

ДИСЕРТАЦІЇ ВИКОНАНІ НА КАФЕДРІ ГІСТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ

1. Детюк Е.С. Материалы к изучению патологических зародышей. Канд.мед.наук, 1953.
2. Давыдов Л.Я. Состояние ворсинок хорионапри ранних абортах. Канд.мед.наук, 1953.
3. Гормаков А.П. Состояние плодного яйца (пузиря) при трубной беременности. Канд.мед.наук, 1954.
4. Бруславец А.И. Некоторые данные о поглощении кислорода желтком куриного яйца и о содержании в нём нуклеиновых кислот. Канд.биол.наук, 1956.
5. Дыбан А.П. Очерки патологической эмбриологии человека. Докт.мед.наук, 1959.
6. Августинович М.С. Биологическое тестирование антитиреоидной активности роданина (2-тионтиазолидона-4) и некоторых его производных. Канд.мед.наук, 1960.
7. Иванова А.И. Децидуальная реакция при экспериментальном гипо- и гипертиреозе. Канд.мед.наук, 1966.
8. Детюк Е.С. Морфологические и гистохимические особенности эмбрионов при различных нарушениях функции щитовидной железы материнского организма. Докт.мед.наук, 1966.
9. Ладановский Р.И. Влияние диет с различным уровнем витамина D и йода на гистоморфологию щитовидной железы и содержание в ней йода. Канд.мед.наук, 1967.
10. Борис Я.Г. Содержание никотиновой кислоты в некоторых пищевых продуктах из очагов эндемического зоба Львовской области и влияние её на щитовидную железу в эксперименте. Канд.мед.наук, 1969.
11. Голубева Р.Е. Функциональное состояние свертывающей и антисвертывающей системы крови у беременных, больных туберкулёзом легких. Канд.мед.наук, 1968.
12. Ковтун И.В. Йодирование некоторых продуктов питания и исследование их влияния на щитовидную железу крысы. Канд.биол.наук, 1969.
13. Пластунов В.А. Влияние диет с различным содержанием витамина B₆ на гистологическое строение щитовидной железы и содержание в ней йода. Канд.мед.наук, 1970.
14. Захваткин С.В. Действие окиси углерода на биохимические процессы и некоторые цитофизиологические особенности изолированных животных клеток. Канд.биол.наук, 1970.
15. Салех Али Дауд. Сравнительная ценность различных методов окраски возбудителя лепры. Канд.мед.наук, 1970.
16. Лапец М.В. Изучение морфологии, активности и локализации кислой фосфатазы в интрамуральной нервной системе тонкого отдела кишечника крупного рогатого скота в онтогенезе. Канд.биол.наук, 1970.
17. Виктор В.А. Особенности течения беременности, родов и послеродового периода у женщин, страдающих ревматическими пороками сердца. Канд.мед.наук, 1971.
18. Маркин Л.Б. Влияние абдоминальной декомпрессии на эмбриогенез и устойчивость плода к асфиксии. Канд.мед.наук, 1971.
19. Луцик Л.А. Микроэлементы (железо, медь, цинк и кобальт) в клинике и эксперименте кариеса зубов. Докт.мед.наук, 1972.
20. Вдовиченко И.А. Роль щитовидной железы в резистентности эмбрионов к тератогенным воздействиям. Канд.мед.наук, 1973.
21. Красицкая О.П. Морфологические и гистохимические исследования нёба плодов при экспериментальных дисфункциях щитовидной железы материнского организма и действии тератогенных агентов. Канд.мед.наук, 1973.

