

## Перелік наукових праць на основі яких створена наукова школа:

1. N.Tronko, T.Bogdanova, T.Saenko, V. Thomas G.A., Likharev I., Yamashita S. Thyroid cancer in Ukraine after Chernobyl dosimetry, epidemiology, pathology, molecular biology Nagasaki, Japan, IN-TEX, 2014. 175 p.
2. Тронько М.Д., Абдуллаев Р.Я., Алиев А.Д., Гречаник Е.И. Ультрасонография щитовидной железы. - Учебное пособие. – Харьков: Планета-принт, 2014. – 100 с.
3. Тронько М.Д., Соколова Л.К., Ковзун Е.И., Пастер И.П. Инсулинотерапия: вчера, сегодня, завтра - Киев: Медкнига, 2014. - 192 с.
4. Підручник «дитяча ендокринологія» - за ред. акад. М.Д. Тронько, О.В.Большовой. 2016 - в друці.
5. Лучицький Є.В. підручник «Ендокринологія» для студентів вищих медичних навчальних закладів ІУ рівня акредитації. За ред. проф. П.М.Боднара. Вінниця. Нова книга. 2010. С.346-364.
6. Лучицький Є.В., учебник «Эндокринология» для студентов высших медицинских учебных заведений ІУ уровня аккредитации. Под ред. проф. П.М.Боднара. Винница. Новая книга. 2016. С.390-407.
7. О.В.Большова, О.А.Вишневська, В.А.Музь, Т.О.Ткачова,Т.В. Малиновська, О.Я.Самсон. Дефіцит гормону росту в молодих дорослих із маніфестацією в дитячому віці: ліпідний спектр та стан серцево-судинної системи (огляд літератури та власні спостереження) // Ендокринологія.- №1.- 2015.- С.438-446.
8. О.В. Большова, Н.А. Спринчук, О.Я. Самсон Закордонний та вітчизняний досвід використання інсулінової помпи для лікування цукрового діабету у дітей та підлітків// Здоров'я України.-2015, №1 (32),2015.- С.19-21.
9. Большова О.В., Вишневська О.А., Музь В.А., Ткачова Т.О.,Малиновська Т.М., Самсон О.Я. Стан серцево-судинної системи та ліпідний спектр при соматотропній недостатності у молодих дорослих із маніфестацією в дитячому віці (огляд літератури та власні спостереження). Міжнародний ендокринологічний журнал.- 2015.-4(68).-С.93-101.
10. Спринчук Н.А. Особенности клинического и гормонального статуса детей и подростков с задержкою внутриутробного развития.// «Педиатрия. Восточная Европа», №1(09), 2015, с.79-87.
11. Luchytskiy E et al/ Testosterone and pituitary hormones levels in thyroid cancer male patients//abstr/EP-852, ECE 2015,16-20 may 2015, Dublin.
12. Tronko N.Dose-dependent expression of CLIP2 in post-Chernobyl papillary thyroid carcinomas// Carcinogenesis – 2015. – V. 36, N 7. – P. 748-756.
13. Tronko N.Non-thyroid cancer in Northern Ukraine in the post-Chernobyl period: Short report// Cancer Epidemiol. –2015. – V. 39, N 3. – P. 279-283.
14. Tronko N.Genomic copy number analysis of Chernobyl papillary thyroid carcinoma in the Ukrainian-American cohort// Carcinogenesis. - 2015 Aug 29 bgv119 (ahead of print).
15. Лучицький Є.В. та інші. Стан гіпофізарно статевої системи та морфофункціональні показники сперми у чоловіків, хворих на рак щитовидної залози в динаміці лікування. //Український радіологічний журнал.-2015.- №.- С. 86-90.
16. Тронько М.Д.Сучасний стан і перспективи розвитку фундаментальної та клінічної ендокринології на 2015-2020 роки// Ендокринологія. – 2015. – Т. 20, № 1. – С. 373-380.
17. Тронько Н.Д. и др. Роль фундаментальних досліджень у прогресі діагностики, лікування і профілактики ендокринної патології // Ендокринологія. – 2015. – Т. 20, № 1. – С. 381-385.
