

Раздел	Вид Тезиса	Автор(ы) тезисов	Название Тезиса	
1	3	Стендовый доклад	Абдуллаева Х.Н., Рустамова Х.Т., Мирахмедова М.П., Ибрагимова Н.Ш.	Сравнительная оценка показателей активности ГГТ у больных сахарным диабетом в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В и С, и больных сахарным диабетом без гепатита
2	3	Принято в печать	Аблина К.Н., Какорин С.В.	Влияние нарушений углеводного обмена на развитие острой левожелудочковой недостаточности у пациентов с острым инфарктом миокарда, нестабильной стенокардией и постинфарктным кардиосклерозом
3	6	Стендовый доклад	Абрамова Ф.А., Киселёва Т.П,	Морфологические изменения околощитовидных желез при гиперпаратиреозе
4	10	Принято в печать	Абросимов А.Ю., Кожушная С.М.	Папиллярный рак щитовидной железы: особенности морфологии и регионарного метастазирования
5	3	Принято в печать	Аверкова И.А., ¹ Какорин С.В. ²	Острый коронарный синдром и выраженность хронической сердечной недостаточности у больных с нарушением углеводного обмена
6	2	Принято в печать	Авзалетдинова Д.Ш., Моругова Т.В., 1Мустафина О.Е.	Анализ генетической предрасположенности к сахарному диабету 1 типа по полиморфизму DQB1 в зависимости от DRB1 генотипа в популяциях народов башкортостана
7	3	Принято в печать	Агапов В.В., Самитин В.В., Пашинин А.А., Никифорова Е.А., Осинцев Б.Е.	Эффективность постоянной внутривенной инфузии инсулина при кардиохирургических вмешательствах у пациентов с сахарным диабетом 2 типа
8	10	Доклад устный	Азизян В.Н., А.Ю.Григорьев, О.В.Иващенко.	Оценка отдаленных результатов трансназального транссфеноидального удаления аденом гипофиза у пациентов с акромегалией.
9	3	Доклад устный	Алейникова Е.В., Морозова А.М., Павлов А.В.1, Никофорова А.В.1, Дорощенко И.В.2, Бобылева М.В.2	Роль рентгенхирургической коррекции поражения артерий нижних конечностей в комплексном лечении нейроишемической формы диабетической стопы
10	10	Принято в печать	Александров Ю.К., Савенко Е.И., Сергеева Е.Д., Беляков И.Е.	Хирургическое лечение субсантиметровых опухолей щитовидной железы

11	6	Принято в печать	Александров Ю.К.1, Пампутис С.Н.1, Патрунов Ю.Н.2, Оралов Д.В.1	Диагностика бессимптомных и манифестных форм первичного гиперпаратиреоза
12	9	Принято в печать	Алексюшина Л.А.1, Власенко Н.Ю.2, Богданова С.А.1, Хомич Д.Е.1	Состояние сердечно-сосудистой системы у детей с адреногенитальным синдромом
13	9	Принято в печать	Алексюшина Л.А.1, Власенко Н.Ю.2, Сквородникова О.А.3, Юдицкая Т.А.1	Избыточный вес и ожирение у детей и подростков омска
14	9	Принято в печать	Алексюшина Л.А.1, Власенко Н.Ю.2, Юдицкая Т.А.1, Курганович А.В.3	Помповая инсулинотерапия и социальная реабилитация детей и подростков, больных сахарным диабетом 1 типа
15	3	Принято в печать	Алибаева Г.Ф., Насыртдинов А.Д., Чакрян С.А., Моругова Т.В., Бакирова А.Б., Пушкарева Ю.Б.	Коррекция иммунодефицита при хроническом пиелонефрите у больных сахарным диабетом циклофероном и полиоксидонием
16	4	Стендовый доклад	Алиева А.В.1,2, Шамансурова З.М.1, Ташманова А.Б.1,2, Цой А.Г.1,2, Ахрарова Н.А.1, Акбаров З.С.1	Изучение последовательности нарушений показателей инсулинорезистентности на различных стадиях метаболического синдрома
17	3	Стендовый доклад	Алиметова З.Р.	Стабильность цитомембран почек у беременных с сахарным диабетом 1 типа в зависимости от способа введения инсулина
18	3	Стендовый доклад	Алиметова З.Р., Валеева Ф.В., Газизова Г.Р.	Помповая инсулинотерапия и исходы беременности у больных сахарным диабетом 1 типа в зависимости от стадии нефропатии
19	9	Принято в печать	Алимова И.Л., Романкова Т.М.	Оценка показателей липидного обмена в зависимости от состояния компенсации тиреоидной функции у детей с врожденным гипотиреозом
20	1	Принято в печать	Аллабердина Д.У., Фархутдинова Л.М., Байбурина Г.Г., Гимаева З.Ф., Гайнитдинова В.В., Ахметзянов А.М.	Распространенность артериальной гипертензии среди больных сахарным диабетом 1 типа в Республике Башкортостан

21	3	Доклад устный	Аметов А.С., Камынина Л.Л.	Дополнительные пути повышения мотивации пациентов с сахарным диабетом 2 типа к проведению самоконтроля гликемии (CGM, рутинный расчет variability гликемии, интернет-консультации).
22	2	Принято в печать	Амосенко Ф.А.1, Шагина О.А.1, Хвостовой В.В.2, Поляков А.В.1	Новая герминальная замена с.2752 A>G в протоонкогене <i>RET</i> у больного с бинарным (медуллярным и папиллярным) раком щитовидной железы
23	3	Принято в печать	Анджелова Д.В.	Ферментотерапия гемофтальмов возникших на фоне сахарного диабета
24	3	Принято в печать	Андреева Л.С., Давыдова А.В.	Показатели липидного обмена у больных сахарным диабетом 2 типа, инфицированных вирусами гепатитов В и С
25	3	Стендовый доклад	Андреева Н.В., Михалева Л.М.	Морфологическая характеристика эндотелия кровеносных сосудов у больных сахарным диабетом 2 типа пожилого и старческого возраста
26	9	Принято в печать	Андрианова Е.А., Титович Е.В., Ширяева Т.Ю., Сунцов Ю.И.	Динамическая оценка качества лечебной помощи детям и подросткам с сахарным диабетом 1 типа. Результаты 5-летнего рескрининга
27	7	Доклад устный	Антоненко М.И. 1, 1,2Волкова Н.И., 2Ганенко Л.А.	Синдром гиперкортицизма без специфических симптомов у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и повышенной массой тела
28	7	Принято в печать	Антоненко М.И., Волкова Н.И., Славный П.П.	Диагностика гиперпролактического синдрома: как должно быть и как есть
29	3	Стендовый доклад	Арбатская Н.Ю.	Выбор типа болюса и времени его введения у беременных сахарным диабетом 1 типа
30	8	Принято в печать	Арефьева Е.В, Ярных А.Л., Ворохобина Н.В.	Состояние иммунной системы у больных с аутоиммунным поражением тестикул
31	9	Принято в печать	Артемяева И.Ю., Тодиева А.М., Гуркина Е.Ю., Никитина И.Л., Первунина Т.М.	Сочетание врожденного гиперинсулинизма и нарушения формирования пола у ребенка 5 мес.
32	7	Доклад устный	Астафьева Л.И.,Кадашев Б.А.	Результаты первичного лечения каберголином 176 больных с макропролактиномой

33	5	Принято в печать	Асташкина А.А., Яркова Н.А., Будкина М.Л., Завьялова Ю.В.	Частота возникновения рецидивов тиреотоксикоза в зависимости от метода лечения
34	3	Принято в печать	Асфандиярова Н.С., Куликов Е.П., Скопин А.С., Демко А.Н.	Иммунологические предикторы сахарного диабета при раке молочной железы у женщин в период менопаузы
35	5	Принято в печать	Атаманов В.М.	Патология щитовидной железы на фоне сахарного диабета типа 1
36	2	Принято в печать	Ахмедова З.Г.	Ассоциация полиморфизма инсулин-индуцированного гена с концентрацией инсулина в крови у больных сахарным диабетом 2 типа азербайджанской популяции
37	9	Принято в печать	Ахмедова Р.М., Софронова Л.В., Быстрова А.В.	Эффективность различных схем терапии ожирения у подростков
38	3	Принято в печать	Ахметзянова Т.Н., Ф.В.Валеева	функциональный почечный резерв у больных сахарным диабетом 1 типа
39	3	Принято в печать	Ахрарова Н.А. 1,2, 1Саатов Т.С., 1,2Шамансурова З.М., 2Мухамедова Ф.А., 2Ташманова А.Б., 2Алиева А.В., 2Цой А.Г.	Изменение уровня общих плазммогенов крови и мембран эритроцитов у больных с диабетической ретинопатии
40	3	Стендовый доклад	Аюбова Н.Л., Бондаренко О.Н., Галстян Г.Р., Ситкин И.И.	Значение транскутанной оксиметрии в динамическом наблюдении пациентов с сахарным диабетом и критической ишемией нижних конечностей
41	9	Стендовый доклад	Бабунина Е.В., Кратнов А.Е.	Внутриклеточный метаболизм нейтрофилов и риск развития сахарного диабета 2 типа у детей с метаболическим синдромом
42	5	Принято в печать	Бакирова Н.М., Поздняк А.О., Чернышева Т.Е.	Ишемические изменения сердца у пожилых больных с артериальной гипертонией в зависимости от уровня ТТГ
43	5	Принято в печать	Бакирова Н.М., Поздняк А.О., Чернышева Т.Е.	Особенности нарушений ритма сердца у пожилых больных с артериальной гипертонией в зависимости от уровня ТТГ
44	8	Принято в печать	Барабанова Л.В., Мишарина Е.В.	Влияние монофазного эстроген-гестагенного контрацептивного препарата на лечебную эффективность субкалорийной диеты в сочетании с приемом сибутрамина у женщин с ожирением
45	9	Стендовый доклад	Барашева О.В., Плотникова Е.В., Тыртова Л.В., Дитковская Л.В., Кравцова А.А.	Синдром гиперандрогении у девочек-подростков

46	7	Принято в печать	Барина А.В., Баранов В.Л, Шустов С.Б.	Ремоделирование миокарда и функция эндотелия у больных акромегалией
47	8	Принято в печать	Витязева И.И. , Бармина И.И., Н.Ю.Прудникова	Структура эндокринной патологии у пациенток с бесплодием и ее влияние на эффективность лечения методом ЭКО
48	3	Принято в печать	Батрак Г.А., Мясоедова С.Е., Мухина М.Ф., Келеш О.И.	Клинико-инструментальные особенности хронической сердечной недостаточности у больных сахарным диабетом 2 типа
49	3	Принято в печать	Баутина Ю.Е., Липатов Д.В., Кузьмин А.Г., Гончаров Н.П., Шестакова М.В.	Влияние анти-VEGF терапии на течение диабетического макулярного отека и пролиферативной диабетической ретинопатии
50	3	Стендовый доклад	Баутина Ю.Е., Липатов Д.В., Чистяков Т.А., Кузьмин А.Г., Гончаров Н.П., Шестакова М.В.	Внутриглазное и системное содержание ангиотензина II и сосудистого эндотелиального фактора роста при диабетической ретинопатии
51	4	Стендовый доклад	Башняк М. В., Самойлова Ю.Г., Олейник О.А.	Факторы риска развития пищевой аддикции у пациентов, страдающих ожирением
52	9	Принято в печать	Безденежных И.А., Романенко Е.С.	Особенности течения впервые выявленного сахарного диабета 1 типа у детей раннего возраста
53	3	Принято в печать	Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Иванов С.В., Барбараш О.Л.	Поражение артерий нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, подвергающихся коронарному шунтированию
54	9	Принято в печать	Безлер Ж.А., Князькина О.Б.* , Бараш О.Б.* , Ластовка А.А.	Причины поздней госпитализации детей с впервые выявленным сахарным диабетом 1 типа
55	7	Доклад устный	Белая Ж.Е., Ильин А.В., Мельниченко Г.А., Рожинская Л.Я., Драгунова Н.В., Дзеранова Л.К., Огнева Н.А., Бутрова С.А., Трошина Е.А., Колесникова Г.С., Дедов И.И.	Диагностические возможности исследования свободного кортизола в слюне электрохемилюминисцентным методом у пациентов с ожирением и нормальным индексом массы тела
56	6	Стендовый доклад	Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Мельниченко Г.А., Ильин А.В., Драгунова Н.В., Колесникова Г.С., Бутрова С.А., Трошина Е.А.	Возможности остеокальцина-маркера костеобразования в диагностике эндогенного гиперкортицизма
57	3	Доклад устный	Беликова Е.Ю.	Влияние комплексного (всестороннего) самоконтроля, включая структурированное измерение глюкозы крови, на гликемический контроль

58	5	Стендовый доклад	Белозерова С.А., Рыбалко М. И.	Распространенность пограничных психических расстройств у пациентов с заболеваниями щитовидной железы и методы их коррекции
59	10	Доклад устный	Белоконев В.И., А.А. Старостина, Е.В. Селезнева, Г.П. Альбинская	Сравнительная оценка способов хирургического лечения больных с токсическими формами зоба
60	5	Стендовый доклад	Белоконев В.И., В.П. Захаров, А.А. Старостина, Е.В. Селезнева, И.А. Братченко, Т.В. Ларина	Структурные изменения в щитовидной железе при различных формах зоба при конфокальной микроскопии
61	2	Стендовый доклад	Бельчикова Л. Н., Суплотова Л. А., Мурычева К. А., Носиков В.В.	Ассоциация полиморфного маркера <i>rs11061971</i> гена <i>ADIPOR2</i> с сахарным диабетом 2 типа
62	2	Доклад устный	Бельчикова Л.Н., Суплотова Л.А., Рожнова Н.А., Никитин А.Г., Носиков В. В.	Ассоциация полиморфного маркера PRO10ALA гена PPARG2 с сахарным диабетом типа 2
63	3	Стендовый доклад	Бельчикова Л.Н., Суплотова Л.А., Рожнова Н.А.	Уровни гормонов жировой ткани и цитокинов у больных сахарным диабетом 2 типа с дебютом заболевания в молодом возрасте
64	3	Принято в печать	Беляева М.И.	отдалённые результаты одномоментного лазерного лечения гемофтальма и панретинальной коагуляции у больных с пролиферативной диабетической ретинопатией
65	3	Стендовый доклад	Белякова Н.А., И.Г. Цветкова, Л.В. Чичановская	Особенности поражения нервной системы при сахарном диабете 2 типа
66	9	Принято в печать	Бердышева О.И., Вахлова И.В., Зайкова И.О.	Факторы риска метаболического синдрома у детей с ожирением
67	4	Стендовый доклад	Берстнева С.В., Дубинина И.И., Урясьев О.М., Соловьева А.В., Кузин М.Н.	Оценка параметров метаболического синдрома у юношей с конституционально-экзогенным ожирением

68	3	Доклад устный	Берштейн Л.М., Бояркина М.П., Васильев Д.А., Коваленко И.Г., Порошина Т.Е., Карпова И.А., Мерабишвили В.М., Тесленко С.Ю., Цырлина Е.В., Ковалевский А.Ю.	Диабет, ожирение и рак: гетерогенность, семейные факторы, роль антидиабетической терапии
69	4	Принято в печать	Беспалова И.Д., Мурашев Б.Ю., Осихов И.А., Калюжин В.В., Рязанцева Н.В., Медянцев Ю.А.	Взаимосвязь антрометрических показателей и метаболических нарушений у пациентов с абдоминальным ожирением
70	3	Принято в печать	Бешлиева Д.Д., Калашников В.Ю., Головенко Е.Н.	Показатели вариабельности ритма сердца у больных ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа
71	3	Принято в печать	Благовещенская О.П., Квиткова Л.В., Еленская Т.С., Барбараш О.Л.	Метаболические факторы риска летальных исходов при инфаркте миокарда у пациентов с сахарным диабетом 2 типа
72	5	Стендовый доклад	Боброва Е.И., Фадеев В.В., Павлова М.Г., Сыч Ю.П., Мазеркина Н.А. Желудкова О.Г.	Нарушения функции щитовидной железы у пациентов, получивших краниальное и краниоспинальное облучение в детском и подростковом возрасте
73	9	Стендовый доклад	Богова Е.А., Волеводз Н.Н., Косыгина А.В.	Эндокринно-метаболические нарушения у пациентов с синдромом Прадера-Вилли
74	8	Принято в печать	Боголюбов С.В., Витязева И.И., Косорукова И.С., Артамонов А.А., Брагина Е.Е.	Влияние варикоцеле на показатели фертильности мужчин, проходящих лечение методами вспомогательных репродуктивных технологий
75	8	Принято в печать	Боголюбов С.В., Витязева И.И., Косорукова И.С.	Возможности микрохирургической биопсии яичка у мужчин с сахарным диабетом
76	9	Стендовый доклад	Болдырева М.Н., Янкевич Т.Э., 1Зильберман Л.И., 1Кураева Т.Л., Алексеев Л.П., 1Дедов И.И.	Распределение "диабетогенного" HLA-DRB1 генотипа в ядерных семьях

