

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ  
ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**

**ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНО-ТИРЕОИДНАЯ  
СИСТЕМА**

**(Письменная справка)**

**Донецк-2010**

Письменная справка «Гипоталамо-гипофизарно-тиреоидная система» составлена по заявке кафедры физиологии человека и животных.

В нее включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий, авторефераты диссертаций на украинском и русском языках за период 1983-2010 гг.

Для отбора материала были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, базы информационных центров Украины и России, а также Интернет.

Рассчитана справка на преподавателей, аспирантов и студентов для использования в научной работе и учебном процессе.

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки, отмечена шифром и инвентарными номерами, а отсутствующая – звездочкой (\*).

В справку включено 117 названий.

Составитель:

Зав. Сектором б-ки

Пристромова Д.Д.

Консультант:

Д-р биол. Наук, профессор

Соболев В.И.

Редактор:

Зав. СБО

Кротова В.А.

## ГИМОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНО-ТИРЕОИДНАЯ СИСТЕМА.

1. \*Абазова З.Х. Взаимовлияние состояния функциональной системы дыхания и функции гипоталаммо-гипофизарно-тиреодиной системы / З.Х. Абазова // Вестник новых медицинских технологий. – 2002. - №4. – С. 66-68.
2. \*Алешин Б.В. Гипоталамус и щитовидная железа / Б.В. Алешин, В.И. Губский. – М.: Медицина, 1983. – 184 с.
3. \*Аникеева Н.А. Некоторые клиничко-биохимические показатели тяжести состояния и функциональные особенности гипофизарно-тиреоидной системы у детей с нейроинфекциями / Н.А. Аникеева, В.Г. Аристархов, Л.П. Гребова // Рос. медико-биол. вестн. им. И.П. Павлова. – 2008. - №3. – С. 93-99.
4. \*Барышева Е.С. Структурно-функциональные изменения гипоталаммо-гипофизарно-тиреодиной системы при воздействии токсических и эссенциальных микроэлементов / Е.С. Барышева, С.В. Нотова // Микроэлементы в медицине. – 2008. – Т.9, №1/2. – С. 69-70.
5. \*Белякова Е.И. Реакция гипоталаммо-гипофизарно-тиреодиной системы на острое и пролонгированное стресс-воздействие / Е.И. Белякова // Успехи современного естествознания. – 2004. - №8. – С. 33-34.
6. \*Белякова Е.И. Тиреоидная регуляция при различных вариантах стрессорного воздействия / Е.И. Белякова // Успехи современного естествознания. – 2009. - №7. – С. 10-11.
7. \*Бимамирова Г.Ш. Функциональное состояние системы гипофиз-щитовидная железа у рабочих современного сталелитейного производства: автореф. дис....канд. мед. Наук: (14.00.03; 14.00.07). – Алматы, 1999. – 22 с.
8. Богданов А.И. Роль гормонов гипоталаммо-гипофизарно-адренортикальной системы в анагетическом эффекте кортикотропин-релизинг гормона / А.И. Богданов, Н.И. Ярушкина // Рос. Физиол. Журн. Им. И.М. Сеченова. – 2006. – Т.92, №2. – С. 262-271. 6 ч/з
9. \*Богданов А.В. Структурная характеристика аденогипофиза человека в эмбриональном периоде: автореф. дис....канд. мед. Наук / Тюмен. гос. мед. акад. – Тюмень, 2005. – 21 с.
10. \*Богомоллова И.К. Закономерности сдвигов гипофизарно-тиреоидной и надпочечниковой системы у детей с бронхиальной астмой: всерос. конф. «Здоровый ребенок»: ( Чита, 28-29 сент. 2004г.): докл. / И.К. Богомоллова, Г.И. Бишарова, Е.Ю. Огнева // Бюл. Вост.- Сиб. науч. центра СО РАМН. – 2004. - №3. – С. 69-72.
11. \*Бондаренко Л.А. Суточные ритмы включения 3Н-мелатонина в органы гипоталаммо-гипофизарно-тиреоидной системы у крыс в опытах *in vitro* / Л.А. Бондаренко, А.Р. Геворкян // Бюл. экспериментальной биологии и медицины. – 2007. – Т. 143, №6. – С. 693-694.
12. \*Взаимодействие гипоталаммо-гипофизарно-адренортикальной и осей при хроническом стрессе / С.Л. Кузнецов, М.Ю. Капитонова, В.В. Хлебников и др. // Морфология. – 2009. – Т.136, №4. – С. 85.