18. Тронько М.Д. та інш. Вплив радіойодотерапії на імунотип лімфоцитів периферичної крові хворих на рак щитоподібної залози різного віку// Укр. Радіол. Журн. – 2015. – Т. 23, № 2. – С. 131-134.
19. Тронько М.Д. та інш. Система генерації оксиду азоту в тканині щитоподібної залози з лімфоїдною інфільтрацією або хронічним тиреоїдитом// Журнал НАМН України. - 2015. - Т. 21, № 1. - С. 115-121.
20. Лучицький Є.В., Лучицький В.Є. «Еректильна дисфункція у чоловіків із цукровим діабетом 2 типу та коморбідними станами//Збірник робіт 59-та науково-практична конф. з міжнародною участю «Українська школа ендокринології», Харків 4-5 червня 2015, С.76-83.

21. Тронько М.Д. Сучасний стан і перспективи розвитку фундаментальної та клінічної ендокринології на 2015-2020 роки / Ендокринологія. – 2015. – Т. 20, № 1. – С. 373-380
22. Тронько М. Д., Ковзун О.І., Микоша О.С. Роль фундаментальних досліджень у прогресі діагностики, лікування і профілактики ендокринної патології / Ендокринологія. – 2015. – Т. 20, № 1. – С. 381-385.
23. Тронько М.Д., Замотаєва Г.А., Фільчаков Ф.В., Степура Н.М., Шуміліна К.С., Гулеватий С.В., Кукушкіна С.М. Вплив радіоїодотерапії на імунотип лімфоцитів периферичної крові хворих на рак щитоподібної залози різного віку / Укр. радіол. журн. – 2015. – Т. 23, № 2. – С. 131-134.
24. Тронько М.Д., Мишуніна Т.М., Калініченко О.В., Зурнаджи Л.Ю. Система генерації оксиду азоту в тканині щитоподібної залози з лімфоїдною інфільтрацією або хронічним тиреоїдитом / Журнал НАМН України. - 2015. - Т.21, № 1. - С. 115-121.
25. Selmansberger M Kaiser JC, Hess J Güthlin D, Likhtarev I, Tronko M., Shpak V, Brenner A, Abend M Blettner M, Unger K Jacob P Zitzelsberger H. Dose-dependent expression.
26. of CLIP2 in post-Chernobyl papillary thyroid carcinomas / Carcinogenesis – 2015. – V. 36, N 7. – P. 748-756.
27. Hatch M., Ostroumova E., Brenner A., Tronko M., Federenko Z., Gorokh Y., Zvinchuk O., Shpak V., Tereschenko V., Mabuchi K. Non-thyroid cancer in Northern Ukraine in the post-Chernobyl period: Short report / Cancer Epidemiol. –2015. – V. 39, N 3. – P. 279-283.
28. Selmansberger M., Braselmann H., Hess J., Tronko M., Bogdanova T., Abend M., Brenner A., Zitzelsberger H., Unger K. Genomic copy number analysis of Chernobyl papillary thyroid carcinoma in the Ukrainian-American cohort / Carcinogenesis. – 2015. - Vol. 36, N 11. – P. 1381-1387.
29. Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкарьов В.В., Журавель О.В., Пушкарьов В.М., Зурнаджи Л.Ю., Тарашенко Ю.М. Експресія ядерного антигену проліферуючих клітин (PCNA) в нормальних тканинах, доброякісних та високо диференційованих злоякісних (з наявністю метастатичного ураження та без метастазів) пухлинах щитоподібної залози людини / Доповіді НАН України. - 2015. –№ 10. – С. 93-97.
30. Тронько М.Д., Янчій І.Р., Болгов М.Ю., Гулеватий С.В. Порівняльний аналіз віддалених результатів лікування хворих з потенційно радіоіндукованими папілярними карциномами щитоподібної залози при різній тактиці хірургічного лікування / Доповіді НАН України. - 2015. –№ 10. – С. 98-103.