77	3	Принято в печать	Болотова К.А1., Попов С.С.1, Шульгин К.К2, Столярова А.О.2, Хамлова А.С. 2	Содержание цитрата в крови больных сахарным диабетом 2 типа со стеатогепатитом при стандартной терапии и на фоне лечения препаратами альфа-липолиевой кислоты
78	9	Принято в печать	Болотова Н.В., Райгородская Н.Ю., Захарова Н.Б., Иваненко И.Л.	Характеристика гипоталамо-гипофизарно-гонадной системы здоровых мальчиков 1 – 3 месяцев жизни
79	9	Доклад устный	Болотова Н.В., Филина Н.Ю., Компаниец О.В., Поляков В.К., Николаева Н.В.	Катамнез пациентов с сахарным диабетом 1 типа пользователей инсулиновых помп
80	1	Принято в печать	Болотская Л.Л., Маслова О.В., Казаков И.В., Сунцов Ю.И.	Эпидемиологическая ситуация по диабету в азиатских регионах РФ по данным государственного регистра диабета (2005-2010 гг.)
81	3	Доклад устный	Бондаренко О.Н., Галстян Г.Р., Аюбова Н.Л., Ситкин И.И.	Роль ультразвукового дуплексного сканирования в диагностике критической ишемии нижних конечностей у больных сахарным диабетом
82	3	Стендовый доклад	Бондарь И.А., Гражданкина Д.В.,	Предшественник мозгового натрийуретического пептида у больных сахарным диабетом 2 типа с сердечно-сосудистой патологией
83	1	Принято в печать	Бондарь И.А., Шабельникова О.Ю.	Роль мобильного диабетологического центра в диагностике сосудистых осложнений сахарного диабета в отдаленных районах новосибирской области
84	3	Принято в печать	Боровик Н.В., Бородина В.Л.	Влияние беременности на микрососудистые осложнения сахарного диабета 1 типа
85	4	Стендовый доклад	Бородкина Д.А., Квиткова Л.В., Груздева О.В., Барбараш О.Л	Взаимосвязь инсулинорезистентности и коронарного атеросклероза при нормальной и повышенной окружности талии у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST
86	3	Стендовый доклад	Борушнова О.В., Морозова А.М., Махно Е.А.	Оценка эффективности применения лираглутида в комплексном лечении больных метаболическим синдромом с нарушением толерантности к глюкозе
87	3	Стендовый доклад	Бреговский В.Б.**, Демина А.Г., Игнатьева А.Ю., Броновская Ю.Б., Карпова И.А.*	Оценка эффективности работы кабинетов «диабетическая стопа» в Санкт-Петербурге: анализ работы за 2008 – 2010 гг.
88	5	Принято в печать	Бугова Л.А., Аметов А.С., Кондратьева Л.В.	Синдром тиреотоксикоза в йоддефицитном регион

89	3	Принято в печать	Буденная И.Ю., Глинкина И.В., Зилов А.В., Махов В.М., Мельниченко Г.А.	Эффективность итоприда в терапии нарушений моторно-эвакуаторной функции желудка у больных сахарным диабетом 1 типа
90	3	Стендовый доклад	Буденная И.Ю., Глинкина И.В., Зилов А.В., Махов В.М., Мельниченко Г.А.	Распространенность и предикторы нарушения моторно-эвакуаторной функции желудка у больных сахарным диабетом 1 типа с другими формами автономной нейропатии
91	5	Принято в печать	Будкина М.Л., Стронгин Л.Г.	Разрешение тиреотоксикоза и рецидивы в динамике лечения болезни Грейвса радиоiodом
92	3	Стендовый доклад	Бурумкулова Ф.Ф., Петрухин В.А., Гурьева В.М., Коваленко Т.С., Котов Ю.Б	Макросомия плода у беременных с гестационным сахарным диабетом
93	7	Принято в печать	Быканова Н.С., Дзеранова Л.К., Пигарова Е.А., Астафьева Л.И., Абросимов А.Ю.	Пролактинсекретирующие аденомы гипофиза, резистентные к лечению агонистами дофамина:клинико-морфологические характеристики
94	3	Принято в печать	Вайчулис И.А., Колчинская Т.П.	Сравнительная оценка эффективности и безопасности вилдаглиптина у больных сахарным диабетом 2 типа
95	3	Принято в печать	Валеева Ф.В., Т.Ю. Куфёлкина, А.А. Абакумова	Изменение уровня эритропоэтина у больных сахарным диабетом 1 типа с железодефицитной анемией и анемией хронических заболеваний по мере прогрессирования диабетической нефропатии
96	9	Доклад устный	Валеева Ф.В., Шайдуллина М.Р., Исхакова Ю.В., Печерица О.Г., Криницкая Н.В., Киселева Т.А.	Экономический анализ перевода детей и подростков республики татарстан, страдающих сахарным диабетом 1 типа, на помповую инсулинотерапию
97	8	Принято в печать	Валикова О.В., Мухотина А.Г., Шапкина Л.А., Морозова А.М.	Изменение менструального цикла на фоне приема пиоглитазона и метформина у женщин с нормальной массой тела с синдромом поликистозных яичников
98	3	Принято в печать	Валикова О.В., Накоренок А.А., Морозова А.М., Селивончик И.В.	Постоянная подкожная инфузия инсулина с помощью инсулиновых дозаторов у беременных женщин с 1 типом диабета
99	3	Принято в печать	Василькова О.Н.	Влияние возрастного андрогенного дефицита на качество жизни мужчин с сахарным диабетом 2 типа
100	11	Принято в печать	Васьков В.М., Киселева Т.П., Соколова А.Ю.	Анализ анкетирования студентов, как реализация системы менеджмента качества в высшем профессиональном медицинском образовании
101	7	Стендовый доклад	Васюткова О.А., Белякова Н.А., Цветкова И.Г., Ходаковская А.В.	Анализ Областного регистра пациентов с акромегалией

102	9	Принято в печать	Ваюта Н.П., Зиновьева Ю.С., Калушевская К.А.	Оценка метаболизма у больных ожирением и пубертатно-юношеским диспитуитаризмом
103	7	Стендовый доклад	Великанова Л.И., Ворохобина Н.В., Шафигуллина З.Р., Галахова Р.К., Петрова М.М., Крихели И.О., Стрельникова Е.Г.	Особенности метаболизма кортикостероидов у больных синдромом Иценко-Кушинга
104	10	Доклад устный	Великанова Л.И., Шафигуллина З.Р., Ворохобина Н.В., Галахова Р.К., Бессонова Е.А.	Особенности надпочечникового стероидогенеза у больных с первичным гиперальдостеронизмом по данным высокоэффективной жидкостной хроматографии
105	8	Принято в печать	Вербовой А.Ф., Ворожцова Е.И.	Андрогенный дефицит у мужчин с сахарным диабетом 2 типа и ишемической болезнью сердца
106	4	Принято в печать	Вербовой А.Ф., Долгих Ю.А.	Содержание лептина, резистина и экскреция метанефрина у юношей с ожирением, манифестирующем в пубертатном периоде
107	3	Стендовый доклад	Вербовой А.Ф., Пашенцева А.В.	Лептин и инсулинорезистентность у больных сахарным диабетом 2 типа
108	6	Доклад устный	Ветчинникова О.Н., Полякова Е.Ю., Новосельцева Н.Л.	Подходы к лечению вторичного гиперпаратиреоза у диализных больных
109	3	Принято в печать	Вигель А.К.** , Чумакова Г.А.* , Леонова Н.В.**	Уровень лептина, адипонектина, резистина у пациентов сахарным диабетом 1 типа в зависимости от фенотипа
110	7	Принято в печать	Виноградова А.В., Древаль А.В., Триголосова И.В., Иловайская И.А., Мисникова И.В., Ковалева Ю.А., Барсуков И.А., Губкина В.А.	Распространенность сахарного диабета среди больных акромегалией
111	5	Доклад устный	Виноградская О.И., Липатов Д.В., Фадеев В.В.	Отдаленные результаты пульс-терапии метилпреднизолоном при лечении эндокринной офтальмопатии
112	8	Принято в печать	Витязева И.И., С.В. Боголюбов, И.С. Чугунов	Роль гипогонадизма как фактора бесплодия у мужчин проходящих лечение методами вспомогательных репродуктивных технологий
113	8	Принято в печать	Витязева И.И., С.В. Боголюбов, И.И.Бармина, И.С.Косорукова, А.А.Артамонов, Е.Е.Брагина	Влияние нарушения жирового обмена на репродуктивную функцию мужчин
114	9	Принято в печать	Вишневская М.Г., Солнцева А.В.	Влияние лептина на минеральную плотность костной ткани и состав тела у детей с ожирением

115	3	Принято в печать	Волгина О.Ю., Тиселько А.В.	круглосуточное Мониторирование глюкозы в интерстициальной жидкости у беременных с гестационным диабетом
116	4	Доклад устный	Волкова Г.Е., Романцова Т.И., Вознесенская Т.Г.	Структура нарушений пищевого поведения у больных ожирением
117	3	Принято в печать	Волкова Н.И., Давиденко И.Ю.	Современные возможности выявления липогипертрофий у больных сахарным диабетом, получающих инсулинотерапию
118	3	Стендовый доклад	Волкова Н.И., Давиденко И.Ю., Харахашян А.В., Сорокина Ю.А.,	Методы выявления безболевого ишемии миокарда у пациентов с сахарным диабетом 2 типа
119	3	Принято в печать	Волкова Н.И., Набока Ю.Л, Избенко В.С., Карасенко Н.В.	Эмпирическая терапия инфекций мочевыводящих путей у больных сахарным диабетом 2 типа
120	3	Принято в печать	Волкова Н.И., Сорокина Ю.А., Харахашян А.В., Давиденко И.Ю.	Анализ различных форм диабетической нейропатии у больных сахарным диабетом 2 типа и ишемической болезнью сердца
121	3	Доклад устный	Володина М.Н., Старостина Е.Г.	Тяжелые гипогликемии и когнитивные функции у больных сахарным диабетом 2 типа
122	3	Доклад устный	Ворохобина Н. В., Зеленина Т. А., Горлинская Е. Е., Земляной А. Б, Зеленин А. А.	Результаты микробиологического исследования ран у больных с гнойно-некротическими формами синдрома диабетической стопы
123	3	Доклад устный	Ворохобина Н.В., Кузнецова А.В., Серебрякова И.П.	Использование гелий-неонового лазера в лечении подострого тиреоидита
124	9	Доклад устный	Ворошилова Е.С., Захарова Е.И.	ОСОБЕННОСТИ ИНТИМНО-ЛИЧНОСТНОГО ОБЩЕНИЯ ПОДРОСТКОВ, БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА
125	9	Стендовый доклад	Вотякова О.И., Малышева Т.М., Французова Т.М., Глазова Т.Г.,Панфилова А.В.	Репродуктивное здоровье подростков в Ивановской области
126	3	Принято в печать	Вырмаскин С.И., Кириллова В.П., Федорина Т.А., Трунин Д.А., Слесарев О.В.	Обоснование санации очагов хронической инфекции в полости рта у больных сахарным диабетом с применением эрбиевого лазера
127	9	Принято в печать	Гайсина Л.Р., Валеева Ф.В.	Липидный спектр крови и его взаимосвязь с микроальбуминурией у детей и подростков с ожирением.

128	9	Стендовый доклад	Гайшун А. А., Паскал А.В., Солнцева А.В.	Эффективность терапии гормоном роста при изолированном соматотропном дефиците и множественной гипопизарной недостаточности у детей
129	10	Стендовый доклад	Галахова Р.К.	Лабораторные критерии различных форм гиперкортизолизма у больных с гиперплазией коры надпочечников и артериальной гипертензией
130	7	Принято в печать	Галахова Р.К., Великанова Л.И., Ворохобина Н.В., Шафигуллина З.Р., Бессонова Е.А	Особенности стероидогенеза коры надпочечников и метаболизма кортикостероидов у больных с идиопатическим гиперальдостеронизмом
131	4	Доклад устный	Галкина А.Б., Хасанова Ю.В., Нелаева А.А., Медведева И.В.	Роль провоспалительных цитокинов и нарушений липидного обмена у пациентов с метаболическим синдромом
132	5	Доклад устный	Гарбузов П.И., *О.П.Власова, *Т.А.Белякова, А.Н.*Клепов,Б.Я. Дроздовский	Рецидивы тиреотоксикоза после радиойодтерапии
133	3	Принято в печать	Гаспарян Э.Г., Осташко Г.О.	Аналог инсулина (гларгин) в терапии сахарного диабета у лиц пожилого возраста
134	7	Доклад устный	Герасименко О.А., Дзеранова Л.К., Старостина Е.Г., Колесникова Г.С., Кация Г.В., Гончаров Н.П., Сыникз А.Б., Дедов И.И.	Гиперпролактинемия, ассоциированная с терапией нейролептиками, и сексуальная дисфункция
135	5	Принято в печать	Герус А.Ю., Каширина Е.Ж., Маклакова Т.П., Брызгалина С.М., Бичан И.В. *, Гамидова И.И. *, Шепель Т.Т.	Особенности течения тяжелого тиреотоксикоза у молодых
136	1	Принято в печать	Гиниятуллина Е.Н., Есаян Р.М., Колегаева О.И., Торшхоева Х.М., Ткачева О.Н.	Гестационный диабет: распространенность и факторы риска
137	9	Принято в печать	Гирш Я.В., Тепляков А.А.	Остеопенический синдром у детей в условиях, приближенных к крайнему северу
138	3	Стендовый доклад	Голикова А.А., Стрюк Р.И., Сергиенко И.В., Кожуховская О.Л.	Сравнительная оценка функциональных показателей у больных инфарктом миокарда с транзиторной гипергликемией и у больных инфарктом миокарда с сахарным диабетом 2 типа

139	2	Принято в печать	Гома Т. В., Хамнуева Л.Ю., Орлова Г.М.	Некоторые особенности эхокардиографических изменений у больных диффузным токсическим зобом с фибрилляцией предсердий
140	5	Принято в печать	Гома Т. В., Хамнуева Л.Ю., Орлова Г.М.	Сывороточные цитокины у больных диффузным токсическим зобом осложненным фибрилляцией предсердий
141	10	Доклад устный	Гончаров Н.П., Кация Г.В., Малышева Н.М.	Биохимическая диагностика феохромоцитомы с использованием метода иммуноанализа (ELISA) для определения норметанефрина и метанефрина
142	5	Принято в печать	Гончарова О.А., Караченцев Ю.И., Ильина И.М.	Возрастные особенности ассоциативных связей между микоплазмой и показателями иммунного ответа у женщин с аутоиммунным тиреоидитом
143	3	Принято в печать	Горшков И.П., Волынкина А.П., Золоедов В.И.	Опыт применения цитофлавина в лечении больных сахарным диабетом 2 типа с диабетической полинейропатией
144	4	Стендовый доклад	Горшунская М.Ю., Караченцев Ю.И., Йенсен Е., Кравчун Н.А., Лещенко Ж.А., Гладких А.И., Тыжненко Т.В., Опалейко Ю.А., Полторак В.В.	Уровни общего адипонектина и высокого молекулярного веса адипонектина у больных сахарным диабетом 2 типа: влияние пола и метаболического дисбаланса
145	3	Принято в печать	Грачева С.А., Бирагова М.С., Клефортова И.И., Шамхалова М.Ш., Мелкозеров К.В., Джавелидзе М.И., Артемова А.М., Солдатова Т.В., Дроздова Е.Н., Ильин А.В., Мацкеплишвили С.Т., Тугеева Э.Ф., Шестакова М.В., Бузиашвили Ю.И.	Распространенность сочетанного атеросклеротического поражения сосудов у больных сахарным диабетом
146	10	Принято в печать	Григорьев А.Ю., Азизян В.Н., Иващенко О.В., Арапова С.Д.	Сравнение эффективности эндоскопической и микроскопической аденомэктомии при лечении болезни Иценко-Кушинга.
147	3	Принято в печать	Григорян И.Г.	Преимущества непрерывного внутривенного введения инсулина у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения и сахарным диабетом 2 типа
148	8	Принято в печать	Громова В.А., Ворохобина Н.В., Малыгина О.Ф.	Использование эстроген-гестагенной терапии в лечении климактерического синдрома у женщин с патологией щитовидной железы в постменопаузе