13. Влияние пренатального стресса на активность гипоталамо-гипофизарно-адренкортикальной системы крыс: роль глюкокортикоидных рецепторов мозга / Ордян Н.Э., Пивина С.Г., Акулова В.К., Галеева А.Ю. // Рос. физиол. журн. Им И.М. Сеченова. – 2006. – Т. 92, №9. – С. 1100-1110.

6 ч/з

14. \*Воздействие изотопа йода на состояние гипофизарно-тиреоидной и иммунной системы детей, проживающих на территориях, загрязненных радионуклидами / В.П. Чернышев и др. // Бюл. экспериментальной биологии и медицины. – 1998. – Т. 126, №8. – С. 216-221.

15. Воронін К.Ю. Участь моноамінів у нейроендокринній регуляції гіпоталамо-адреналової, тироїдної та –гонадної систем птахів: гістрофізіол. аналіз: автореф. дис....канд. біол. наук: (14.03.09) / Київ. нац. ун-т. – К., 2001. – 20 с.  
ав38952

16. \*Гипофизарно-тиреоидная система плода во второй половине физиологической беременности / Е.В. Шелаева и др. // Журн. акушерства и женских болезней. – 2006. – Т. 55, №4. – С. 30-34.

17. \* Гипофизарно-тиреоидная система у больных в критических состояниях и влияние нутритивной поддержки на функцию щитовидной железы / В.И. Маковой и др. // Клиническая анестезиология и реаниматология. – 2007. – Т.40, №2. – С. 37-43.

18. \*Григорян О.Р. Гипоталамо-гипофизарно-гонадная система при нарушениях менструальной и овариальной функций у девочек с сахарным диабетом 1 типа / О.Р. Григорян, А.А. Охотникова, Е.Н. Андреева // Проблемы эндокринологии. – 2009. - №50. – С. 38-43.

19. Держинський М.Е. Нейроендокринна регуляція морфофункціонального дозрівання і циклічної роботи гіпоталамо-гіпофизарно-гонадної та гіпоталамо-гіпофизарно-тиреоїдної системи: автореф. дис....д-ра біол. наук: (03.00.11) / Київ. нац. ун-т. – К., 1997. – 50 с.  
ав32382

20. \*Загребин В.Л. Сравнительная микроморфология хромофильных клеток аденогипофиза в норме и при хроническом психоэмоциональном и смешанном стрессах в раннем постнатальном онтогенезе белых крыс / В.Л. Загребин, А.С. Бойко, Д.П. Иванова // Бюл. Волгоград. науч. центра РАМН и Администрации Волгоград. обл. – 2007. - №2. – С. 25-26.

21. Каваре В.І. Закономірності морфологічних змін аденогіпофіза тварин в умовах дії іонізуючого випромінювання і солей важких металів: автореф. дис....канд. біол. наук: (03.00.01) / Київ. нац. ун-т. – К., 2001. – 16 с.  
ав39218

22. \*Казакова А.В. Гипоталамо-гипофизарно-тиреоидная регуляция жизненно важных функций организма и ее дискоординация в восстановительном периоде после тотальной ишемии: экспериментальное исследование: автореф. дис....канд. биол. наук: (03.00.13) / Том. гос. ун-т. – Томск, 2004. – 23 с.

23. \*Калашникова С.А. Эстрогены и модуляция гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной оси при хронической эндогенной интоксикации у

крыс / С.А. Калашникова, В.В. Новачадова // Бюл. Волгоград. науч. центра РАМН и Администрации Волгоград. обл. – 2009. - №1. – С. 49-53.

24. \*Калюжная Л.И. Аденогипофиз, щитовидная железа и надпочечники в механизмах адаптации организма к условиям гипоксии высокогорья: автореф. дис....канд. мед. наук: (14.00.16; 14.00.15). – СПб., 1997. – 44 с.