31. Тронько М.Д., Калініченко О.В., Мишуніна Т.М., Зурнаджи Л.Ю. Рівень оксиду азоту та активність його синтаз у тканині щитоподібної залози пацієнтів із хворобою Грейвса / Ендокринологія. – 2015. – Т. 20, № 3. – С. 582-589.
32. Тронько М.Д. Відзначено найкращих медичних працівників: орденом «За заслуги» II ступеня Тронько М.Д. - директора Інституту ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України, академіка НАМН України / Медик столиці. - 2015. - № 7 /138/, липень 2015. - С. 1-2.
33. Тронько М.Д., Шляхтич С.Л., Булдігіна Ю.В., Бережна І.Ю., Антонів В.Р. Аналіз результатів ультра-звукових, цитологічних та морфологічних досліджень у хворих на дифузний токсичний зоб / Лікарська справа. - 2015. - № 3-4. - С. 115-120.
34. Tronko M., Pushkarev V.V., Starenki D.V., Pushkarev V.M., Kovzun O.I. Inhibitor of the transcription factor NF-kB, DHMECQ, enhances the effect of paclitaxel on cells of anaplastic thyroid carcinoma *in vitro* and *in vivo* / Укр. біохім. журн. – 2015. – Т. 87, № 3. – С. 63-74.
35. Bogdanova TI., Zurnadzhy LYu., Nikiforov YuE., Leeman-Neill RJ., Chanock S., Mabuchi K., Likhtarov IA., Kovgan LM., Drozdovitch V., Little MP., Hatch M., Zablotska LB., Shpak VM., McConnell RJ., Brenner AV., Tronko M. Histopathological features of papillary thyroid carcinomas detected during four screening examinations of a Ukrainian-American cohort / British Journal of Cancer. - 2015. - Vol. 113, N 11. - P. 1556-1564.
36. Тронько М.Д., Соколова Л.К., Власенко М.В., Костюкевич А.А. Достижение целей лечения пациентами с сахарным диабетом в Украине. Результаты Международного исследования по изучению практики ведения сахарного диабета (IDMPS) / Ендокринологія. – 2015. – Т. 20, № 4. – С. 658-668.

- Іоффе О.Ю., Цюра Ю.П., Кривоустов, Стеценко О.П., Тарасюк Т.В., Тронько М.Д., Кваченюк А.М., Орленко В.Л. Роль бариатричної хірургії в лікуванні цукрового діабету 2 типу у хворих з морбідним ожирінням / Журнал НАМН України. - 2015. - Т.21, № 2. - С. 241-246.
37. Тронько М.Д. Ингибиторы транскрипционного фактора NF-kB, DNMEQ усиливает действие паклитаксела на клетки анапластической карциномы щитовидной железы in vitro и in vivo / Укр. біохім. журн. – 2015. – Т. 87, № 3. – С. 63-74.
38. Tronko N/ N.Dose-dependent expression of CLIP2 in post-Chernobyl papillary thyroid carcinomas /Carcinogenesis – 2015. – V. 36, N 7. – P. 748-756.
39. Tronko N. Non-thyroid cancer in Northern Ukraine in the post-Chernobyl period: Short report / Cancer Epidemiol. –2015. – V. 39, N 3. – P. 279-283.
40. Тронько М.Д. Сучасний стан і перспективи розвитку фундаментальної та клінічної ендокринології на 2015-2020 роки / Ендокринологія. – 2015. – Т. 20, № 1. – С. 373-380.
41. Тронько М.Д. та інш. Вплив радіойодотерапії на імунотип лімфоцитів периферичної крові хворих на рак щитоподібної залози різного віку / Укр. Радіол. Журн. – 2015. – Т. 23, № 2. – С. 131-134.
42. Тронько М.Д. та інш. Система генерації оксиду азоту в тканині щитоподібної залози з лімфоїдною інфільтрацією або хронічним тиреоїдитом / Журнал НАМН України. - 2015. - Т. 21, № 1. - С. 115-121.