149	8	Стендовый доклад	Губернаторова Е.Е.1, Павлова М.Г.1, Казначеева Т.В.2, Сыч Ю.П.1, Мазеркина Н.А.3, Тендиева В.Д	Гипогонадизм после краниального и краниоспинального облучения по поводу онкологических заболеваний в детстве
150	5	Принято в печать	Губина Е.В., Пинус Э.М.	Цитологический метод в диагностике узловых образований щитовидной железы
151	4	Стендовый доклад	Гурова О.Ю., Романцова Т.И., Бобров А.Е.	Влияние психического состояния пациентов с ожирением на эффективность снижения массы тела
152	3	Принято в печать	Давиденко И.Ю.	Новые возможности выявления безболевого ишемии миокарда у больных с сахарным диабетом 2 типа
153	3	Стендовый доклад	Давиденко О.П., Гирш Я.В.	Характеристика медицинской помощи больным с синдромом диабетической стопы в ХМАО-ЮГРЕ
154	3	Принято в печать	Давыдова А.В., Алексейчикова Н.В., Заславская А.В., Горяшина М.Е., Хисамова С.А., Казанцева С.Н., Волошин А.В.	Опыт использования комбинированного сахароснижающего препарата глимекOMB в лечении больных сахарным диабетом 2 типа
155	7	Доклад устный	Далантаева Н.С., Дзеранова Л.К., Пигарова Е.А., Пржиялковская Е.Г., Рожинская Л.Я., Дедов И.И., Корбонитс М.	Клинико-генетические аспекты семейных аденом гипофиза и спорадических форм с ранним дебютом заболевания
156	5	Принято в печать	Данилова Л.И., Мельник И.Р.	Агрегация тромбоцитов у пациентов с болезнью Грейвса-Базедова и аутоиммунной офтальмопатией в процессе терапии
157	9	Принято в печать	Денисенко В.С., Гурина М.А., Черняева С.О., Задворный И.П.	Неклассическая форма апс 2 типа (клинический случай)
158	3	Принято в печать	Джериева И.С., Волкова Н.И., Славный П.П., Данилиди Е.Д., Медникова А.А., Долгопятова Е.В.	Оценка риска развития ишемической болезни сердца у больных сахарным диабетом 2 типа с разными способами его медикаментозной коррекции
159	4	Стендовый доклад	Джериева И.С., Волкова Н.И., Славный П.П., Панфилова Н.С., Долгопятова Е.В.	Депрессивные расстройства как независимый фактор риска развития нарушений пищевого поведения и ожирения
160	3	Принято в печать	Джериева И.С., Волкова Н.И., Славный П.П., Погосян С.Я., Панфилова Н.С., Иванцова С.В.	Взаимосвязь между компенсацией сахарного диабета и выраженностью депрессивных расстройств
161	7	Принято в печать	Джериева И.С., Волкова Н.И., Панфилова Н.С., Иванцова С.В.; Андреева Н.Л., Яловенко А.А.	Нарушение процессов реполяризации желудочков при снижении пиковой секреции мелатонина

162	9	Принято в печать	Дианов О.А., Коваленко Е.А., Нежеренко Н.Н., Жмуркин В.В., Декутович Е.В.	Липидный статус детей с сахарным диабетом 1 типа
163	9	Стендовый доклад	Дианов О.А., Нежеренко Н.Н., Жмуркин В.В.	Пятилетний опыт использования помповой инсулинотерапии в лечении сахарного диабета 1 типа у детей в тверской области
164	3	Принято в печать	Дмитриев А.Н.	Обоснование тактико-терапевтических мер ранней профилактики сахарного диабета 2 типа
165	7	Стендовый доклад	Догадин С.А., Дудина М.А., Савченко А.А.	Активность оксидоредуктаз в лимфоцитах крови у больных акромегалией
166	3	Принято в печать	Донченко Е.С., Гаспарян Э.Г., Осташко Г.О.,	Сахарный диабет у лиц пожилого и старческого возраста (особенности клиники и лечения)
167	9	Принято в печать	Дорогойкин Д.Л., Кром И.Л., Утц И.А.	Оценка качества жизни подростков, страдающих сахарным диабетом
168	6	Доклад устный	Драгунова Н.В., Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Ильин А.В., Мельниченко Г.А.	Сигнальный путь остеокластогенеза у пациентов с эндогенным гиперкортицизмом.
169	7	Принято в печать	Древаль А.В., Зайдиева Я.З., Перфильев А.В., Иловойская И.А.	Состояние репродуктивной системы в возрастном аспекте у женщин при акромегалии
170	7	Стендовый доклад	Древаль А.В., Комердус И.В., Мурзина А.В., Демидов И.Н., Бритвин Т.А., Нечаева О.А.	Сложности диагностики АКТГ-зависимого гиперкортицизма
171	6	Доклад устный	Древаль А.В., Марченкова Л.А., Григорьева Е.А.	Информативность анкет qualeffo-41 и sf-36 в оценке качества жизни больных постменопаузальным остеопорозом
172	3	Стендовый доклад	Древаль А.В., Мисникова И.В., Дзедзисашвили Т.Г.	Окружность талии и индекс масса тела, предикторы развития сахарного диабета 2 типа
173	5	Принято в печать	Древаль А.В., Нечаева О.А., Шестакова Т.П., Мамедова Т.Р., Чих И.Д., Комердус И.В.	Оценка психосоциального статуса пациентов получивших радиойодтерапию тиреотоксикоза по данным катамнез
174	1	Принято в печать	Древаль А.В., Триголосова И.В., Виноградова А.В., Иловойская И.А., Мисникова И.В., Ковалева Ю.А., Барсуков И.А., Губкина В.А.	Распространенность сахарного диабета у больных акромегалией

175	3	Стендовый доклад	Древаль О.А., Древаль А.В., Ковалева Ю.А., Старостина Е.Г.	Сравнение результатов непрерывного мониторинга гликемии у больных сахарным диабетом
176	9	Доклад устный	Дубинина И.А., Еремина И.А., Косыгина А.В., Зильберман Л.И., Колесникова Г.С., Кураева Т.Л., Петеркова В.А.	Сравнительная характеристика детей и подростков с сахарным диабетом 2 типа и НТГ на фоне ожирения
177	3	Принято в печать	Дубинина И.И., Карапыш Т.В.	Показатели динамики качества жизни у больных сахарным диабетом 2 типа с первичным гипотиреозом
178	7	Стендовый доклад	Дубинина И.И., Филимонова А.Ю., Берстнева С.В., Безнощенко М.Л.	Отдаленные результаты лечения акромегалии
179	3	Принято в печать	Дубровина О.С, Сентюрина Л.Б.	Анализ течения диабетической нефропатии у женщин с сахарным диабетом 1 типа после беременности
180	9	Доклад устный	Дубровская Е.С., Дианов О.А., Жмуркин В.В.	Оценка эффективности и безопасности терапии соматотропином "Растан" детей с низкорослостью
181	7	Принято в печать	Дудина М.А.	Оценка показателей иммунного статуса и хемилюминесценции нейтрофильных гранулоцитов крови при активной акромегалии
182	5	Принято в печать	Душечкина О.Ю., Попов С.С., Шульгин К.К., Купцова Г.Н., Великий А.В.	Влияние комбинированной терапии с мелаксеном на содержание диеновых конъюгатов в сыворотке крови больных с синдромом тиреотоксикоза
183	3	Принято в печать	Дюкова М.В., Гаспарян Э.Г., Осташко Г.О.	Аналог инсулина (Гларгин) в терапии сахарного диабета у лиц пожилого и старческого возраста
184	8	Принято в печать	Евстигнеева О.А., Яровая И.С., Андреева Е.Н., Александров А.А.	Патология сердечно-сосудистой системы у больных с синдромом Шерешевского-Тернера.
185	6	Стендовый доклад	Егшатын Л.В., Артемова А.М., Паша С.П., Рожинская Л.Я., Кузнецов Н.С., Ким И.В.	Оценка возможностей методов визуализации околощитовидных желез у гемодиализных пациентов с тяжелым вторичным гиперпаратиреозом
186	6	Доклад устный	Егшатын Л.В., Рожинская Л.Я., Кузнецов Н.С., Ким И.В.	Отдаленные результаты хирургического лечения вторичного гиперпаратиреоза у гемодиализных пациентов
187	5	Доклад устный	Еленская Т.С2., Квиткова Л.В., Благовещенская О.П., Барбараш О.Л.	Инсулинорезистентность у больных ИМспST. прогностическая роль в госпитальном периоде

188	3	Принято в печать	Елсукова О.С., Онучин С.Г.	Диастолическая дисфункция миокарда левого желудочка у женщин с сахарным диабетом 2 типа и артериальной гипертензией, возможности коррекции
189	3	Принято в печать	Елсукова О.С., Онучин С.Г.	Влияние терапии препаратами альфа-липолиевой кислоты на течение хронической болевой диабетической нейропатии, качество жизни, уровень депрессии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа
190	9	Принято в печать	Емельянов А.О., Кураева Т.Л., Петеркова В.А.	Результаты применения помповой инсулинотерапии в сочетании с системой длительного мониторинга гликемии в сравнение в традиционной терапией в режиме множественных ежедневных инъекций.
191	3	Стендовый доклад	Емельянов В.В., Северина Т.И.	Клиническая и экономическая эффективность терапии сахарного диабета 2 типа тремя пероральными сахароснижающими препаратами
192	9	Принято в печать	Ербактанова Т.А., Макарова О.Б., Туровинина Е.Ф., Тавлетбаева Н.Р.	Аспекты диагностики нарушений репродуктивной системы девушек 14-27 лет на фоне латентного дефицита железа
193	2	Принято в печать	Еременко Т.В., Колосков В.А., Котова С.М.	Особенности клинического течения метаболического синдрома с учетом полиморфизма гена PPAR-GAMMA
194	9	Доклад устный	Еремина И.А., Кураева Т.Л., Зильберман Л.И., Дубинина И.А.	Особенности сахарного диабета 2 типа у детей и подростков, манифестировавшего с кетозом
195	4	Доклад устный	Ершова Е.В., Яшков Ю.И.	Состояние липидного обмена у пациентов с ожирением и сахарным диабетом 2 типа после билиопанкреатического шунтирования
196	3	Принято в печать	Ефремов О.И., Земляной А.Б., Суплотова Л.А., Меркель А.В., Крымский И.С.	Значение магнито-резонансной томографии в диагностике и хирургическом лечении гнойных осложнений нейропатической формы синдрома диабетической стопы
197	1	Принято в печать	Железняк Е.С., Митягина Л.А., Кудлай И.С., Кудинов М.Н., Капцова Л.А., Тиликина Н.Г., Начарова Т.И.	Скрининговое исследование степени компенсации углеводного обмена у жителей г. краснодара
198	3	Стендовый доклад	Железнякова А.В., Савельева С.А., Викулова О.К., Копылова О.И., Носиков В.В., Шестакова М.В.	Генетические факторы развития хронической болезни почек и ожирения у больных сахарным диабетом 2 типа

199	3	Стендовый доклад	Забаровская З.В., Холодова Е.А., Забаровская О.В.	Пороговые значения индексов инсулинорезистентности для прогнозирования высокого риска развития гестационного сахарного диабета
200	9	Стендовый доклад	Загребаева О.Ю., Солнцева А.В., Дашкевич Е.И.	Нарушения метаболического и нейрогормонального статусов у детей после лечения опухолей головного мозга
201	3	Стендовый доклад	Зайцева Е.Л., Семенова Д.А., Бондаренко О.Н., Орлов Ю.Ю., Токмакова А.Ю.	Клинические особенности липоидного некробиоза у больных сахарным диабетом 1 и 2 типа
202	3	Принято в печать	Занозина О. В., Боровков Н. Н., Аmineва Н. В, Щербатюк Т. Г., Максимова И. Ю.	К вопросу об эндотелиальной дисфункции у больных сахарным диабетом 2 типа.
203	6	Принято в печать	Захарова Н.М., Иванцова Л.П., Ветчинникова О.Н.	Цитологические аспекты диагностики вторичного гиперпаратиреоза
204	5	Принято в печать	Здор В.В.	Th1/Th2-маркерные цитокины при экспериментальном тиреотоксикозе у крыс
205	3	Стендовый доклад	Зеленин К.А., Трусов В.В., Ковалев Ю.В.	Лечение тревожных расстройств у больных сахарным диабетом 2 типа
206	3	Стендовый доклад	Зеленина Т. А., Белеванцева Н. Р., Ворохобина Н. В., Земляной А. Б., Зеленин А. А.	Прогноз заживления послеоперационных ран у больных с синдромом диабетической стопы
207	3	Принято в печать	Зеленина Т. А., Ворохобина Н. В., Чебыкина О. Е., Земляной А. Б.	Тяжесть сахарного диабета и его поздних осложнений у мужчин с синдромом диабетической стопы после оперативного лечения и дефицитом тестостерона
208	10	Стендовый доклад	Зенкова А.В., Романчишен А.Ф.	Профилактика послеоперационного гипопаратиреоза у больных диффузным токсическим зобом (дтз)
209	3	Принято в печать	Зенкова Е.В., И.А. Бондарь, Т.И. Поспелова	Оценка функционального состояния β -клеток поджелудочной железы у больных лимфомами в динамике противоопухолевой терапии
210	4	Принято в печать	Зернова Л.Ю., Коваленко Т.В., Куклина О.П.	Перинатальные аспекты метаболических осложнений ожирения у матерей

211	3	Доклад устный	Зилов А.В., Шестакова М.В., Лебедев Н.Б., Алексеева Я.А., Балан А.	Старт и интенсификация терапии аналогами инсулина при СД 2 типа в РФ в условиях реальной клин.практики (по данным многоцентровой проспективной наблюдательной 12-месячной наблюдательной программы A1CHiEVE)
212	4	Принято в печать	Золотарева Н.В., Кудинов В.И., Чесникова А.И., Ничитенко М.С., Кучеренко О.Б., Корсун Н.А.	Диагностика ранних проявлений метаболического синдрома у девушек с наслед-ственной предрасположенностью
213	4	Доклад устный	Зотова Ю.А., Курмачева Н.А., Костенко И.В.	Роль обучения в «школе управления весом» в профилактике гестационного сахарного диабета у женщин с ожирением
214	10	Принято в печать	Зубов А.Д., Чирков Ю.Э., Чередниченко С.И., Губанов Д.М.	Значение ультразвуковой классификации Thirads в диагностике рака щитовидной железы
215	3	Доклад устный	Ибрагимова Л.И., Филиппов Ю.И., Майоров А.Ю.	Гликемический контроль и качество жизни у больных сахарным диабетом 1 типа на помповой инсулинотерапии в сравнении с режимом многократных инъекций после обучения
216	9	Принято в печать	Ибрагимова Н.Ш., Исмаилов С.И.	Эффективность применения гормона роста “ нордитропин симплекс» при генетически детерминированных формах низкорослости узбекской популяции
217	1	Принято в печать	Ибрагимова Н.Ш., Камалов Т.Т., Шокиров Х.Ш. , Кокарева Л., Платонова О.Ю.	Частота встречаемости синдрома диабетической стопы у больных сахарного диабета 2 типа в узбекистане Частота встречаемости синдрома диабетической стопы у больных сахарного диабета 2 типа в узбекистане
218	3	Принято в печать	Ибрагимова О.Ю., Балхиярова Ж.Р., Булгакова А.З.	Сравнительная характеристика применения человеческих генно-инженерных инсулинов у больных с впервые выявленным сахарным диабетом
219	5	Принято в печать	Ибрагимова О.Ю., Власова Е.Р.	Выявляемость тиреоидной патологии у беременных женщин
220	3	Принято в печать	Ибрагимова Ш.И., Абусуев С.А.	Влияние прерывистой нормобарической гипокситерапии на течение сахарного диабета 2 типа у лиц пожилого и старческого возраста
221	5	Принято в печать	Иванкова Е.Н., Сорокина Л.В.,	Влияние объема удаленной ткани щитовидной железы на гормональный статус пациентов