25. Качур І.В. Функціональні і морфологічні зміни в надниркових та гіпофізарно-тиреоїдній системі при травматичному стресі: автореф. дис....канд. біол. наук: (14.03.04) / Ін-т фізіології. – К., 2003. – 21 с.

ав42319

26. \*Клинова Т.В. Функциональное состояние гипофизарно-тиреоидной системы и надпочечников у детей больных инфекционным мононуклеозом: автореф. дис....канд. мед. наук: (14.00.16; 14.00.10) / Новосибир. мед. акад. – Новосибирск, 2003. – 21 с.

27. \*Котельников А.В. Состояние защитной функции гистогематических барьеров гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной системы белых крыс в условиях дефицита половых гормонов и при воздействии антиоксидантов разной природы / А.В. Котельников // Естественные науки. – 1999. - №1. – С. 148-154.

28. \*Кудряшова Н.Э. Состояние гипофизарно-гонадной и гипофизарно-тиреоидной систем у женщин репродуктивного периода, экспонированных к неблагоприятным производственным факторам: автореф. дис....канд. мед. наук: (14.00.05; 14.00.01) / Н.Э. Кудряшова. – Новосибирск: [Б.и.]. – 28 с.

29. \*Кузнецов О.Е. Концентрации гормонов гипофизарно-тиреоидной системы у беременных женщин / О.Е. Кузнецов // Медицинские новости. – 2009. - №3. – С. 86-88.

30. \*Кузнецов О.Е. Триместр-специфические референтные величины сывороточной концентрации гормонов гипофизарно-тиреоидной системы / О.Е. Кузнецов // Журн. Гроднен. гос. мед. ун-та. – 2008. - №2. – С. 58-60.

31. \*Курец Н.И. Экологические факторы и гипофизарно-тиреоидная система / Н.И. Курец // Медицинские новости. – 2003. - №4. – С. 8-16.

32. \*Кухар І.Д. Морфофункціональний стан аденогіпофізу та надниркових залоз після локального впливу на шкіру тварин високої і низької температур: автореф. дис....д-ра мед. наук: (14.02.01) / Харків. держ. мед. ун-т. – Х., 2003. – 34 с.

33. \*Луценко Н.С. Изучение функционального состояния гипофизарно-тиреоидной системы у больных первичной открытоугольной глаукомой / Н.С. Луценко // Офтальмол. журн. – 2005. - №4. – С. 17-21.

34. \*Мазурина Н.К. Нарушения гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы при сахарном диабете / Н.К. Мазурина // Проблемы эндокринологии. – 2007. – Т.53, №2. – С. 29-34.

35. \*Мариотти С. Нормальная физиология гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной системы и ее связь с другими эндокринными железами и нервной системой / С. Мариотти // Медицинский научный и учебно-методический журн. – 2005. - №24. – С. 203-222.

36. \*Морозова З.Ч. Морфо-функциональная характеристика аденогипофиза растущего организма при хроническом стрессе: автореф. дис....канд. биол. наук / Морд. гос. ун-т. – Саранск, 2006. – 26 с.

37. \*Морфофункциональные изменения щитовидной железы лабораторных животных при действии холода / В.Г. Селятицкая, С.В. Одинцов, Л.А. Обухова, Н.А. Пальчикова // Проблемы эндокринологии. – 1998. - №4. – С. 40-42.

38. \*МРТ гипофиза у пациентов с хроническим аутоиммунным тиреоидитом. / Аверкиева Е.В., Свириденко И.Ю., Воронцов А.В. и др. // Актуальные проблемы современной эндокринологии: материалы 4 всерос. конгресса эндокринологов: ( С.-Петерб., 2001). – СПб., 2001. – С. 254.

39. Олексієнко Н.В. Участь нейромедіаторів головного мозку та гіпоталамо-гіпофізарно-тиреοїдної системи птахів в реакції адаптації на хронічне охолодження: автореф. дис....канд. біол. наук: (03.00.11) / Київ. нац. ун-т. – К., 2005. – 17 с. ав51644

40. \*Основное генетическое влияние на регуляцию оси гипофиз-щитовидная железа: исследование здоровых близнецов в Дании / Hansen Pia Skov, Brix Thomas Heiberg, Sorensen Thorkild et es. // J. Clin. Endocrinol. and Metad. – 2004. – 89, N3. – P. 1181-1187.