43. Тронько Н.Д. и др. Роль фундаментальних досліджень у прогресі діагностики, лікування і профілактики ендокринної патології / Ендокринологія. – 2015. – Т. 20, № 1. – С. 381-385.
44. Лучицький Є.В. та інші. Стан гіпофізарно статевої системи та морфофункціональні показники сперми у чоловіків, хворих на рак щитовидної залози в динаміці лікування / Український радіологічний журнал.-2015.- №.- С. 86-90.
45. Лучицький Є.В., Лучицький В.Є. «Еректильна дисфункція у чоловіків із цукровим діабетом 2 типу та коморбідними станами» Збірник робіт 59-та науково-практична конф. з міжнародною участю «Українська школа ендокринології», Харків 4-5 червня 2015, С.76-83.
46. Большова О.В., Вишнеvsька О.А., Музь В.А., Ткачова Т.О., Малиновська Т.М., Самсон О.Я. Стан серцево-судинної системи та ліпідний спектр при соматотропній недостатності у молодих дорослих із маніфестацією в дитячому віці (огляд літератури та власні спостереження) / Міжнародний ендокринологічний журнал.- 2015.-4(68).-С.93-101.
47. Спринчук Н.А. Особенности клинического и гормонального статуса детей и подростков с задержкою внутриутробного развития / «Педиатрия. Восточная Европа», №1(09), 2015, с.79.
48. О.В.Большова, О.А.Вишнеvsька, В.А.Музь, Т.О.Ткачова,Т.В. Малиновська, О.Я.Самсон. Дефіцит гормону росту в молодих дорослих із маніфестацією в дитячому віці: ліпідний спектр та стан серцево-судинної системи (огляд літератури та власні спостереження) / Ендокринологія.- №1.- 2015.- С.438-446.
49. О.В. Большова, Н.А. Спринчук, О.Я. Самсон. Закордонний та вітчизняний досвід використання інсулінової помпи для лікування цукрового діабету у дітей та підлітків / Здоров'я України.-2015, №1 (32),2015.- С.19.
50. М. Д. Халангот, М. Д. Тронько. Антропометричні відмінності в осіб з різними типами Гіперглікемії, яких виявлено шляхом скринінгу в сільській місцевості України / Журнал НАМН України 2015, т. 21, № 3-4. 4 — С. 342-350.
51. Lumey LH, Khalangot MD, Vaiserman AM. Association between type 2 diabetes and prenatal exposure to the Ukraine famine of 1932-33: a retrospective cohort study / Lancet Diabetes Endocrinol. 2015 #3(10):787-794.
52. Гуда Б.Б., Пушкаръов В.М., Журавель О.В., Коваленко А.Є., Пушкаръов В.В., Таращенко Ю., Тронько М.Д., Журнаджи Л.Ю., Ковзун О.І. Експресія та активність позаклітинної сигнально-регульованої кінази-1/2 (ЕРК 1/2) в нормальних тканинах та пухлинах щитоподібної залози людини / Доповіді НАН України. – 2016. –№ 1. – С. 105-110.
- Тронько М.Д.
53. Пастер И.П. Клинические исследования по применению трансплантации островков Лангерганса для лечения сахарного диабета 1-го типа у реципиентов почечного трансплантата / Ендокринологія. – 2016. – Т. 21, № 1. – С. 57-74.

54. Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкарев В.М., Журавель Е.В. и др. Роль митоген-активированной протеинкиназы (МАРК) в пролиферативных процессах в опухолях щитовидной железы человека / *Эндокринология*. – 2016. – Т. 21, № 1. – С. 5-9.
55. Tronko M., Kovzun O., Kalynska L., Paster I., Toporova O., Gulko T., Kordium V. Gene therapy of type 1 diabetes mellitus: Therapeutic effects in rodents / *Diabetes*. – 2016. – Vol. 65. – Suppl. 1. – 179-OR.
56. Лучицький В.Є., Лучицький Є.В., Тронько М.Д. Тестостеронзамісна терапія у чоловіків, хворих на цукровий діабет 2 типу із синдромом недостатності тестостерону / *Проблеми ендокрин-ної патології*. – 2016. - № 2. – С. 35-42.