222	8	Принято в печать	Иванов Н.В., Ворохобина Н.В., Петруничев А.Ю., Волкова Е.А.	Функциональное состояние системы гипофиз – гонады у мужчин с бесплодием, ассоциированным с микроделециями у-хромосомы
223	8	Стендовый доклад	Иванов Н.В., Ворохобина Н.В., Петруничев А.Ю., Фогт С.Н.	Эффективность применения мочевых гонадотропинов в индукции сперматогенеза у мужчин с идиопатическим гипогонадотропным гипогонадизмом
224	9	Стендовый доклад	Иванова О.Н., Прокофьев С.А., Тишина Ю.В., Зверева Я.С., Степанова С.М., Сунцов Ю.И.	Ассоциация VNTR гена <i>INS</i> с сахарным диабетом 1 типа в башкирской популяции
225	6	Доклад устный	Ивашина Е.Г., Галкина А.Б., Молдовану А.Н., Хасанова Ю.В., Нелаева А.А.	Распространенность и характер факторов риска остеопоротических переломов по шкале FRAX у пациентов с сахарным диабетом 2 типа трудоспособного возраста
226	2	Принято в печать	Игудин Е.Л., Саламатова Е.Ю., Свердлов П.С., Зубкова Н.А., Тюльпаков А.Н., Рубцов П.М.	Новые мутации в гене глюкокиназы при диабете MODY структурно-функциональный анализ
227	3	Принято в печать	Избенко В.С., Набока Ю.Л., Карасенко Н.В., Волкова Н.И., Шабанова Л.Ю.	Эффективность эмпирической терапии инфекции мочевыводящих путей у больных сахарным диабетом 2 типа
228	10	Доклад устный	Ильин А.А., Абросимов А.Ю., Соловьева Л.П., Румянцев П.О.	Структура заболеваний щитовидной железы у детей и подростков с цитологическим заключением фолликулярная опухоль щитовидной железы
229	10	Принято в печать	Ильин А.А., Семин Д.Ю., Дербуггов Д.Н., Исаев П.А., Полькин В.В., Медведев В.С.	Рак щитовидной железы у больных с первичным гиперпаратиреозом
230	6	Стендовый доклад	Ильин А.В., Мокрышева Н.Г., Рожинская Л.Я.,	Нормокальциемический вариант первичного гиперпаратиреоза
231	9	Доклад устный	Ильина Е.Ю. 1, Стребкова Н.А., Петеркова В.А.	Суточный ритм секреции мелатонина и гиперсомния у детей и подростков после удаления краниофарингиомы
232	9	Принято в печать	Исмаилов С.И., Урманова Ю.М., Рахимова Г.Н., Назарова Б.Э., Сулейманова Ф. Н., Зарипов Р.З.	Эффективность применения гормона роста "джинтропин" у детей и подростков соматропной недостаточностью

233	7	Принято в печать	Исмаилов С.И., Холова Д.Ш., Хамедова Ф.С.	Влияние различных доз каберголина в динамике длительного лечения на уровень растворимых в сыворотке крови маркеров апоптоза у больных с неактивной аденомой гипофиза
234	9	Стендовый доклад	Исхакова Ю.В., Шайдуллина М.Р., Валеева Ф.В.	Опыт применения помповой инсулинотерапии у детей и подростков, страдающих сахарным диабетом 1 типа, в Республике Татарстан
235	3	Принято в печать	Кабирова Ю.А., Меринов А.Б., Саприна Т.В., Ворожцова И.Н., Завадовская В.Д.	Оценка функции почек у пациентов с сахарным диабетом 1 типа методом нефросцинтиграфии
236	3	Принято в печать	Казакова И.А., Трусов В.В., Руденко И.Б.	Опыт 5-летнего применения сулодексида в лечении больных диабетической нефропатией
237	3	Стендовый доклад	Какорин С.В.; Мкртумян А.М.2	Влияние нарушения углеводного обмена на частоту развития осложнений острого инфаркта миокарда
238	6	Принято в печать	Калачик О.В., Швед М.В.	Нарушения обмена кальция и фосфора у пациентов с недостаточной функцией печени
239	4	Стендовый доклад	Дзгоева Ф.Х., Ильин А.В., Берковская М.А., Комшилова К.А., Хадарцева Е.Л.	Распространенность кардиометаболических факторов риска среди трудоспособного населения в регионах с различными внешнесредовыми условиями
240	4	Стендовый доклад	Калинникова Л. А., Калинникова А. В., Жулина Н. И.	Особенности течения подагры у больных с ожирением
241	9	Принято в печать	Камалов К.Г., Абусуев С.А., Алиева Л.Т., Солтаханов Э.М.	Половое развитие юношей в йододефицитной зоне
242	8	Принято в печать	Каменских Я. А., Терещенко И. В.	Врожденная дисфункция коры надпочечников неклассическая форма и влияние гиперандрогении на репродуктивную систему женщин
243	3	Доклад устный	Аметов А.С., Камынина Л.Л.	Дополнительные пути повышения мотивации пациентов с сахарным диабетом 2 типа к проведению самоконтроля гликемии (CGM, рутинный расчет variability гликемии, интернет-консультации)
244	7	Доклад устный	Калинин П.Л., Фомичев Д.В., Кутин М.А., Шкарубо А.Н., Кадашев Б.А., Астафьева Л.И.	Эндоскопическое эндоназальное удаление аденом гипофиза. Опыт 1700 операций.
245	8	Принято в печать	Кандаева Н.В., Сахнова И.В.	Влияние эндокринной патологии на частоту наступления беременности в программах ЭКО у женщин с бесплодием

246	3	Принято в печать	Канорская Ю.С., Иванова Л.А., Канорский С.Г.	Особенности патогенеза и лечения персистирующей фибрилляции предсердий у больных сахарным диабетом 2 типа
247	9	Принято в печать	Капуста М.В., Солнцева А.В., Кислая Е.В	Эффективность приенения препаратов генно-инженерного соматотропина у детей с синдромом шерешевского-тернера
248	10	Принято в печать	Капцова Л.А., Кудлай И.С., Кижватов С.И., Кудинов М.Н.	Некоторые аспекты реабилитации больных, оперированных по поводу заболеваний щитовидной железы
249	3	Принято в печать	Каргина Л.В. , Т.И. Родионова, Е.А. Андриянова	Медико-социологические аспекты реабилитации больных сахарным диабетом
250	8	Принято в печать	Карпенко Н. А., Чистякова Э. Е., Смоленко Н. П.	Изменения психо-эмоционального статуса и репродуктивной функции у взрослых самок крыс, получавших с молоком матери смесь фитоэстрогенов
251	9	Принято в печать	Катаева И.Э., Софронова Л.В., Ахмедова Р.М.	Структура эндокринных заболевания у подростков в перми
252	4	Принято в печать	Каюшев П.Е., Терещенко И.В.	Грелин и нарушение пищевого поведения при ожирении
253	5	Принято в печать	Килейников Д.В., Орлов Ю.А., Мазур В.В., Мазур Е.С., Васюткова О.А.	Особенности ремоделирования сердца у больных первичным гипотиреозом с сопутствующей артериальной гипертензией
254	11	Доклад устный	Киселёва Т.П., Кутепов С.М., Николаенко Т.М.	Первый опыт работы главного внештатного специалиста по эндокринологии уральского федерального округа
255	3	Стендовый доклад	Кисляков В.А.	Местное лечение язв и гнойно-некротических ран при рецидивах осложнений синдрома диабетической стопы
256	5	Принято в печать	Кичигин В.А., Галкина О.А., Мадянов И.В.	Содержание тиреоидных гормонов как прогностический фактор течения родов у беременных с гестозом
257	9	Стендовый доклад	Кияев А.В., Александров К.А., Ковтун О.П., Черных Л.Г., Лагерева Ю.Г. Рудных А.А., Бейкин Я.Б., Валамина И.Е., Кобелева Я.М.	Распространенность аутоиммунных заболеваний щитовидной железы и целиакии в группе детей и подростков с сахарным диабетом
258	4	Стендовый доклад	Климентьева Г.И., Курникова И.А.	Функциональное состояние гепатоцитов у больных с метаболическим синдромом

259	3	Стендовый доклад	Климонтов В.В., Бондарь И.А., Романов В.В., Надеев А.П., Парфентьева Е.М.	Матриксные металлопротеиназы и ингибиторы металлопротеиназ в развитии диабетической нефропатии
260	2	Принято в печать	Ковалев В.В., Путилова Т.А., Дерябина Е.Г., Третьякова Т.Б.	Полиморфизм генов, регулирующих сосудистый тонус, при гестационном сахарном диабете
261	3	Принято в печать	Ковалевская Е.А.	Коррекция нарушения функции эндотелия у больных с сахарным диабетом 2 типа средней степени тяжести с эректильной дисфункцией
262	9	Доклад устный	Коваренко М.А., Пилипенко О.В., Гущина Е.М.	Опыт помповой инсулинотерапии у детей Новосибирска
263	6	Доклад устный	Коган М. А.	Топическая диагностика паращитовидных желез при вторичном гиперпаратиреозе у пациентов с терминальной стадией хронической почечной недостаточности
264	3	Принято в печать	Козловская Х.Ю.	Взаимосвязь между показателями функционального состояния почек и сердечно-сосудистой системы у больных сахарным диабетом 2 типа
265	9	Стендовый доклад	Колбасин Л.Н., Новикова М.В., Попова Е.В., Волыкова А.А., Кунцевич Н.В., Карцева О.В., Зубайдуллина С.Р., Овсянникова С.Г., Гильнич Н.А.	Динамика частоты врожденного гипотериоза в Ханты-Мансийском Автономном Округе – Югре за 5 лет
266	9	Стендовый доклад	Колбасин Л.Н., Новикова М.В., Попова Е.В., Волыкова А.А., Овсянникова С.Г., Кунцевич Н.В., Карцева О.В., Зубайдуллина С.Р., Гильнич Н.А.	Частота неонатальной врожденной дисфункции коры надпочечников в Ханты-Мансийском Автономном Округе – Югре в динамике за пятилетний период
267	3	Принято в печать	Колесникова А.А., Долгушин И.И., Тарабрина Ю.О., Смирнова Т.Г., Маркова В.А., Батурина И.Л.	Анализ влияния наличия тяжелых осложнений на состояние больных сахарным диабетом 2 типа
268	4	Стендовый доклад	Колесникова Г.С., Гончаров Н.П., Бутрова С.А	Дисбаланс стероидных гормонов коры надпочечников у больных с ожирением
269	4	Доклад устный	Колесникова Г.С., Гончаров Н.П., Кация Г.В, Бутрова С.А	Гормональный дисбаланс у лиц моложе 40 лет с ожирением и метаболическим синдромом
270	7	Стендовый доклад	Комердус И.В., Древаль А.В., Мурзина А.В., Нечаева О.А., Бритвин Т. А.	Семь клинических наблюдений больных с АКТГ-эктопированным синдромом

271	3	Принято в печать	Комиссарова Е.С., Стронгин Л. Г., Тезяева С.А., Беляева Н.Г.	Целевой уровень гликемии и результаты лечения у больных сахарным диабетом 2 типа в отделении интенсивной терапии хирургического профиля
272	9	Принято в печать	Компаниец О.В., Болотова Н.В., Филина Н.Ю., Поляков В.К., Николаева Н.В.	Катамнез пациентов с сахарным диабетом 1 типа пользователей инсулиновых помп
273	4	Доклад устный	Комшилова К.А., Е.А.Трошина, С.А.Бутрова, П.О.Богомолов*, Н.А.Барсукова*, А.В.Ильин	Кардиометаболические факторы риска у пациентов с ожирением на разных клинико-морфологических стадиях неалкогольной жировой болезни печени
274	2	Принято в печать	Кондратьева Е.И., Тарасенко Н.В., Черняк И.Ю., Тлиф А.И., Михленко И.И.	Характеристика частоты встречаемости полиморфных аллелей hla-dq генов у больных сахарным диабетом 1 типа славянской популяции, проживающих в краснодарском крае
275	9	Принято в печать	Кондратьева Е.И., Солодилова Е.А., Горбатенко Е.В.	Особенности полового созревания мальчиков с ожирением
276	9	Стендовый доклад	Кончиц Е.С., Солнцева А.В.	Гендерные особенности течения болезни Грейвса-Базедова у детей
277	3	Принято в печать	Конышева М.С., Стронгин Л.Г., Починка И.Г.	Терапевтическое обучение больных в улучшении углеводного обмена у больных сахарным диабетом 2 типа, страдающих хронической сердечной недостаточностью.
278	2	Доклад устный	Копылова О.И., Кураева Т.Л., Лаврикова Е.Ю., Никитин А.Г., Титович Е.В., Смирнова Г.Е., Петеркова В.А., Дедов И.И., Носиков В.В.	Ассоциация полиморфных маркеров генов IL2 и IL2RAc сахарным диабетом типа 1
279	3	Стендовый доклад	Королева Е.А., Бондарь И.А.	Взаимосвязь стандартных вегетативных тестов и клинических симптомов кардиоваскулярной формы диабетической автономной нейропатии
280	3	Принято в печать	Корпусова И.В., Шукшина Л.М.	Клинико-диагностические параллели диабетической кардиальной нейропатии и ишемии миокарда
281	3	Стендовый доклад	Кособян Е.П., Ярек-Мартынова И.Р., Мартынов М.Ю., Шестакова М.В.	Церебральный перфузионный резерв и эндотелиальная функция у пациентов с сахарным диабетом 1 типа

282	3	Принято в печать	Кособян Е.П., Ярек-Мартынова И.Р., Мартынов М.Ю., Ясаманова А.Н., Шестакова М.В.	Церебральный перфузионный резерв и эндотелиальная функция у пациентов с сахарным диабетом 1 типа
283	5	Доклад устный	Косолапова Е.С., Киселева Т. П.	Описание клинического случая с постепенным развитием всех классических составляющих аутоиммунного полигландулярного синдрома 2 типа
284	9	Доклад устный	Кострова И.Б., Солтаханов Э.М., Камалов К.Г.	Функциональное состояние оси ГР-ИФР-1 у детей с семейной низкорослостью
285	9	Стендовый доклад	Костяков С.Е, Алимова И.Л.	Гипергликемия как фактор риска моторной дисфункции пищевода и желудка у подростка с сахарным диабетом 1 типа
286	10	Принято в печать	Котельникова Л. П., О. Е. Никонова	Диагностика и лечение рака щитовидной железы
287	9	Принято в печать	Красноперова О.И., Смирнова Е.Н., Мерзлова Н.Б., Чистоусова Г.В.	Инсулинорезистентность у детей и подростков с ожирением
288	3	Принято в печать	Криволапова Т.Л, Бубнов О.Ю.	Влияние периндоприла - 2,5 мг в сочетании с индапамидом - 0,625 мг на риск сердечно – сосудистых заболеваний и уровень микроальбуминурии у больных сахарным диабетом 2 типа с артериальной гипертонией
289	9	Принято в печать	Султанова Л.М.2, Криницкая Н.В., Печерица О.Г., Поладова Л.В.	Роль лучевой диагностики в обследовании детей с соматотропной недостаточностью в республике Татарстан
290	3	Принято в печать	Кудинов В.И., Ничитенко М.С., Чесникова А.И., Золотарева Н.В., Куликовских И.В.	Распространенность гипогликемического синдрома и его влияние на прогрессирование сердечно-сосудистых осложнений у больных сахарным диабетом 2 типа. Возможности коррекции
291	3	Стендовый доклад	Кузнецова А.В., Ворохобина Н.В.	Применение глимекомба у больных сахарным диабетом 2 типа
292	9	Принято в печать	Кузнецова Е.С., Гирш Я.В., Тепляков А.А.	Влияние профилактических мероприятий на структуру тиреоидной патологии в детской возрастной группе
293	5	Принято в печать	Кузьмина В.А., Серебрякова И.П., Кузнецова А.В., Фогт С.Н.	Структура патологии щитовидной железы у коренных жителей Санкт-Петербурга молодого возраста

294	9	Принято в печать	Кулагина Е.П., Ушакова Ю.В., Савельева Е.В.	Взаимосвязь уровней сывороточного лептина и инсулиноподобного фактора роста-1 с гемодинамическими показателями почек у детей с сахарным диабетом 1 типа
295	3	Стендовый доклад	Кулиджанян Н.К., Аметов А.С.	Эффективность применения ингибиторов дипептидилпептидазы 4 у больных сахарным диабетом 2 типа в сочетании с ишемической болезнью сердца
296	9	Доклад устный	Куляшова А.В., Каганова Т.И., Михайлова Е.Г.	Оценка развития осложнений ожирения у детей и подростков
297	3	Принято в печать	Куницына М.А., Антонян А.А., Е.И. Кашкина	Динамика формирования сахарного диабета при хроническом панкреатите
298	3	Принято в печать	Куницына М.А., Кашкина Е.И.	Вероятность развития сахарного диабета после очередного обострения хронического панкреатита
299	1	Доклад устный	Кураева Т.Л., Зильберман Л.И., Прокофьев С.А., Иванова О.Н., Еремина И.А., Сечко Е.А1, Щеглова О.С., Дианов О.А., Шайтарова А.В.	Mody-диабет у детей и подростков
300	1	Принято в печать	Кураева Т.Л., Иванова О.Н., Светлова Г.Н., Сечко Е.А., Прокофьев С.А., Петерко-ва В.А.	Гемизиготное состояние гена NNF-1 у подростка с инсулинозависимым сахарным диабетом и сохранной секрецией С-пептида спустя 3 года от дебюта
301	3	Принято в печать	Курданов М.А., Ларина О.Н., Курданов Х.А.	Аполипопротены В и А1 у больных сахарным диабетом, проживающих в условиях среднегорья
302	5	Принято в печать	Курмачева Н.А., Рогожина И.Е., Аккузина О.П.	Влияние качества гестационной йодной профилактики на течение и исходы беременности
303	3	Принято в печать	Курникова А.А., Шукшина Л.М.	Возрастной андрогенный дефицит и сахарный диабет 2 типа
304	7	Принято в печать	Кутина А.В.	Изменение соотношения экскреции натрия и воды почкой крысы при действии аналогов вазопрессина
305	2	Стендовый доклад	Лаврикова Е.Ю., Кураева Т.Л., Никитин А.Г., Копылова О.И., Титович Е.В., Смирнова Г.Е., Петеркова В.А., Дедов И.И., Носиков В.В.	Ассоциация хромосомной области 16p13 с сахарным диабетом типа 1