41. \*Пивина С.Г. Изменение активности гипоталамо-гипофизарно-аденокортикальной системы у пренатально стрессированных самок крыс в процессе старения / С.Г. Пивина, В.К. Акулова, Н.Э. Ордян // Бюл. экспериментальной биологии и медицины. – 2007. – Т. 143, №6. – С. 686-689.

42. \*Пирогов А.Б. Особенности гормональных адаптивных реакций гипофизарно-тиреοидной системы новорожденных от матерей с ОРВИ в условиях зубной эндемии / А.Б. Пирогов, Н.М. Судакова // Бюл. физиологии и патологии дыхания. – 2001. - №8. – С. 73-77.

43. Пренатальное нарушение баланса между серотонинергической и гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системами и масса тела в разные периоды онтогенеза крысы / Буткевич И.П., Михайленко В.А., Вершинина Е.А., Отеллин В.А. // Докл. Акад. наук. – 2008. – Т. 422. - №1. – С. 131-134.

4 ч/з

44. \*Резникова Г.Д. Ультраструктурные изменения тиреотропоцитов аденогипофиза при развитии трансплантационного иммунитета и иммунодепрессии: автореф. дис....канд. мед. наук: (14.00.15) / Второй Ташкент. гос. мед. ин-т. – Ташкент, 2001. – 19 с.

45. Ревякіна О.Г. Стан гіпофізарно-тиреοїдної системи і фізіологічного калоригенезу у білих щурів при гострій дії холоду: автореф. дис....канд. біол. наук: (03.00.13) / Тавр. нац. ун-т. – Сімф., 2007. – 21 с. ав55471

46. Рожков І.М. Структурно-функціональні основи змін в аденогіпофізі при гіпоксії в онтогенезі: автореф. дис....канд. біол. наук: (03.00.11) / Київ. нац. ун-т. – К., 1997. – 24 с. ав31138

47. \*Рожков І.М. Структурно-функціональні зміни в системі аденогіпофіз-периферійні ендокринні залози в умовах тривалої дії нітратів та

її корекції: автореф. дис....д-ра біол. наук: (03.00.11) / Київ. нац. ун-т. – К., 2006. – 35 с.

48. \*Романова И.В. Щитовидная железа и гипоталамо-гипофизарная нейросекреторная система у ANAMNIA после гипофизэктомии и воздействия нонапептидными нейрогормонами: автореф. дис....канд. биол. наук: (03.00.11) / Ин-т эволюц. физиологии и биохимии С.-Петербурга. – СПб., 1997. – 18 с.

49. \*Рикова Ю.О. Структурно-функціональні зміни щитовидної залози під впливом хронічної гіпертермії: автореф. дис....канд. мед. наук: (14.03.01) / Харк. нац. мед. ун-т. – Х., 2008. – 19 с.

50. \*Сапронов Н.С. Гормоны гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы и мозг / Н.С. Сапронов . – СПб.: ЭЛБИ-СПб., 2005. – 528 с.

51. \*Сапронов Н.С. Гормоны гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной системы и мозг / Н.С. Сапронов, Ю.О. Федотова. – СПб.: Лань, 2002. – 184 с.

52. \*Сикорский А.В. Вегетативная и гипофизарно-тиреоидная функция у детей с артериальной гипотензией / А.В. Сикорский, Л.В. Картун, Е.В. Ходосовская // Медицинский журн. – 2009. - №2. – С. 41-44.

53. Система гипофиз-щитовидная железа и показатели потребления кислорода в условиях хронического охлаждения у человека на Севере / Е.Р. Бойко и др. // Физиология человека. – 2008. – Т. 34, №2. – С. 93-98.

