diagnostic work on the basis of KNP SOR "SOKL", SSU University Clinic. Physician of the highest category. Work experience 33 years.</p> |