306	3	Доклад устный	Лазарева К.Е., О.Н. Ржевская	Влияние иммуносупрессивной терапии на развитие посттрансплантационного сахарного диабета
307	3	Принято в печать	Лазарева К.Е., Ржевская О.Н.	Особенности течения послеоперационного периода у пациентов с сахарным диабетом после трансплантации почки
308	3	Принято в печать	Лазарева К.Е., Ржевская О.Н.	Особенности течения послеоперационного периода у пациентов с сахарным диабетом после трансплантации почки
309	3	Принято в печать	Лака Г.П., Синицина Е.Н.	Использование экзенатида (баета) в лечении больных сахарным диабетом 2 типа с ожирением
310	10	Принято в печать	Ланцаков К.В., Белоусов П.В., Ванушко В.Э., Абросимов А.Ю., Купраш Д.В., Недоспасов С.А., Сазыкин А.Ю., Шебзухов Ю.В., Кузнецов Н.С.	Предоперационная оценка риска злокачественной природы узловых образований щитовидной железы при цитологическом заключении «фолликулярная опухоль»
311	4	Принято в печать	Лапик И.А., Плотникова О.А., Шарафетдинов Х.Х.	Влияние диетотерапии на антропометрические параметры и показатели состава тела у больных с ожирением
312	9	Принято в печать	Лаптев Д.Н., Г.В. Рябыкина, С.Д. Поляков, И.Т. Корнеева, Е.Ф. Гаврилова, Т.Л. Кураева, В.А. Петеркова	Положительное влияние высокой работоспособности на показатели вариабельности ритма сердца во время физической нагрузки у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа.
313	10	Принято в печать	Латыпов В.Р., Попов О.С., Латыпова В.Н.	Анализ результатов хирургического лечения больных со злокачественными опухолями надпочечников
314	5	Принято в печать	Латыпова В.Н., Саприна Т.В, Дамдиндорж Даваасурен, Идрисова Е.Н.	Изучение показателей периферической вазодилатации у пациентов с аутоиммунным тиреоидитом
315	10	Принято в печать	Лебедева А.Н., Демидова В.С., Медова О.В., Кригер А.Г.	Нарушения углеводного обмена у больных после дистальных резекций поджелудочной железы
316	5	Стендовый доклад	Лейнова Е.В.	Тиреотоксикоз и фибрилляция предсердий.
317	3	Стендовый доклад	Ленская К.В., Спасов А.А., Анисимова А.А., Жуковская О.Н.	Поиск соединений с гипогликемической активностью среди новых производных циклических гуанидинов

318	1	Доклад устный	Леонова Н.В., Пушкарева С.В., Вигель А.К., Антошкина Л.В., Зайцева Е.В., Пергаева Ю.С., Стефановская О.В., Цирикова А.В., Яковченко О.А.	Регистр больных акромегалией в алтайском крае
319	6	Стендовый доклад	Леонова Т.А., Дрозд В.М., Митюкова Т.А., Окулевич Н.М., Платонова Т.Ю., Маньковская С.В., Лущик М.Л.	Минеральная плотность костной ткани у молодых пациенток на фоне супрессивной терапии левотироксином при раке щитовидной железы
320	3	Принято в печать	Липатов Д.В., Чистяков Т.А.	Особенности клиники и лечения неоваскулярной глаукомы у пациентов с сахарным диабетом
321	4	Принято в печать	Лобыкина Е.Н.	Роль центров здоровья в организации профилактики и лечения ожирения
322	6	Стендовый доклад	Ломова А.В., Руюткина Л.А.	Минеральная плотность костной ткани у женщин с сахарным диабетом 2 типа в пре- и постменопаузе
323	3	Принято в печать	Луныкина О.В., Мотовилин О.Г., Мельникова О.Г., Суркова Е.В.	Ценностно-мотивационные характеристики личности и их взаимосвязь с компенсацией заболевания у пациентов с сахарным диабетом 2 типа на инсулинотерапии
324	4	Принято в печать	Мадянов И.В., Мадянова Т.С., Кислова Е.Ю.	Взаимоотношения лептина и его растворимого рецептора с инсулином, инсулинорезистентностью и антропометрическими показателями при метаболическом синдроме
325	9	Стендовый доклад	Мадянова Т.С., Мадянов И.В.	Эффекты метформина при формирующемся синдроме поликистозных яичников у девочек-подростков
326	10	Доклад устный	Мазеркина Н.А., Горелышев С.К., Желудкова О.Г., Щербенко О.И	Отдаленные последствия комплексного лечения медуллобластом у детей по протоколу М-2000
327	3	Принято в печать	Мазикина Д.А., Котова С.М., Золотова Н.Б., Журавский С.Г.	Опыт применения низкоинтенсивного лазерного излучения у пациентов с хронической сенсоневральной тугоухостью на фоне сахарного диабета 2 типа
328	3	Принято в печать	Майоров А.Ю.	Анкетирование по обучающим и психологическим аспектам оказания диабетологической помощи в России
329	3	Принято в печать	Майоров А.Ю., Мельникова О.Г.	Результаты анкетирования пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа по вопросам гипогликемии

330	4	Принято в печать	Майорова Л.В., Г.Н. Варварина	Роль контринсулярных гормонов в патогенезе послеродового ожирения
331	9	Принято в печать	Макарова О.Б., Суплотова Л.А., Шарухо Г.В.	Эффективность соеотанной профилактики микронутриентальной недостаточности йода и железа у детей препубертатного возраста в тюменской области
332	5	Принято в печать	Маколина Н.П., Платонова Н.М., Мельниченко Г.А., Трошина Е.А., Ильин А.В.	ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИРЕОГЛОБУЛИНА В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ В ДИНАМИЧЕСКОМ НАБЛЮДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ВЫСОКОДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫМ РАКОМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
333	1	Принято в печать	Максимова Е.Г., Бондарь И.А.	Причины декомпенсации сахарного диабета 1 типа у пациентов, проживающих в сельских районах новосибирской области
334	8	Принято в печать	Малейков Н.В	Факторы риска гестационного сахарного диабета и осложненное течение беременности-есть ли чтото общее?
335	9	Доклад устный	Малиевский О.А., Нурмухаметова Д.С., Махонин В.Б., D.Gillis, E.Gross	Случай актг-эктопированного синдрома у ребенка, обусловленного тератомой крестцово-копчиковой области
336	9	Принято в печать	Малиевский О.А., Паршкова Е.С., Ковалева К.Н.	Неонатальный транзиторный гипотиреоз с зобом у новорожденных, матери которых применяли дезоморфин
337	9	Стендовый доклад	Малиевский О.А., Маслова Н.Г.	Распространенность ожирения и избыточной массы тела у детей и подростков
338	3	Принято в печать	Малыгина Л.С., Иванова Л.А., Ростовцева О.Н.	Интенсивный контроль гликемии улучшает прогноз больных с острым инфарктом миокарда и сахарным диабетом 2 типа
339	8	Принято в печать	Малышева Н.М., Гончаров Н.П., Кацян Г.В.	Биологически активная свободная форма тестостерона для оценки андрогенного статуса
340	3	Стендовый доклад	Марина А.С.	Влияние нового аналога эксенатида на гликемию и выведение воды и ионов почкой у крыс

341	4	Принято в печать	Маркова Т.Н., Диомидова В.Н., Кичигин В.А., Петрова О.В., Марков Д.С.	Гендерные особенности отложения жира при различных классах массы тела и их связь с параметрами метаболического синдрома
342	4	Принято в печать	Маркова Т.Н., Кичигин В.А., Марков Д.С.	Связь метаболического синдрома с классом массы тела и окружностью талии
343	7	Доклад устный	Марова Е.И., Воронкова И.А., Лапшина А.М., Арапова С.Д., Рожинская Л.Я.	Клинические и морфологические особенности АКТГ-эктопического синдрома.
344	5	Стендовый доклад	Марченко Е.Н., Смирнова Е.Н, Козиолова Н.А.	Динамика течения тиреотоксикоза у больных хронической сердечной недостаточностью на фоне приема различных бета-адреноблокаторов
345	6	Принято в печать	Марченкова Л.А., Древаль А.В., Григорьева Е.А.	Влияние остеопороза на психо-эмоциональное состояние женщин в периоде по-стменопаузы
346	6	Стендовый доклад	Марченкова Л.А., Древаль А.В., Григорьева Е.А.	Оценка качества оказания медицинской помощи больным постменопаузальным остеопорозом в Московской области
347	10	Принято в печать	Масалова Н.Н., Захаренко Р.В.	Эффективность радиойодтерапии тиреотоксикоза методом дву- и трехэтапного курса с использованием стандартных активностей 131I
348	3	Стендовый доклад	Маслова О.В., Сунцов Ю.И., Казаков И.В., Болотская Л.Л.	Распространенность поздних осложнений сахарного диабета среди больных с диабетической нефропатией
349	5	Принято в печать	Махмудов А. А., Колдвел Л.К.,	Актуальные проблемы организации внешнего контроля качества лабораторных анализов йодурии
350	3	Стендовый доклад	Мелкозёров К.В., Калашников В.Ю., Терёхин С.А., Бондаренко О.Н.	Тяжесть ишемической болезни сердца у больных сахарным диабетом и критической ишемией нижней конечности
351	5	Принято в печать	Мельник И.Р., Данилова Л.И.	Результаты медикаментозного лечения болезни Грейвса-Базедова у жителей Беларуси
352	3	Принято в печать	Мельчинская Е.Н., Громнацкий Н.И., Сошникова Н.М., Булычев Г.И.	Оценка эффективности лечения больных сахарным диабетом 2 типа инсулином новомикс 30 в амбулаторной практике
353	9	Стендовый доклад	Мерааи Г. Ф., Солнцева А. В.	Влияние метаболических изменений у детей с сахарным диабетом 1 типа на интервал QT
354	5	Стендовый доклад	Микитинская А.К.	Некоторые факторы риска и клинические особенности семейных случаев аутоиммунных заболеваний щитовидной железы

355	9	Стендовый доклад	Мильке Е.А., Свистунова Е.В., Косыгина А.В.	Особенности детско – родительских отношений в семьях, имеющих подростков с ожирением
356	3	Принято в печать	Минаков Э.В., Панюшкина Г.М., Судаков О.В.	Оценка эффективности применения галвус мет в условиях эндокринологического отделения воронежской областной клинической больницы
357	9	Доклад устный	Миронова Н.А., Гирш Я.В., Гильбурд О.А.,	Аффективные расстройства и невербальные характеристика поведения у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа
358	3	Принято в печать	Мисникова И.В., Древаль А.В., Губкина В.А., Ковалева Ю.А., Односум А.Л.	Диагностика нарушений углеводного обмена по оральному глюкозотолерантному тесту и гликированному гемоглобину (фракции а1с) у лиц группы риска
359	1	Принято в печать	Мисникова И.В., Древаль А.В., Ковалева Ю.А., Губкина В.А., Алвердиева Ф.Р.	Ранняя диагностика нарушений углеводного обмена в рамках работы диамобилия в московской области
360	10	Принято в печать	Митюкова Т.А., Леонова Т.А., Платонова Т.Ю., Дрозд В.М.	Антитела к антигенам инсулярной ткани у пациентов прооперированных по поводу карциномы щитовидной железы
361	7	Доклад устный	Михайлова Д.С., Дзеранова Л.К., Пигарова Е.А., Рожинская Л.Я., Григорьев А.Ю., Азизян В.Н., Иващенко О.В.	Риск развития водно-электролитных расстройств после трансназальной аденомэктомии
362	6	Принято в печать	Мокрышева Н.Г.	Состояние жирового и углеводного обменов на фоне первичного гиперпаратиреозов
363	6	Доклад устный	Мокрышева Н.Г., Мирная С.С., Перетокина Е.В.	Результаты оценки состояния почек на фоне первичного гиперпаратиреоза

364	3	Доклад устный	Молитвослова Н.А., Манченко О.В., Ярославцева М.В., Галстян Г.Р.	Взаимосвязь дистальной диабетической полинейропатии с показателями тиббиального кальциноза у пациентов с сахарным диабетом
365	7	Доклад устный	Молитвослова Н.Н., Григорьев А.Ю., Азизян В.Н., Манченко О.В., Пржиялковская Е.Г.	Сравнительная эффективность различных методов лечения акромегалии
366	9	Принято в печать	Морозов Д.А., Долгов Б.В., Жарков Д.А., Райгородская Н.Ю., Фадеева О.Е.	Хирургическая коррекция наружных гениталий при врожденной дисфункции коры надпочечников
367	8	Стендовый доклад	Морозов Д.А., Пименова Е.С., Райгородская Н.Ю.	Причины фертильных расстройств при одностороннем крипторхизме
368	3	Принято в печать	Морохотова Л.С., Сидорова А.А., Гурьева В.М., Бурумкулова Ф.Ф.	Гипертензивные осложнения у беременных с сахарным диабетом
369	1	Принято в печать	Моругова Т.В., Байбурина Г.Г., Моругова И.В., Мустафина Г.Х.	Эпидемиология сахарного диабета взрослых в республике башкортостан
370	5	Принято в печать	Моругова Т.В., Степанова Е.М.	Значение определения антител к рецептору тиреотропного гормона при тиреоидной патологии
371	8	Доклад устный	Морчиладзе А.З., Потин В.В., Тарасова М.А., Ткаченко Н.Н.	Ингибитор ароматазы летрозол в индукции овуляции у женщин с синдромом поликистозных яичников
372	9	Доклад устный	Москалева Е.В., Свистунова Е.В.	Особенности личности, определяющие качество жизни подростков с сахарным диабетом 1 типа

373	10	Принято в печать	Москалец М.В., Соловьева Л.П., Фомин С.Д., Абросимов А.Ю.	Возможности современных методов иммуноморфологии в уточненной диагностике рака щитовидной железы
374	9	Доклад устный	Московкина А.В., Линде В.А., Пузикова О.З., Рыбинская Н.П.	Влияние гормонального статуса на оценку психологического пола при гиперандрогении у девочек-подростков
375	3	Принято в печать	Мотовилин О. Г, Шишкова Ю.А., Андрианова Е.А., Суркова Е.В., Майоров А.Ю.	Влияние возраста и длительности заболевания на психологическое благополучие больных сахарным диабетом 1 типа
376	3	Принято в печать	Мотовилин О. Г, Шишкова Ю.А., Дивисенко С.И., Андрианова Е.А., Суркова Е.В.	Влияние возраста больного и длительности заболевания на психологическое благополучие больных сахарным диабетом 1 типа молодого возраста
377	3	Стендовый доклад	Мошняга Е.Н., Старостина Е.Г., Володина М.Н.	Сравнительный анализ структуры некоторых психических расстройств у больных сахарным диабетом 1 и 2 типа
378	11	Принято в печать	Мухамедов Т.М., Исмаилов С.И., Мугалова З.Д.	Состояние и пути совершенствования эндокринологической службы республики узбекистан
379	3	Принято в печать	Навменова Я.Л, Мохорт Т.В.	Гипергомоцистеинемия как фактор риска развития диабетической нефропатии при сахарном диабете 1 типа и депрессии