6 ч/з

54. Скачек М.Ю. Вплив іонізуючого опромінення на гіпоталамо-гіпофізарно-тиреоїдну систему та модифікація його за допомогою речовин природного походження: автореф. дис....канд. біол. наук: (03.00.01) / Київ. нац. ун-т. – К., 2000. – 19 с. ав37039

55. \*Состояние гипофизарно-тиреоидной системы родильниц в условиях радионуклидного загрязнения / Р.А. Дудинская, Н.В. Сурина, А.М. Искрицкий, В.В. Сущевич // Здоровоохранение. – 2003. - №2. – С. 11-13.

56. \*Состояние гипофизарно-тиреоидной системы у больных псориазом / Р.М. Загртдинова, М.А. Филимонов, М.А. Иванова, С.А. Орлов // Рос. журн. кож. и венер. болезней. – 2006. - №2. – С. 20-24.

57. \*Состояние системы гипоталамус-гипофиз-щитовидная железа у больных ревматоидным артритом / Е.И. Зеновко, Б.А. Павлов, Г.Г. Корешков и др. // Терапевтический архив. – 1998. – Т.70, №1. – С. 49-53.

58. \*Степанян Ю.С. Морфофункциональные эквиваленты реакции аденогипофиза на гипотермию / Ю.С. Степанян // Проблемы экспертизы и медицины. – 2006. – 6, №1. – С. 12-13.

59. \*Стрижаков А.П. Функциональное состояние гипофизарно-тиреоидной системы плода: проблемы и нерешенные вопросы: науч. изд. / А.Н. Стрижаков, И.В. Игнатко, Е.М. Калинина // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2006. - №4. – С. 53-57.

60. \*Суточные ритмы секреции гормонов гипофизарно-тиреоидной системы у больных бронхиальной астмой / Ю.С. Ландышев, В.П. Мищук,

В.А. Лысенко, А.В. Петров // Терапевтический архив. – 2000. – Т.72, №3. – С. 13-15.

61\*Угрюмов М.В. Эндокринные функции мозга у взрослых млекопитающих и в онтогенезе / М.В. Угрюмов // Онтогенез. – 2009. – Т. 40, №1. – С. 19-29.

62. \*Участие адренергических и холинергических систем мозга в регуляции активности нейроцитов гипоталамус и тиреотропоцитов аденогипофиза птиц в условиях хронического холодового стресса / Н.В. Алексеенко, Л.М. Пазюк, Н.О. Бузинская и др. // Проблемы криобиологии. – 2004. - №3. – С. 26-31.

63. \*Участие гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной системы и симпатической нервной системы в вызываемой метилendioксиметамфетамином (экстази) гипертермии / Sparague Jon, Banks Matthew L., Cook Valerie J., Mills Edward M. // J. Pharmacol. and Exp. Ther. – 2003. – 305, N1. – P. 159-166.

64. \*Федина Р.Г. Основные факторы, влияющие на биохимические характеристики и гормоны гипофизарно-тиреоидно-надпочечниковой системы у здоровых людей / Р.Г. Федина // Аллергология иммунология. – 2006. – Т.7, №3. – С. 267-268.

65. \*Федоров В.И. Современные представления об эндокринных механизмах регуляции функций в норме и патологии / В.И. Федоров // Проблемы эндокринологии. – 1998. - №5. – С. 54-56.

66. Филаретова Л.П. Активизация гипоталамо-гипофизарно-адренортикаральной системы как важный гастропротективный компонент стрессорной реакции / Л.П. Филаретова // Рос. физиол. журн. им. И.М. Сеченова. – 2006. – Т. 92, №2. – С. 249-262. 6 ч/з

67. \*Функциональное состояние гипофизарно-тиреоидной системы у больных гипоталамическим синдромом пубертатного периода в зависимости от уровня пролактина: докл. 2 всерос. конф. «Здоровый ребенок»: (Чита. 28-29 сент.) / Л.Ф. Шолохов, В.П. Ильин, Л.И. Колесникова и др. // Бюл. Вост.-Сиб. науч. центра СО РАМН. – 2004. - №3. – С. 269-273.

68. \*Хижняк О.О. Состояние гипофизарно-тиреоидной системы у мальчиков при гипоталамическом синдроме пубертатного периода / О.О. Хижняк // Проблеми ендокринної патології. – 2004. - №1. – С. 30-35.