57. Тронько М.Д., Караченцев Ю.И., Соколова Л.К., Кравчун Н.А. Актуальные аспекты инсулин-терапии у пациентов с сахарным диабетом / *Эндокринология*. – 2016. – Т. 21, № 2. – С. 100-107.
58. Тронько М.Д. Чернобыльська катастрофа – нещадний урок, але не вирок / *Укр. мед. часопис*. – 2016. – №2/112/. - С. 4-5.
59. Тронько М.Д., Пастер І.П., Стаценко О.А., Гирявенко О.Я. 30 років після аварії на Чернобыльській АЕС: огляд публікацій журналу «Ендокринологія» / *Ендокринологія*. – 2016. – Т. 21, № 2. – С. 166-16.
60. Tronko M. Fundamental and applied aspects of a study of radioinduced thyroid cancer as an effect of the Chernobyl accident (30 years of follow-up) / *International Conference “Health Effects of the Chernobyl Accident - 30 Years After-math”*, 18-19 April 2016, Kyiv, Ukraine. - P. 7.
61. Тронько М.Д., Пушкарьов В.М., Ковзун О.І., Пушкарьов В.В., Гуда Б.Б. Хронічне запалення і рак. Значення ядерного фактора NF-κB (огляд літератури та власних досліджень) / *Журнал НАМН України*. – 2016. – Т. 21. - № 3-4. – С. 287-298.
62. Тронько М.Д., Халангот М.Д., Кравченко В.І., Охріменко Н.В. та ін. Антропометричні відмінності в осіб з різними типами гіперглікемії, яких виявлено шляхом скринінгу в сільській місцевості України / *Журнал НАМН України*. – 2016. – Т. 21. - № 3-4. – С. 342-350.
63. Тронько М.Д., Мишуніна Т.М., Калініченко О.В., Зурнаджи Л.Ю. Оксид азоту та ферменти його синтезу в тканині доброякісних вузлових утворень щитоподібної залози / *Журнал НАМН України*. – 2016. – Т. 21. - № 3-4. – С. 404-409.
64. Тронько М.Д., Граньє Г., Соколова Л.К. та ін. Тожео СолоСтар - еволюція чи революція в інсулінотерапії? Базальний інсулін нового покоління відтепер в Україні // *Здоров'я України*. – 2016. – № 2 (34) Тематичний номер. – С. 10-12.
65. Тронько М.Д., Корпачев В.В., Соколова Л.К. та ін. Цукровий діабет та його ускладнення: що стоїть на перешкоді контролю захворювання і як досягти успіху в лікуванні? *Здоров'я України*. – 2016. – № 2 (34) Тематичний номер. – С. 22-23.
66. Тронько М.Д., Кравченко В.І., Кваченюк А.М. Чернобыльська катастрофа та тиреоїдна патологія: 30 років потому // *Здоров'я України*. – 2016. – № 2(34) Тематичний номер. – С.19-20.
67. Тронько М.Д., Гуда Б.Б., Пушкарьов В.М., Журавель О.В., Коваленко А.Є., Пушкарьов В.В., Таращенко Ю. Експресія та активація позаклітинної протеїнкінази Akt/PKB в нормальних тканинах, доброякісних та високодиференційованих злоякісних пухлинах щитоподібної залози людини // *Доповіді НАН України*. – 2016. –№ 7. – С. 120-123.
68. Тронько М.Д., Пушкарев В.М., Соколова Л.К., Пушкарев В.В. Роль AMPK и m TDR в развитии инсулинорезистентности и диабета 2 типа. Механизм действия метформина (обзор литературы) // *Проблеми ендокрин-ної патології*. - 2016. - № 3. – С. 77-91.
69. Khalangot M, Gurianov V, Okhrimenko N, Luzanchuk I, Kravchenko V. Neck circumference as a risk factor of screen-detected diabetes mellitus: community-based study. 2016 Feb 16;8:12. doi: 10.1186/s13098-016-0129-5 - 1758-5996 (Online).