380	3	Принято в печать	Нагибович Г.П., Нагибович О.А.	Возможности использования расчетных формул для оценки состояния функционального почечного резерва
381	4	Принято в печать	Нагибович О.А., Кан Е.А.	Изменения фильтрационной функции почек у больных с ожирением на фоне коррекции нарушений липидного обмена
382	8	Принято в печать	Надь Ю.Г.	Фертильность мужчин при нарушении секреции пролактина
383	7	Стендовый доклад	Надь Ю.Г.	Особенности анамнеза, влияющие на этиопатогенез нарушения секреции пролактина у женщин
384	3	Принято в печать	Накоренок А.А., Ермолина Л.Н., Морозова А.М., Валикова О.В.	Применение помповой инсулинотерапии у беременных с сахарным диабетом 1 типа
385	5	Принято в печать	Некрасова Т.А., Леденцова О.В., Стронгин Л.Г.	Гематологические сдвиги при субклиническом гипотиреозе и их динамика в ходе заместительной терапии
386	1	Принято в печать	Нелаева А.А., Хасанова Ю.В., Александрова Е.А., Ибрагимова Н.Т., Галкина А.Б.	Анализ работы государственного регистра сахарного диабета в г.тюмень
387	3	Принято в печать	Нехаева Т.И., Сакаева Н.А., Дучева Н.Ф., Жарикова О.Б., Пузин Д.А.	Опыт применения препарата галвусмет в лечении сахарного диабета 2 типа

388	5	Принято в печать	Древаль А.В., Нечаева О.А., Шестакова Т.П., Мамедова Т.Р., Чих И.Д., Комердус И.В.	Оценка психоэмоционального статуса пациентов, получивших радиоiodтерапию тиреотоксикоза по данным катамнеза
389	5	Принято в печать	Нечаева О.А., Древаль А.В., Шестакова Т.П., Мамедова Т.Р., Чих И.Д., Комердус И.В.	Качество жизни пациентов с постлучевым гипотиреозом по данным катамнеза
390	8	Принято в печать	Нигматова С.С., ¹ Хайдарова Ф.А	Распространенность сексуальных нарушений у женщин с естественной и хирургической менопаузой в узбекистане
391	5	Принято в печать	Николаева А.В., Пименов Л.Т.	Особенности сердечно-сосудистого риска у больных гипотиреозом в зависимости от фазы заболевания
392	2	Доклад устный	Никонова Т.В., Пекарева Е.В., Носиков В.В.	Ассоциация полиморфного маркера <i>R620W</i> гена <i>PTPN22</i> с сахарным диабетом 1 типа и LADA
393	4	Стендовый доклад	Новиков В.И., Новиков К.Ю.	Сердечно-сосудистые факторы риска метаболического синдрома: взаимосвязь инсулинорезистентности и гормонально-метаболических показателей
394	2	Доклад устный	Носиков В.В., Кураева Т.Л., Никитин А.Г., Петеркова В.А., Дедов И.И.	Достижения и перспективы молекулярной генетики сахарного диабета типа 1
395	5	Принято в печать	Ночевная Л. Б., О. А. Павленко, О. Ю. Килина	Роль заместительной терапии левотироксином в состоянии костной ткани у больных гипотиреозом

396	3	Принято в печать	Нуждина Е.В., Миронова Т.Ф., Мионов В.А., Тюльганова В.Л.	Периферическая вегетативная регуляция пейсмейкерной активности синусового узла сердца и суточное мониторирование артериального давления у пациентов с сахарным диабетом 1 типа
397	3	Принято в печать	Огарева О.С., Зилов А.В.	Сравнительная оценка эффективности и терапии различными комбинациями гликлазида и метформина
398	6	Доклад устный	Огнева Н.А., Трошина Е.А., Мазурина Н.В., Яшков Ю.И.	Дефицит витамина d и вторичный гиперпаратиреоз у больных морбидным ожирением и больных, перенесших билиопанкреатическое шунтирование
399	5	Принято в печать	Один В.И., Тыренко В.В., Калюбаева С.Н., Цыган Е.Н., Блохин М.П.	Клинико-лабораторные особенности аутоиммунного тиреоидита ассоциированного с ревматоидным артритом
400	9	Доклад устный	Окминян Г.Ф., Самсонова Л.Н., Бугайская О.С, Коломина И.Г., Касаткина Э.П.	Структура узлового коллоидного зоба у детей, проживающих в регионе природного йодного дефицита
401	9	Принято в печать	Окулевич Н.М., Бойко Ю.Н., Макарова Ю.В., Кунавич И.В.	Клиническая характеристика девочек с синдромом шерешевского-тернера в республике Беларусь
402	3	Принято в печать	Онучин С.Г., Елсукова О.С.	Особенности нефрокардиального синдрома у пациенток с сахарным диабетом 2 типа и ожирением

403	3	Доклад устный	Онучин С.Г., Елсукова О.С., Соловьёв О.В.	Влияние различных вариантов сахароснижающей терапии на прогноз у пациентов с сахарным диабетом 2 типа - результаты пятилетнего наблюдения
404	3	Принято в печать	Онучина Е.Л., Кононов С.К., Соловьёв О.В., Онучин С.Г., Мочалова О.В.	Каковы возможности удержания синусного ритма у пациентов с фибрилляцией предсердий и метаболическим синдромом?
405	9	Доклад устный	Орехова А.С., Свердлов П.С., Спиринов П.В., Прасолов В.С., Тюльпаков А.Н., Калинин Н.Ю., Рубцов П.М.	Функциональный анализ новых мутаций в гене DAX1(NR0B1) при X-сцепленной врожденной гипоплазии надпочечников
406	9	Доклад устный	Орлова Е.М., Карева М.А., Захарова Е.Ю., Полякова Г.А., Ширяева Л.И., Меликян М.А., Калинин Н.Ю., Удалова Н.В., Петеркова В.А.	Карни-комплекс у детей
407	5	Принято в печать	Орлова И.И., Бала М.Ю., Родоская Н.К., Дементьева Г.С., Шаповалова И.С. Бабкин В.И.	Распространенность узлового зоба у лиц с метаболическим синдромом в регионе пограничного и легкого йодного дефицита
408	5	Принято в печать	Орлова М. М.	Возрастные особенности нарушения функции почек при гипотиреозе
409	9	Принято в печать	Осадченко Г.А., Храмова, А.В. Шайтарова, И.В. Санникова	Анализ диспансерного наблюдения детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа тюменской области

410	3	Принято в печать	Осетрова Н.Б., Дарсавелидзе О.К., Кирпичникова Н.Н., Боровик О.В.	Сравнительная оценка методов определения скорости клубочковой фильтрации в диагностике хронической болезни почек у больных сахарным диабетом 2 типа
411	3	Доклад устный	Осинцев Е.Ю., Куницина М.А., Мельситов В.А.	Отдаленные результаты лечения больных в специализированном кабинете "диабетическая стопа" при многопрофильном стационаре
412	2	Принято в печать	Осокина И.В., Гольдфарб Л.Г., Игнатьев П.М., Платонов Ф.А., Осаюеский ВЛ.	Генетические исследования сахарного диабета 2 типа в якутской популяции
413	1	Принято в печать	Осокина И.В., Игнатьев П.М., Платонов Ф.А.	Эпидемиологическая характеристика сахарного диабета 2 типа в республике саха (якутия)
414	9	Стендовый доклад	Осокина И.В., Лейман Т.В., Монгуш Р.Ш., Манчук В.Т.	Мониторинг йодного дефицита в Центральной Сибири по данным неонатального скрининга на гипотиреоз
415	3	Принято в печать	Осташко Г.О., Гаспарян Э.Г.	Особенности развития и клиники сахарного диабета у лиц пожилого и старческого возраста, жителей блокадного ленинграда
416	3	Принято в печать	Остроухова Е.Н., Красильникова Е.И., Хмельницкий О.К.	Эффективность использования лираглутида в лечении больных сахарным диабетом

417	3	Стендовый доклад	Павина Н.Н., Морозова А.М., Валикова О. В.	Анализ параметров помповой инсулинотерапии с помощью системы АККУ-ЧЕК 360 у пациентов с сахарным диабетом 1 типа
418	7	Стендовый доклад	Павлова Л.С., Зыкова Т.А	Метаболические нарушения у пациентов с пролактиномами до и после терапии каберголином
419	5	Принято в печать	Паенок А.С.	Характеристика состояния репродуктивной системы и функции щитовидной железы через год после родов у женщин с диффузным нетоксическим зобом в условиях йодной недостаточности
420	4	Принято в печать	Панова Е.И., Доманова Н.С., Стронгин Л.Г., Тамойкин А.В.	Аритмии сердца у больных - работников увд с ожирением и артериальной гипертонией: частота, характер, ассоциированные факторы
421	3	Принято в печать	Парфентьева Е.М., Бондарь И.А., Климонтов В.В., Романов В.В	Мочевая экскреция фиброгенных и антифиброгенных факторов роста у больных с диабетической нефропатией
422	6	Принято в печать	Перетокина Е.В., Егшатын Л.В., Мокрышева Н.Г, Рожинская Л.Я, Дзеранов Н.К, Ларцова Е.В	Результаты скрининга гиперкальциемии у пациентов с мочекаменной болезнью

423	3	Принято в печать	Петрик Г.Г., Павлищук С.А.	Сопоставление параметров белкового, липидного обмена, тромбоцитарно-коагуляционного гемостаза в ранние сроки сахарного диабета 1 и 2 типа
424	3	Стендовый доклад	Петров А.В., Суворова Л.А., Логутова Д.В.	Влияние самоконтроля на эффективность лечения сахарного диабета 2 типа
425	6	Принято в печать	Петров В.Г., Горбачева Т.А., Якимов С.А., Антонова С.А., Бостракова С.Б.	Первичный гиперпаратиреоз и патология щитовидной железы
426	4	Принято в печать	Петруняк Р.И.	Особенности клинического течения артериальной гипертензии в сочетании с ожирением у беременных
427	9	Доклад устный	Петрайкина Е.Е., И.Г. Рыбкина, В.Л. Фомина, Е.Е. Пронина, И.В. Гаряева, Т.Д. Михайлова	Клиническое значение применения инсулиновых дозаторов у детей с сахарным диабетом 1 типа младшего возраста в начальном периоде заболевания
428	9	Принято в печать	Петрайкина Е.Е., И.Г. Рыбкина, В.Л. Фомина, Е.Е. Пронина, И.В. Гаряева, Т.Д. Михайлова.	Опыт проведения оперативных вмешательств у детей, страдающих сахарным диабетом 1 типа на помповой инсулинотерапии с мониторингом гликемии в ре-режиме реального времени
429	5	Принято в печать	Петунина Н.А., Альтшулер Н.Э	Содержание гормонов жировой ткани у пациентов с субклиническим гипотиреозом на фоне наличия/отсутствия заместительной терапии левотироксином

430	9	Доклад устный	Печерица О.Г., Султанова Л.М., Креницкая Н.В., Поладова Л.В.	ИРФ-1 в оценке адекватности дозы заместительной терапии
431	3	Принято в печать	Пивоварова О.А., Маньковский Б.Н.	Эндоскопическое исследование бронхиального дерева у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.
432	3	Доклад устный	Пинчук А.В., Ржевская О.Н., Лазарева К.Е., Шмарина Н.В., Загородникова Н.В. Балкаров А.Г., Сторожев Р.В., Дмитриев И.В., Анисимов Ю.А.	Развитие посттрансплантационного сахарного диабета у пациентов после пересадки почки
433	6	Стендовый доклад	Плотникова Ю.А., Бондарь И.А.	Частота факторов риска развития остеопороза и снижения минеральной плотности костной ткани у женщин в постменопаузальном периоде
434	5	Стендовый доклад	Поздняк А.О, Бакирова Н.М., Чернышева Т.Е.	Уровень ТТГ и структурные изменения щитовидной железы у пожилых больных в регионе легкого йодного дефицита
435	3	Доклад устный	Покровский А.В., Догужиева Р.М.	Клиническая эффективность сосудистых реконструктивных операций у больных диабетом с критической ишемией конечностей
436	4	Стендовый доклад	Полубояринова И.В., Романцова Т.И.	Сравнительная оценка характера распределения жировой ткани по данным МР-томографии у пациентов с различным временем дебюта ожирения

437	9	Принято в печать	Попова В.А., Постельная О.А., Галкина Г.А.	Возможности использования адаптола в лечении психоэмоциональных нарушений у детей с ожирением
438	9	Принято в печать	Попова Т.М., Олюнина Т.Д.	Йод-дефицитные заболевания промышленного города
439	4	Принято в печать	Постоева А.В., Бахтина З.Э., Дворяшина И.В.	"Программа снижения веса" как эффективный метод консервативного лечения ожирения, г.Архангельск
440	3	Принято в печать	Потемкин В.В., Францева Е.Ю., Кулаева И.О. Микаелян Н.П.,	Функциональное состояние мембрано-рецепторного аппарата клеток крови при впервые выявленном сахарном диабете 2 типа
441	2	Стендовый доклад	Прокофьев С.А., Иванова О.Н., Смирнова Н.Б., Фадеева О.Б., Атаманова Т.М., Кураева Т.Л.	Исследование ассоциации диморфизмов G-1123C гена RPTN22 и A49G гена CTLA4 с сахарным диабетом 1 типа в якутской популяции
442	3	Стендовый доклад	Прошин Д.Г., Селезнева Е.В., Алексеева З.Н., Владимиров А.С., Сухорукова В.М.	Оценка эффективности лечения больных сахарным диабетом с хронической болезнью почек 3-4 стадии
443	9	Принято в печать	Пузикова О.З., Афонин А.А., Попова В.А., Берлизева А.Д., Никитенко Е.Е.	Роль эндотелиальной дисфункции в формировании церебральных нарушений у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа
444	8	Принято в печать	Пузикова О.З., Попова В.А., Серпионова Л.А., Яценко Н.В., Косенкова И.Н., Василенко Г.И., Хрустева Н.Б., Берлизева А.Д., Бочарова Р.И., Кафтанова И.Н.	Особенности детского и подросткового периода развития женщин с синдромом гиперандрогении
445	9	Стендовый доклад	Райгородская Н.Ю., Болотова Н.В., Львова О.В., Захарова Н.Б.	Функциональное состояние гонад у подростков, оперированных по поводу крипторхизма
446	9	Принято в печать	Ратникова Ю.В. ¹ , Гаврилова О.А. ¹ , Пиекалнитс И.Я. ¹ , Царегородцев Н.А. ¹ , Дианов О.А. ²	Особенности стоматологической патологии у детей с ожирением
447	9	Принято в печать	Рахимова Г.Н., Азимова Ш.Ш.	Прогнозирование развития метаболического синдрома у детей и подростков с ожирением по факторам риска

448	9	Стендовый доклад	Рахимова Г.Н., Садыкова А.С.	Фармакогенетическая эффективность престариума у детей и подростков в предикции диабетической нефропатии
449	2	Принято в печать	Рахманова С.Б., Исмаилов С.И.	Полиморфизм А49G гена CTLA-4 и болезнь грейвса
450	2	Принято в печать	Репина Е.А., Степанова Е.Н., Зверева Я.С., Шестакова М.В., Дедов И.И.	Цитокинопродуцирующая функция лимфоцитов периферической крови у пациентов с сахарным диабетом
451	5	Принято в печать	Репина Е.А., Степанова С.М., Прокофьев С.А., Мельниченко Г.А., Шестакова М.В.	Серологические маркеры целиакии у пациентов с аутоиммунными полигландулярными синдромами и изолированными аутоиммунными заболеваниями
452	2	Стендовый доклад	Репина Е.А., Степанова С.М., Прокофьев С.А., Шестакова М.В., Дедов И.И.	Иммунологические маркеры эндотелиальной дисфункции как метод прогнозирования развития сосудистых осложнений сахарного диабета 1 типа
453	2	Принято в печать	Репина Е.А., Тишина Ю.В., Атаманова Т.М., Прокофьев С.А., Шестакова М.В., Дедов И.И.	Изучение ассоциации провоцирующих факторов развития сахарного диабета 1 типа с полиморфными аллелями генов HLA II класса
454	5	Принято в печать	Родионова Т. И., Захарова Н. Б., Орлова М. М.	Цитокиновый профиль сыворотки крови и мочи при манифестном гипотиреозе
455	7	Принято в печать	Родионова Т. И., Орлова М. М.	Нарушения водно-солевого обмена в условиях дефицита тиреоидных гормонов
456	8	Принято в печать	Роживанов Р. В., Рожинская Л. Я., Курбатов Д. Г.	Половая функция мужчин с аденомами гипофиза
457	7	Стендовый доклад	Рожинская Л.Я., Белая Ж.Е., Ситкин И.И., Дзеранова Л.К., Арапова С.Д., Марова Е.И., Григорьев А.Ю., Колесникова Г.С., Мельниченко Г.А., Дедов И.И.	Селективный забор крови из нижних каменистых синусов на фоне стимуляции десмопрессином в дифференциальной диагностике актг-зависимого гиперкортицизма. Возможности оценки градиента пролактина и АКТГ/пролактин нормализованного соотношения для повышения чувствительности метода.
458	5	Принято в печать	Ромазанович И.Г.	Изменение структуры тиреоидной патологии у населения тамбовской области за последние десять лет по данным статистической формы №63
459	3	Стендовый доклад	Романенко И.А, Маврычева Н.В., Падун М.П., Романенко А.В.	Профилактика сахарного диабета у лиц с нарушенной толерантностью к глюкозе.
460	4	Принято в печать	Романенко И.А., Маврычева Н. В., Гринштейн В.Б.	Оценка Эффективности коррекции ожирения у женщин с нарушенной толерантностью к глюкозе