69. Чувствительность к социальному стрессу у самок крыс с измененной стрессорной реактивностью гипофизарно-адренортикаральной системы / Пивина С.Г., Шамолина Т.С., Акулова В.К., Ордян Н.Э. // Рос. физиол. журн. им. И.М. Сеченова. – 2007. – Т. 93, №11. – С. 1319-1325. 6 ч/з

70. Шабанов П.Д. Гормоны гипофизарно-надпочечниковой системы в механизмах безусловного и условно-рефлекторного подкрепления / П.Д. Шабанов, А.А. Лебедев, А.Д. Ноздрачев // Док. Акад. наук. – 2005, - Т.404, №2. – С. 275-278. 4 ч/з



71. \*Шаверда Е.В. Состояние гипофизарно-гонадной системы при нарушении функции щитовидной железы / Е.В. Шаверда // Медицинские новости. – 2003. - №11. – С. 33-37.

## **ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА И ЕЕ ГОРМОНЫ КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ.**

72. \*Андрюков Б.Г. Анализ системных взаимодействий тиреоидной системы с параметрами окружающей среды / Б.Г. Андрюков, Л.В. Веремчук // Информатика и системы управления. – 2009. - №4. – С. 17-19.

73. \*Белая Ж.Е. Современные представления о действии тиреоидных гормонов и тиреотропного гормона на костную ткань / Ж.Е. Белая, Л.Я. Рожинская, Г.А. Мельниченко // Проблемы эндокринологии. – 2006. - №2. – С. 48-55.

74. \*Болгова Е.С. Морфофункциональные особенности щитовидной железы под влиянием тимэктомии и введения тимогена в разные возрастные периоды (анатомно-экспериментальное исследование): дис...канд. мед. наук: (14.03.01) / Луганск. гос. мед. ун-т. – Луганск, 2004. – 247 с.

75. \*Болезни щитовидной железы / ред.: Л. И. Браверманн. – М.: Медицина, 2000. – 418 с.

76. \*Валдина Е.А. Заболевания щитовидной железы / Е.А. Валдина. – СПб.: Питер, 2006. – 368 с.

77. Влияние экспериментального увеличения и уменьшения уровня тироксина на выраженность реакции каталептического замирания у крыс / Куликов А.В., Тихонова М.А., Лебедева Е.И. и др. // Рос. физиол.журн. им. И.М. Сеченова. – 2004. – Т.90, №4. – С. 474-480. 6 ч/з

78. \*Гринстейн Б. Наглядная эндокринология / Б. Гринстейн, Д. Вуд. – М.: ГЭОТАР, 2009. – [Б.с.].

79. \*Дедов И.И. Эндокринология: учебник для студентов мед. вузов / И.И. Дедов, Г.А. Мельниченко, В.В. Фадеев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 432 с.

80. \*Демченко О.М. Роль тиреоїдних гормонів в реалізації фізіологічних механізмів вроджених та набутих форм поведінки у щурів різного віку: автореф. дис...д-ра біол. наук: (03.00.13) / Київ. нац. ун-т. – К., 2009. – 39 с. авб1457

81. \*Динамика концентрации тиреоидных гормонов в крови после полной или частичной тиреоидэктомии у крыс / Л.М. Шкуматов, К.А. Прядко, И.И. Крылова // Проблемы эндокринологии. – 2001. - №6. – С. 39-42.

82. \*Дорошенко А.Ю. Объяснение причин нормальной морфометрии щитовидной железы / А.Ю. Дорошенко // Эхография. – 2004. – Т.5, №1. – С. 72-74.

83. \*Елгина С.И. Тиретропно-тиреоидная система недоношенного плода к моменту рождения / С.И. Елгина // Акушерство и гинекология. – 2009. - №3. – С. 59-61.