22. Шевчук В.И. Гистоэнзимохимические особенности печени при экспериментальном гипотиреозе. Канд.мед.наук, 1974.
23. Картыш Г.А. Структурные и гистохимические особенности плаценты при экспериментальном нарушении функции щитовидной железы. Канд.мед.наук, 1974.
24. Денисюк А.Б. Токсиколого-гигиеническая характеристика препаратов 4-амино-3,5,6-трихлорпиколиновой кислоты гербицидов тордон 22-К и хлорамп. Канд.мед.наук, 1974.
25. Киселевич А.Г. Влияние пангамата кальция (витамина В₁₅) на гистоморфологические особенности щитовидной железы и содержание йода в ней. Канд.мед.наук, 1975.
26. Колосова Л.Г. Электронные спектры поглощения и некоторые физиологические свойства производных 1,3-тиазина. Канд.фарм.наук, 1975.
27. Штабский Б.М. Методические основы изучения кумуляции в токсиколого-гигиенических исследованиях. Докт.мед.наук, 1975.
28. Вышемирская Л.Д. Антитиреоидная активность некоторых вновь синтезированных тиазолидинов, тиосемикарбазонов и производных фенилтиомочевины. Канд.мед.наук, 1980.
29. Герман В.М. Механизм действия гепарина при экспериментальных иммунных нефритах. Канд.биол.наук, 1984.
30. Костив Н.И. Генерализованный декомпенсированный тромбиногенез как фактор повреждения плаценты и почек. Канд.мед.наук, 1984.
31. Яценко А.М. Гистофизиология подчелюстных слюнных желез потомства при нарушении баланса тиреоидных гормонов материнского организма. Канд.биол.наук, 1986.
32. Басель Турки. Особенности реакции глазного яблока и нейро-эндокринной системы организма при комплексном лечении передних увеитов излучением низкоэнергетического гелий-неонового лазера. Канд.мед.наук, 1988.
33. Луцик А.Д. Рецепторы лектинов в морфогистохимической характеристике органов и тканей. Докт.мед.наук, 1989.
34. Шаповалова О.Ю. Органні особливості раннього гістогенезу похідних різних зародкових листків у людини. Докт.мед.наук, 2003.
35. Яценко А.М. Лектини як гістохімічні маркери в нормі і патології. Докт.мед.наук, 2004.
36. Стойка Б.Р. Морфофункціональна характеристика сперматозоїдів при порушенні фертильності. Канд.мед.наук, 2005.
37. Антонюк В.О. Лектини у медико-біологічних та фітохімічних дослідженнях: сировинна база, отримання та аспекти практичного застосування. Докт.фарм.наук, 2007.
38. Джура О.Р. Вікові морфофункціональні особливості прищитоподібних залоз та їх роль у формуванні кісткової тканини. Канд.мед.наук, 2007.
39. Амбарова Н.О. Лектинова гістохімія нирки щура в динаміці постнатального онтогенезу та при експериментальному цукровому діабеті. Канд.мед.наук, 2010.
40. Балущ Л.В. Лектинова гістохімія печінки та підшлункової залози в умовах експериментального цукрового діабету. Канд.мед.наук, 2010.
41. Согомонян Є.А. Структурно-функціональні та лектиногістохімічні особливості органів жіночої репродуктивної системи за умов гіпо- та гіпертироїдизму в експерименті. Канд.мед.наук, 2011.
42. Луцик М.М. Цитоморфологічна характеристика клітин лімфоми NK/Ly і їх поверхневих вуглеводних детермінант у дослідженні ефективності потенційних протипухлинних препаратів. Канд.мед.наук, 2011.

43. Єлісеєва О.П. Механізми жирнокислотної і гіпоксичної стимуляції кисневозалежних процесів при формуванні адаптаційних реакцій. Докт.біол.наук, 2014.
44. Струс Х.І. Морфологічна характеристика шкіри потомства самок щурів за умов експериментального гіпотиреозу. Канд.біол.наук, 2014.
45. Білий Р.О. Структурно-функціональні зміни поверхні клітин ссавців за умов апоптозу та їх роль у міжклітинних взаємодіях та імунній відповіді. Докт.біол.наук, 2015.
46. Дудок О.В. Морфологічна та лектиногістохімічна характеристика печінки та селезінки в умовах застосування лоратадину. Канд.мед.наук, 2017.
47. Антонюк Р.В. Лектинова гістохімія товстої кишки в нормі та при неоплазії. Канд.мед.наук, 2017.