461	10	Принято в печать	Романчишен А.Ф., Волерт В.А., Атабаев А.П	Диффузный токсический зоб у мужчин:особенности клинических проявлений и результаты лечения
462	10	Стендовый доклад	Романчишен А.Ф., Гостимский А.В., Богатиков А.А.	Эпидемиология и особенности клинического течения рака щитовидной железы у детей и подростков в разных регионах до и после чернобыльской катастрофы
463	10	Принято в печать	Романчишен А.Ф., Э.Г. Гаспарян, И.В.Зайцева , А.В. Гостимский	Новые возможности пункционной биопсии в диагностике рака щитовидной железы и гиперпаратиреоза
464	10	Стендовый доклад	Романчишен А.Ф., Богатиков А.А., Матвеева З.С., Любченко Л.Н.	Хирургическая профилактика семейного медуллярного рака щитовидной железы у мальчика 5 лет
465	8	Принято в печать	Ростовцева О. Н., Иванова Л. А.	Влияние тиоктовой кислоты на гиперинсулинемию и объем яичников у женщин с синдромом поликистозных яичников
466	6	Доклад устный	Ростомян Л.Г.,Рожинская Л.Я., Мокрышева Н.Г., Тюльпаков А.Н., Артемова А.М., Кирдянкина Н.О.	Особенности диагностики и течения первичного гиперпаратиреоза у пациентов с МЭН 1 синдромом
467	3	Принято в печать	Рублева А.К., Николаев О.Г., Грецова Н.А.	Опыт применения фолиевой кислоты в лечении сахарного диабета второго типа при гомоцистеинемии
468	3	Принято в печать	Рунова А.А., Рунов А.Г., Жулина Н.И., Калининкова Л.А.	Ранние нарушения углеводного обмена - значимый фактор риска старения у больных пожилого возраста
469	5	Принято в печать	Русинова И.А, Смирнова Е. Н., Мудрова О.А.	Применение флувоксамина для коррекции психо-эмоциональных нарушений у пациентов с компенсированным гипотиреозом
470	3	Принято в печать	Руюткина Л.А., Ломова А.В.	Показатели денситометрии у женщин с различным состоянием углеводного обмена в пери- и постменопаузе
471	3	Принято в печать	Руюткина Л.А., Яковлева Г.Е., Шабанова Е.С., Ломова А.В., Исакова И.С., Степанова Е.Г., Ковалева М.В., Рузаева Е.Д.	Сравнительная аналитическая характеристика методов оценки протеинурии у больных сахарным диабетом 2 типа

472	9	Принято в печать	Рыбкина И.Г., Пронина Е.А., Гаряева И.В., Михайлова Т.Д., Пертяйкина Е.Е., Колтунов И.Е.	Оптимизация инсулинотерапии у детей и подростков с СД1 при использовании непрерывного мониторинга гликемии.
473	9	Стендовый доклад	Рымар О.Д., Овсянникова А.К., Сазонова О.В., Мустафина С.В., Воевода М.И.	Семейный анамнез у пациентов с дебютом сахарного диабета в возрасте до 25 лет в городе Новосибирске (по данным городского регистра больных сахарным диабетом)
474	1	Доклад устный	Рябова Т.И., Сиротин Б.З., Сунцов Ю.И.	Особенности эпидемиологии сахарного диабета 2 типа у коренного населения, проживающего на побережье охотского моря и приамурья
475	5	Принято в печать	Рябцева О.Ю., Чазова Т.Е., Орлова Я.А., Агеев Ф.Т.	Состояние сосудистой стенки у женщин в постменопаузе с гипотиреозом и артериальной гипертензией
476	3	Принято в печать	Савельева С.А., Викулова О.К., Баутина Ю.Е., Крячкова А.А., Шамхалова М.Ш., Кутырина И.М., Шестакова М.В.	Эффективность и безопасность двойной блокады ренин-ангиотензин-альдостероновой системы для коррекции артериальной гипертензии у больных сахарным диабетом 2 типа с ожирением без признаков поражения почек
477	5	Стендовый доклад	Савенко Е.И., Александров Ю.К.	Повторная тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия узлов щитовидной железы
478	8	Принято в печать	Савина В.А., Потин В.В., Толибова Г.Х.	Овариальная ароматаза при нормогонаотропной ановуляции
479	5	Принято в печать	Садыкова Д.К., Смирнова Е.Н.	Особенности клиники тиреоидной дисфункции на фоне интерферонотерапии у пациентов с хроническим гепатитом С и ВИЧ инфекцией
480	5	Принято в печать	Садыкова Д.К., Смирнова Е.Н.	Особенности клинической картины у пациентов с тиреоидной дисфункцией, возникшей на фоне терапии пегилированными интерферонами
481	5	Доклад устный	Сазонова А.И., Трошина Е.А., Молашенко Н.В.	Состояние углеводного обмена у взрослых пациентов с врожденной дисфункцией коры надпочечников
482	3	Стендовый доклад	Сазонова О.В., Садовой М.А., Трофимович Е.М.	Территориальный регистр сахарного диабета как унифицированная система организации диабетологической помощи населению индустриального города

483	7	Принято в печать	Сайдалиева Г.Дж.	Взаимосвязь между агрессивностью течения и гистоструктурой при неактивных аеномах гипофиза
484	3	Принято в печать	Сакаева Н.А., Нехаева Т.И., Дучева Н.Ф., Жарикова О.В., Иванова Е.К., Албычева М.В., Пузин Д.А.	Опыт применения баеты у больных сахарным диабетом 2 типа с ожирением
485	3	Принято в печать	Сакаева Н.А., Нехаева Т.И., Иванова Е.К.	Эффективность лечения сахарного диабета 2 типа препаратом метформина пролонгированного действия (глюкофаж лонг)
486	3	Принято в печать	Сакаева Н.А., Нехаева Т.И., Пузин Д.А.	Опыт применения крестора (розувастатина) в лечении дислипидемии у больных сахарным диабетом 2 типа
487	3	Стендовый доклад	Самитин В.В., Знаменщикова Г.Н., Родионова Т.И.	Долгосрочная терапия эксенатидом в рутинной практике: углеводный и липидный обмен, профиль безопасности
488	9	Принято в печать	Самойлова Ю.Г., Олейник О.А.,	Анализ показателей нейроспецифической енолазы у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа
489	4	Стендовый доклад	Самойлова Ю.Г., Олейник О.А., Башняк М. В., Овчинникова С. В.	Предикторы развития метаболического синдрома у лиц молодого возраста с ожирением
490	3	Принято в печать	Сапожникова И.Е., Мадянов И.В., Веденская Т.П.	Алекситимия и особенности пищевого поведения у пациентов с сахарным диабетом
491	3	Принято в печать	Сапожникова И.Е., Тарловская Е.И., Тарловский А.К.	Ремоделирование миокарда у пациентов с артериальной гипертензией и различным состоянием углеводного обмена
492	5	Принято в печать	Саприна Т.В., Прохоренко Т.С., Резцова В.М., Завгородская К.О., Ворожцова И.Н., Рязанцева Н.В.	Особенности продукции и рецепции цитокинов Th1/Th2 профиля при аутоиммунных тиреопатиях
493	3	Принято в печать	Саркисян А.З., Беркетова Т.Ю., Козловская Н.Л.	Бессимптомная бактериурия как фактор риска развития манистных форм инфекций мочевыводящих путей у женщин с сахарным диабетом в постменопаузе
494	3	Стендовый доклад	Свет А.В., Какорин С.В.; Мкртумян А.М.	Организация медицинской помощи больным сахарным диабетом 2 типа с острым коронарным синдромом
495	5	Доклад устный	Свириденко Н.Ю., Беловалова И.М., Шеремета М.С., Табеева К.И., Лихванцева В.Г., Чепурина А.С.	Влияние радиойодтерапии и хирургического лечения болезни грейвса на течение эндокринной офтальмопатии

496	9	Доклад устный	Свистунова Е.В., Лизунков О.Б.	Полоролевая идентичность девушек с врожденной дисфункцией коры надпочечников
497	9	Принято в печать	Свистунова Е.В., Удалова Н.В.	Качество жизни подростков с болезнью Иценко - Кушинга
498	3	Принято в печать	Семенова Д.А., Степанова С.М., Бондаренко О.Н., Прокофьев С.А., Репина Е.А., Матушевская Е.В, Токмакова А.Ю.	Маркеры липоидного некробиоза у пациентов с сахарным диабетом 1 типа
499	3	Стендовый доклад	Семенова Д.А., Степанова С.М., Бондаренко О.Н., Прокофьев С.А., Репина Е.А., Матушевская Е.В., Токмакова А.Ю.	Предикторы развития хронических раневых дефектов мягких тканей нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом 1 типа и липоидным некробиозом
500	7	Стендовый доклад	Сентюрин Л.Б., Киселева Т.П.	Исходы беременности у женщин с гиперпролактинемией
501	9	Принято в печать	Сергеев О.В., Ли М.М., Бернс Д., Ревич Б.А., Виллиамс П.Л., Коррик С., Хаузер Р.	Лонгитудинальное исследование физического развития и первых признаков полового развития мальчиков г.Чапаевск, самарской области
502	6	Доклад устный	Сергеева-Кондраченко М.Ю.	Актуальны ли изменения минеральной плотности костной ткани для жителей г.Пензы?
503	5	Принято в печать	Сергеева-Кондраченко М.Ю., Семенова Т.Н.	Артериальная гипертензия у беременных с первичным гиперпаратиреозом
504	9	Доклад устный	Сечко Е.А., Емельянов А.О., Прокофьев С.А.	Случай MODY3 у ребенка с фенотипом сахарного диабета 2 типа
505	10	Принято в печать	Сидорова О.Д., Зинчук С.Ф., Дадашева Е.В	Узловые образования щитовидной железы, сочетанные с аутоиммунным тиреоидитом: лечебно-диагностические аспекты
506	4	Стендовый доклад	Силонова А.А., Груздева О.В., Квиткова Л.В., Жаркова О.Н.	Оценка степени инсулинорезистентности по индексу quicki у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента st в остром и рубцующемся периодах

507	4	Принято в печать	Симонова Г.И., Мохова И.Г., Мустафина С.В., Щербакова Л.В.	Особенности питания при метаболическом синдроме: популяционное исследование в новосибирске
508	9	Принято в печать	Синицына А.А., Болотова Н.В.	Функциональная активность головного мозга у подростков с задержкой полового развития по данным электроэнцефалографии
509	5	Принято в печать	Сирмайс О.С., Пантелеева О.Г., Саакян С.В.	О рефрактерности эндокринной офтальмопатии
510	9	Принято в печать	Сиротина О.Б., Сиротина-Карпова М.С.	Ультразвуковая картина вилочковой железы у детей с сахарным диабетом 1 типа
511	6	Стендовый доклад	Скородумова Е.В., Назарова О.А	Остеопения стоп и осложнения сахарного диабета
512	5	Принято в печать	Скрынник Е.О.	Тиреоидная функция в условиях дефицита йода средней тяжести на фоне стимуляции супероуляции
513	4	Принято в печать	Сметанина С.А., Суплотова Л.А., Плотников Н.В.	Влияние гипoadипонектинемии на развитие метаболических и репродуктивных нарушений у женщин с ожирением
514	4	Стендовый доклад	Сметанина С.А., Суплотова Л.А., Плотников Н.В., Никитин А.Г., Носиков В.В.	Влияние молекулярно-генетических факторов на развитие метаболических нарушений при ожирении и инсулинорезистентности у русских женщин западной сибири
515	8	Стендовый доклад	Соболева Е.Л.	Дифференциальный диагноз гиперандрогенемии яичникового и надпочечникового генеза
516	9	Принято в печать	Солнцева А.В., Вязова Л.М., Васильева Н.А., Дашкевич Е.И.	Взаимосвязь показателей лептинемии и минеральной плотности костной ткани у детей с алиментарным ожирением
517	9	Принято в печать	Солодилова Е.А., Кондратьева Е.И., Горбатенко Е.В.	Течение пубертатного периода у мальчиков с сахарным диабетом 1 типа
518	9	Стендовый доклад	Солтаханов Э.М., Абусуев С.А.	Результаты лечения препаратом гормона роста детей с семейной низкорослостью

519	1	Принято в печать	Солун М.Н., Родионова Т.И., Чобитько В.Г., Калашников А.И., Максимова О.В.	Состояние углеводного обмена у организованного контингента крупного про-мышленного предприятия г. саратова
520	10	Принято в печать	Сорокина Л.В., Голуб И.Е., Белобородов В.А., Колмаков С.А.	Эффективность нейрометаболического протектора цитофлавина при лапороскопических адреналэктомиях
521	9	Принято в печать	Стадник А.П., Бурко О.В.	Клинико-морфологические особенности рака щитовидной железы у детей г.минска
522	7	Доклад устный	Старостина Е.Г., Бобров А.Е.*, Древаль А.В., Александрова М.М.*	Распространенность и спектр психических расстройств у больных акромегалией
523	7	Принято в печать	Старостина Е.Г., Мошняга Е.Н., Бобров А.Е.*	Тревожные расстройства и состояние гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой оси при сахарном диабете
524	3	Принято в печать	Степанова А.В., Смирнова Е.Н.	Снижение сердечно-сосудистого риска при интенсификации сахароснижающей терапии фиксированной комбинацией гликглизида и метформина
525	1	Доклад устный	Стронгин Л.Г.*, Петров А.В.*, Калининкова А.А.*, Глебов С.П.**	Анализ эффективности лечения сахарного диабета 2 типа по данным мобильного диабет-центра
526	3	Принято в печать	Стручкова Ю.В., Починка И.Г., Стронгин Л.Г.	Влияние вариабельности гликемии на частоту и характер желудочковых нарушений сердечного ритма у пациентов с сочетанием сахарного диабета 2 типа и хронической сердечной недостаточности
527	3	Принято в печать	Стрюк Р.И., Голикова А.А., Махулова А.М.	Оценка эффективности гипотензивной терапии у женщин с гипертонической болезнью на фоне сахарного диабета 2 типа в климактерическом периоде
528	3	Стендовый доклад	Султаналиева Р.Б., Оморова Э.А..	Оценка качества ведения больных сахарным диабетом 2 типа на уровне первичного звена здравоохранения
529	9	Принято в печать	Султанова Л.М., Криницкая Н.В., Печерица О.Г., Поладова Л.В.	Особенности этиопатогенеза несахарного диабета у детей и подростков
530	1	Доклад устный	Сунцов Ю.И.	Использование мобильных лечебно-диагностических модулей в диабетологической службе

531	1	Принято в печать	Сухорукова С.А., Дышлюк С.М., Сазонова О.В., Трофимович Е.А.	Тематическое картографирование как новый метод клинико-гигиенического изучения сахарного диабета
532	3	Стендовый доклад	Сыдыкова Л.А.	Оценка эффективности первого аналога человеческого ГПП-1 лираглутида в республике Саха (Якутия)
533	5	Доклад устный	Сыч Ю.П., Павлов Ч.С.	Эластография щитовидной железы: перспективы применения и первый опыт
534	5	Принято в печать	Тананакина Н.В., Кравченко В.И*., Турчин В.И.*Ванда Е.В.	Состояние йодной профилактики у беременных украины на примере региональных исследований
535	4	Принято в печать	Танченко О.А., Нарышкина С.В.	Урсодеооксиголевая кислота в комплексном лечении больных с метаболическим синдромом
536	9	Принято в печать	Таранушенко Т.Е., Киселева Н. Г., Чернышева Н.И., Голубенко Н. К.	Активные метаболиты витамина Д у детей грудного возраста
537	5	Принято в печать	Тарбеева Н.С., Смирнова Е.Н.	Кардиальная дисфункция, нарушения микроциркуляторного русла и дислипидемия как предикторы формирования полиорганной дисфункции у пациентов с некомпенсированным тиреотоксикозом
538	3	Принято в печать	Тарловская Е. И., Сапожникова И.Е., Авксентьева М.В., Санатова А.В.	Фармакоэкономический анализ терапии, назначаемой пациентам с сахарным диабетом 2 типа
539	11	Доклад устный	Таскаева Н.М., Нелаева А.А., Антонова Е.В., Душина А.В., Иванова Н.П., Мельник О.А., Савина Н.И., Брынза Н.С. ¹ , Новикова Т.С. ¹	Опыт внедрения новых организационных форм работы в практику врача-эндокринолога
540	1	Принято в печать	Таскаева Н.М., Нелаева А.А., Антонова Е.В., Иванова Н.П., Мельник О.А., Савина Н.И.	ОКАЗАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ПРИ ВЫЕЗДНОЙ ФОРМЕ РАБОТЫ
541	4	Стендовый доклад	Тельнова М.Э., Н.А.Петунина, Я.А. Кочетков ¹	Оценка взаимосвязи социальной тревоги с гормонально-метаболическими нарушениями у молодых мужчин с ожирением, находящихся на различных видах терапии