84. \*Елгина С.И. Тиреотропно-тиреоидная система новорожденных / С.И. Елгина, Г.А. Ушакова // Успехи современного естествознания. – 2004. - №2. – С. 39.
85. \*Зубков Е.А. Эффект хронического введения тироксина на поведение, 5 – НТ1а и 5 – НТ2а рецепторы мозга у мышей, различающихся по генетически детерминированной предрасположенности к каталепсии: автореф. дис....канд. биол. наук: (03.00.13) / Ин-т цитологии и генетики СО РАН. – Новосибирск, 2009. – 21 с.
86. \*Иноятова Ф.Х. ГАМК – рецепторные системы мозга при дисфункции щитовидной железы / Ф.Х. Иноятова, А.К. Тонких, Д.Т. Якубова // Проблемы эндокринологии. – 2009. - №5. – С. 28-31.
87. \*Калашникова С.Н. Морфология сосудисто-нервных взаимоотношений щитовидной железы человека: дис....д-ра мед. наук: (14.03.01) / Харьков. гос. мед. ун-т. – Харьков, 2004. – 312 с.
88. \*Клиническая эндокринология: руководство / ред.: Н.Т. Старкова. – СПб.: Питер, 2002. -576 с.
89. \*Козлов В.Н. Тиреоидная трансформация при моделировании эндемического эффекта у белых крыс в эксперименте / В.Н Козлов // Сибирский мед. журн. – 2006. – Т.63, №5. – С. 27-30.
90. \*Кортикостероидсвязывающий глобулин при экспериментальном гипотиреозе к самцов и самок крыс / Л.И. Надольник, Н.В. Емельянов, И.П. Пастер, В.В. Виноградов // Проблемы эндокринологии. – 2000. – Т.46, №5. – С. 35-39.
91. \*Кэттайл В.М. Патолофизиология эндокринной системы / В.М. Кэттайл, Р.А. Арки. – СПб.; М.: Невский Диалект: БИНОМ, 2001. – 336 с.
92. Лизогуб В.В. Морфофункціональні зміни в щитовидній залозі новонароджених щурів за умов материнського гіпотиреозу спричиненого 131I: автореф. дис....канд. біол. наук: (03.00.11) / Київ. нац. ун-т. – К., 2002. – 20 с. ав41902
93. \*Маслова О.О. Роль серотонинергической системы в регуляции функции щитовидной железы у старых крыс / О.О. Маслова, Н.С. Сапронов // Бюл. экспериментальной биологии и медицины. – 2009. – Т.148, №11. – С. 569-572.
94. \*Маслова О.О. Тиреоидные гормоны и депрессия / О.О. Маслова, Н.С. Сапронов // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2004. – Т.3, №2. – С. 2-11.
95. \*Надольник Л.И. Тиреоидные гормоны как регулятор связывающей способности кортикостероидсвязывающего глобулина при остром иммобилизационном стрессе / Л.И. Надольник, Л.И. Емельянов, В.В. Виноградов // Бюл. экспериментальной биологии и медицины. – 2000. – Т. 129, №5. – С. 515-517.
96. \*Некрасова М.Ф. Роль неклассических форм врожденной дисфункции коры надпочечников в патогенезе центральных эндокринопатий: автореф. дис....д-ра мед. наук / Новосиб. гос. мед. акад. – Новосибирск, 2004. – 31 с.

97. \*Новые подходы к количественной оценке метаболизма трийодтиронина в организме / В.В. Шахтарин и др. // Проблемы эндокринологии. – 2000. – Т.46, №1. – С. 34-37.

98. \*Определение концентрации тироксина в крови крыс с помощью радиоиммунологических наборов, предназначенных для определения уровня гормона в крови человека / Прядко К.А., Шкуматов Л.М., Горох Г.А., Багель И.М. // Проблемы эндокринологии. – 2000. - №3. – С. 28-31.

99. Осипова О.В. Биологическая химия: конспект лекций / О.В. Осипова, А.В. Шустов. – М.: Эксмо, 2006. – 192 с.

Е0я73

О741

851213

100. \*Пальчикова Н.А. Функциональное состояние щитовидной железы при действии на организм экологических факторов разной природы: автореф. дис...д-ра биол. наук: (14.00.16) / Науч. Центр клинической и экспериментальной медицины СО РАМН. – Новосибирск, 2004. – 31 с.

101. \*Петракова В.А. Неиммунный тиреотоксикоз обусловленный активирующей мутацией гена рецептора тиреотропного гормона (первое описание в России) / В.А. Петракова, О.В. Васюкова, А.Н. Тюльпаков // Проблемы эндокринологии. – 2009. - №2. – С. 48-51.

102. \*Референтные значения тиреотропного гормона и распространенность субклинических нарушений функции щитовидной железы у подростков в регионе легкого йодного дефицита / Кияев А.В., Савельев Л.И., Герасимова Л.Ю. и др. // Проблемы эндокринологии. – 2008. - №4. – С. 14-18.

103. Семенова И.Н. Функциональное значение щитовидной железы / И.Н. Семенова // Успехи физиологических наук. – 2004. – Т. 35, №2. – С. 41-56.

6 ч/з

104. \*Степанов С.А. Гистофункциональное состояние щитовидной железы при некоторых соматических заболеваниях / С.А. Степанов, Е.Б. Родзаевская. – Саратов: Изд-во СГМУ, 2002. – [Б.с.]

105. \*Тиреоидные гормоны и нетиреоидная патология: профилактика, лечение: учеб. пособие для врачей / Т.И. Грекова, В.Т. Бурлачук, А.В. Будневский, В.Н. Крутько. – Петрозаводск: Интел-Тек, 2003. – 29 с.

106. \*Тупикина Е.Б. Морфофункциональная характеристика клеточных и тканевых компонентов щитовидной железы при ее патологии / Е.Б. Тупикина, С.А. Степанов, Н.В. Богомолова, Н.М. Амирова // Архив патологии. – 2000. – Т. 62, №5. – С. 24-29.

107. \*Фадеев В.В. Верхний референсный уровень ТТГ – достаточно ли аргументов для его изменения / В.В. Фадеев // Проблемы эндокринологии. – 2008. - №1. – С. 46-51.

108. \*Физиологические эффекты активной иммунизации крыс трийодтиронином / А.А. Мартьянов, Т.Г. Емельянова, М.Ф. Обухова и др. // Бюл. экспериментальной биологии и медицины. – 1998. – Т. 126, №11. – С. 497-501.

109. \*Фомина К.А. Морфогенез щитовидной железы при воздействии на организм повышенного содержания глюкокортикоидов и их ингибитора на разных этапах постнатального онтогенеза (анатомо-экспериментальное исследование): дис....канд. мед. наук: (14.03.01) / Луганский гос. мед. ин-т. – Луганск, 2006. – 277 с.
110. \*Хаустов С.О. Патолофізіологія теплового балансу щитовидної залози при синдромі гіпер-, гіпо-, еутиреозу: автореф. дис....канд. мед. наук: (14.03.04) / Одес. держ. мед. ун-т. – О., 2004. – 19 с.
111. \*Хмельницкий О.К. Щитовидная железа как объект морфометрического исследования / О.К. Хмельницкий, М.С. Третьяков // Архив патологии. – 1998. – Т. 60, №4. – С. 47-49.
112. \*Цвиркун Д.В. Влияние аутоантител к тиреоидным гормонам на зависимые от тиреоидного статуса физиологические функции у крыс: автореф. дис....канд. биол. наук: (03.00.13) / Моск. гос. ун-т. – М., 2007. – 26 с.
113. \*Шадлинский В.Б. Влияние внешних стромогенных факторов на морфологическое состояние щитовидной железы в различные возрастные периоды / В.Б. Шадлинский // Проблемы эндокринологии. – 1999. - №6. – С. 16-18.
114. \*Щитовидная железа: гериатрические аспекты / А.В. Шаблин и др. // Клиническая геронтология. – 2004. – Т. 10, №1. – С. 27-32.
115. \*Щитовидная железа и репродукция / Э.К. Айламазян и др. // Медицинский академический журн. – 2008. – Т.8, №1. – С. 22-29.
116. \*Щитовидная железа. Фундаментальные аспекты / Кубарко А.И., Денисов С.Д., Демидчик Ю.Е. и др. // Минск: Hashim, 1998. – 368 с.
117. \*Эндокринология: национальное руководство / ред.: И.И. Дедов, Г.А. Мельниченко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 1072 с.