542	4	Принято в печать	Тепалева А.И., Родионова Т.И.	В России нет ожирения?
543	3	Принято в печать	Терехова А.Л., Зилов А.В.	Факторы, ассоциированные с летальным исходом, у больных с инфарктом миокарда и сахарным диабетом 2 типа по клинико-лабораторным данным и результатам аутопсий
544	3	Доклад устный	Терещенко И.В.	Полипрагмазия при сахарном диабете 2 типа и гепатопротекторная роль метформина
545	9	Принято в печать	Терещенко И.В.	Отдалённый прогноз дисфункции гипоталамуса подросткового периода
546	3	Принято в печать	Тимохина Е.С., Т.В. Саприна, Ю.А. Кабирова, И.Н. Ворожцова	Гетерогенность нарушений углеводного обмена у беременных женщин г.томска
547	3	Стендовый доклад	Тиселько А.В., Потин В.В., Боровик Н.В.	Эффективность постоянной подкожной инфузии инсулина и режима множественных инъекций инсулина в достижении оптимального гликемического контроля у беременных с сахарным диабетом 1 типа
548	9	Доклад устный	Титович Е.В., Кураева Т.Л., Прокофьев А.С., Петеркова В.А., Дедов И.И.	HLA гаплотипы-изменение значимости в развитии сахарного диабета 1 типа?
549	9	Доклад устный	Тихонович Ю.В. 1, Петрайкина Е.Е., Рыбкина И.Г., Пронина Е.А., Волков И.Э., Стотикова О.В., Зубкова Н.А., Тюльпаков А.Н.	Дефекты генов kspj11, авсс8, ins в структуре причин развития сахарного диабета у детей первого года жизни
550	9	Стендовый доклад	Тлиф А.И., Кондратьева Е.И., Тарасенко Н.В., Черняк И.Ю.	HLA-маркеры аутоиммунных эндокринопатий
551	3	Принято в печать	Толкачева А.А., Щеголева Т.А., Аветисов К.С., Липатов Д.В., Харлап С.И.	Цифровой пространственный акустический анализ хрусталика, стекловидного тела, витреоретинальных и неоваскулярных изменений при сахарном диабете
552	3	Принято в печать	Толмачева М.Р., Кудлай И.С., Кудинов М.Н., Белоножкин С.Л., Шувалова В.Е.	Недостатки при ведении беременных с сахарным диабетом на догоспитальном этапе

553	2	Стендовый доклад	Трельская Н.Ю., Лагерева Ю.Г., Бейкин Я.Б.	Состояние клеточного иммунитета при сахарном диабете 2 типа с различной степенью компенсации углеводного обмена
554	3	Стендовый доклад	Трифорова Е.С., Корнева К.Г., Ракова Г.Н., Юрченко В.И.	Оценка влияния поражения периферической нервной системы на выраженность суставного синдрома у больных остеоартрозом и сахарным диабетом 2 типа
555	3	Принято в печать	Трубачева О.А.	Вклад протеинкиназы с и перекиси водорода в регуляция са2+-зависимой калиевой проницаемости мембраны эритроцитов у больных сахарным диабетом 2 типа в сочетании с артериальной гипертензией
556	3	Принято в печать	Трусов В.В., Казакова И.А., Шмыкова Н.Е., Муранова Л.В.	Фенофибрат (трайкор 145 мг) в коррекции дислипидемии у больных сахарным диабетом 2 типа с диабетической нефропатией
557	3	Принято в печать	Трусов В.В., Шмыкова Н.Е., Кубашева И.П., Муранова Л.В.	Опыт применения ингибитора ДПП -4-Вилдаглиптина (Главус) в сочетании с метформинном
558	3	Доклад устный	Трусов В.В., Шмыкова Н.Е., Фишова В.М.	Сравнительная оценка эффективности интерактивной и структурированной программ обучения пациентов с сахарным диабетом 2 типа
559	3	Принято в печать	Тулякова Э.В., Какорин С.В.	Клинико-морфологические особенности острого нарушения мозгового кровообращения у больных с сахарным диабетом 2 типа
560	9	Принято в печать	Удалова Н.В., Стребкова Н.А., Кузнецова Э.С., Петеркова В.А. Горелышев С.К., Калинин П.Л.	Сравнительная оценка эффективности различных методов лечения болезни иценко-кушинга у детей
561	8	Принято в печать	Уледева Л.В., Стрелкова А.В., Зыкова Т.А.	Метаболические фенотипы синдрома поликистозных яичников
562	1	Принято в печать	Утарбаева Э.Р., Авзалетдинова Д.Ш., Моругова Т.В.	Выявление факторов риска сахарного диабета 2 типа и их структуры среди населения г.уфы
563	1	Доклад устный	Ушакова О.В., Шапиро И.А.	Роль регистра сахарного диабета в здравоохранении Хабаровского края
564	4	Принято в печать	Фадеева М.И., Л.В. Савельева, Фадеев В.В.	Роль стрессорных гормонов в развитии инсулинорезистентности у больных ожирением, осложненным синдромом обструктивных апноэ во сне

565	4	Стендовый доклад	Фадеева М.И., Л.В. Савельева, В.В. Фадеев	Влияние СРАР-терапии на динамику массы тела у больных ожирением, осложненным синдромом обструктивных апноэ во сне
566	3	Стендовый доклад	Файзулина Н.М., Султаналиева Р.Б., Саркисян М.Г.	Депрессивные и когнитивные расстройства у пациентов пожилого и старческого возраста с сахарным диабетом 2 типа
567	8	Принято в печать	Фатхуллин А.Г., Поздняк А.О.	Особенности метаболизма андрогенов у мужчин при некоторых эндокринных и неэндокринных заболеваниях
568	4	Принято в печать	Филатова Т.Е., Низов А.А., Колдынская Э.И.	Положительный опыт лечения коморбидных заболеваний у пациентов с метаболическим синдромом
569	9	Принято в печать	Филина Н.Ю., Болотова Н.В.	лечение церебральных нарушений у детей с сахарным диабетом 1 типа
570	3	Стендовый доклад	Филиппов Ю.И., Ибрагимова Л.И., Майоров А.Ю.	Различные виды обучения пациентов с сахарным диабетом 1 типа при переводе на помповую инсулинотерапию: влияние на гликемический контроль и качество жизни
571	9	Доклад устный	Фридман М.В., Маньковская С.В., Демидчик Ю.Е.	Спорадический рак щитовидной железы у детей и подростков: клинико-морфологическая характеристика
572	8	Стендовый доклад	Фролов Д.С., Халимов Ю.Ш., Шустов С.Б.	Взаимосвязь факторов риска развития ишемической болезни сердца у мужчин с возрастным андрогенным дефицитом
573	8	Принято в печать	Фролов Д.С., Халимов Ю.Ш., Шустов С.Б.	Некоторые особенности variability сердечного ритма и эктопической активности миокарда у мужчин с ишемической болезнью сердца и возрастным андрогенным дефицитом
574	3	Принято в печать	Хакимова Д.М., Максудова А.Н.	Влияние индуцированной гиперfiltrации на состояние парциальных функций почек у больных сахарным диабетом 2 типа
575	3	Стендовый доклад	Халимов Ю.Ш., Кицышин В.П., Демидова Т.А.	Взаимосвязь между variability суточных показателей гемодинамики и гликемии у больных сахарным диабетом 2 типа
576	8	Доклад устный	Халимов Ю.Ш., Фролов Д.С., Шустов С.Б.	Оценка функции миокарда у мужчин с ишемической болезнью сердца и возрастным андрогенным дефицитом

577	7	Стендовый доклад	Халимова З.Ю., Холова Д.Ш., Хамедова Ф.С.	Влияние различных доз каберголина на содержание пролактина в крови у больных с неактивной аденомой гипофиза
578	7	Стендовый доклад	Хамедова Ф.С., Холова Д.Ш.	Влияние каберголина на активность NO-системы эритроцитов в динамике терапии больных с семейно-наследственным анамнезом неактивной аденомы гипофиза
579	3	Принято в печать	Хамнуева Л.Ю., Хантакова Е.А., Орлова Г.М.	Связь интерлейкина-18 с прогрессированием диабетической нефропатии при сахарном диабете 1 типа
580	5	Стендовый доклад	Хамнуева Л.Ю., Гома Т.В., Колбасеева О.В., Климов В.Т.	Перекрестнореагирующие антитела к иерсиниям у больных диффузным токсическим зобом
581	3	Принято в печать	Ханова А.Ф., Тачкова О.А.	Артериальная гипертензия у пациентов с нарушениями углеводного обмена
582	3	Принято в печать	Хантакова Е.А., Хамнуева Л.Ю., Орлова Г.М.	Исследование уровня эритропоэтина при сахарном диабете 1 типа в зависимости от функционального состояния почек и развития анемического синдрома
583	3	Доклад устный	Харлап С.И., Липатов Д.В., Толкачева А.А., Аветисов К.С., Щеголева Т.А.	Оценка состояния хрусталика, стекловидного тела, витреоретинальных и неоваскулярных изменений при сахарном диабете по результатам цифрового, пространственного ультразвукового анализа
584	3	Стендовый доклад	Хасанова Ю.В., Галкина А.Б., Ибрагимова Н.Т., Иванова Н.П., Нелаева А.А.	Роль воспаления у больных сахарным диабетом типа 2 с диабетической нефропатией в зависимости от стадии хронической болезни почек
585	9	Принято в печать	Хеннесси Е.О., Лейтес Ю.Г., Лаптев Д.Н., Кураева Т.Л., Петеркова В.А.	Нарушение моторно-эвакуаторной функции желудка у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа
586	1	Принято в печать	Хоботова Е.С., Нелаева А.А., Хасанова Ю.В., Гамзина А.Е.	Анализ поражения нижних конечностей у пациентов сахарным диабетом в г.тюмени

587	7	Стендовый доклад	Ходакова Ю.В., Арапова С.Д., Рожинская Л.Я., Суханова Г.А.	Нарушение гемостаза, фибринолиза и функции эндотелия у пациентов с эндогенным гиперкортицизмом в активной стадии и ремиссии заболевания
588	9	Принято в печать	Храмова Е.Б., С.М. Удзиева, Л.А. Суплотова	Состояние йодообеспеченности в группе детей раннего возраста
589	3	Принято в печать	Хурамшин А.Р., Кицышин В.П.	Анализ variability сердечного ритма в период ночного сна как метод ранней диагностики диабетической вегетативной кардиальной нейропатии
590	3	Принято в печать	Хуторная О.Е.	Температура стоп у больных сахарным диабетом с диабетической полинейропатией нижних конечностей
591	1	Принято в печать	Хуторская Л.А.	Эффективность диспансерного наблюдения за больными сахарным диабетом 2 типа в амбулаторной практике
592	9	Принято в печать	Царегородцев Н.А., Иванова О.В., Дианов О.А.	Клинико-метаболические особенности ожирения у детей
593	3	Принято в печать	Чагай Н.Б.	Влияние гиперандрогении на риск развития сахарного диабета 2 типа
594	7	Принято в печать	Чагай Н.Б., Фадеев В.В.	Тест с синактеном 5 мкг в диагностике дефицита 21-гидроксилазы
595	5	Стендовый доклад	Чепурина А.А., Свириденко Н.Ю., Ремизов О.В., Беловалова И.М., Шеремета М.С., Гончаров Н.П., Прокофьев С.А.	Клинико-томографические взаимоотношения при диплопии у пациентов с эндокринной офтальмопатией и болезнью Грейвса
596	3	Принято в печать	Чепурнова М.В., Чепляева Н.И., Воронкова М.П., Анисимова В.А.	Взаимодействие препарата диабенол с метформинном
597	9	Принято в печать	Червинских Т.А., Колесникова М.Б Наймушина Е.С.	Особенности психологического статуса детей с артериальной гипертензией при метаболическом синдроме
598	9	Доклад устный	Червинских Т.А., Наймушина Е.С, Дробинина Е.Ю., Жуйкова Г.В., Гуреева В.Н.	Клинико-психологические особенности подростков с метаболическим синдромом
599	7	Принято в печать	Черепанова Е.А., Пигарова Е.А., Дзеранова Л.К.	Причины и распространенность гипонатриемии у пациентов с эндокринной патологией

600	5	Доклад устный	Черных А.В., Малеев Ю.В., Шевцов А.Н.	Особенности топографии образований паратиреоидной области в аспекте предупреждения операционных осложнений
601	5	Принято в печать	Чесноченко Л.И., Бондарь И.А.	Перикардит у больных гипотиреозом
602	3	Стендовый доклад	Чиркова Е.Ю, Иванова Д.Д., Ван Дер Берг Б.А., Чи Х., Дикстра Я.	Инновационный метод определения риска возникновения сердечно-сосудистых осложнений при сахарном диабете
603	2	Доклад устный	Чистяков Д.А., Потапов В.А., Шестакова М.В., Суплотова Л.А., Носиков В.В.	Молекулярная генетика сахарного диабета типа 2
604	9	Принято в печать	Чичёва Г.В., Болотова Н.В., Дронова Е.Г., Лазебникова С.В.	Состояние нервной системы и гормонального профиля у девочек пубертатного возраста с различной степенью ожирения
605	3	Доклад устный	Чуваков Г.И., Чувакова О.А	Качество жизни пожилых больных сахарным диабетом с синдромом диабетической стопы
606	9	Стендовый доклад	Чувакова О.А., Чуваков Г.И.	Особенности когнитивных процессов у детей, больных сахарным диабетом
607	5	Принято в печать	Чутчикова Т.А., Азизова Т.В., Машарова Е.И.	Результаты скринингового исследования щитовидной железы у лиц, подвергшихся техногенному облучению радиоактивным йодом в детском возрасте
608	5	Принято в печать	Шабан С.Р., Иванов Н.В., Ворохобина Н.В.	Особенности течения диффузного зутиреоидного зоба у коренных жителей северного региона саудовской аравии (эль-джауф)
609	5	Принято в печать	Шагарова С.Г., Манчук В.Т., Догадин С.А., Савченко А.А.	Особенности тиреоидного статуса, иммунитета в зависимости от уровня антитиреоидных антител у больных аутоиммунным тиреоидитом
610	9	Стендовый доклад	Шайдуллина М.Р., Валеева Ф.В.	Диагностика диабетической автономной кардиоваскулярной нейропатии у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа
611	9	Принято в печать	Шайтарова А.В., Храмова Е.Б., Суплотова Л.А.	Особенности интеллектуального развития детей, родившихся от матерей, принимавших дексаметазон во время беременности

612	3	Принято в печать	Клефортова И.И., Грачева С.А., Ильин А.В., Арбузова М.И., Александров А.А., Кухаренко С.С., Дроздова Е.В., Ядрихинская М.Н., Шамхалова М.Ш., Шестакова М.В.	Факторы, ассоциированные с фиброзом миокардиальной ткани у больных сахарным диабетом 2 типа с почечной патологией
613	11	Принято в печать	Шапиро И.А., Петричко Т.А., Пьянкова Е.Ю., Ушакова О.В., Нешатаев Д.В., Смиренина И.В., Топоровская Е.Л., Москвич А.С., Дударева М.А.	Роль кафедры общей врачебной практики и профилактической медицины в подготовке специалистов по вопросам диагностики и лечения заболеваний эндокринной системы
614	7	Принято в печать	Шафигуллина З.Р., Великанова Л.И., Шустов С.Б., Протацки Д.В., Обьедкова Е.В.	Хроматографические профилактики кортикостероидов и состояние ренин-альдостероновой системы при первичном гиперальдостеронизме
615	7	Доклад устный	Шашурина Ю.А., Терещенко И.В., Евстифеева Г.Б.	Функциональная гиперпролактинемия и репродуктивные нарушения у женщин
616	9	Принято в печать	Швецова С.Н, Малимон С.Г., Софронова Л.В*, Гладких Т.В*	Клиническая характеристика пациентов с впервые выявленным сахарным диабетом
617	3	Доклад устный	Шебуняева Т.П., Сергеева-Кондраченко М.Ю.	Эффективность препарата Престанс в лечении артериальной гипертензии при сахарном диабете 2 тип
618	5	Принято в печать	Шелковникова Т.В. Догадин С.А.	Содержание половых гормонов в крови у мужчин с диффузным токсическим зобом на фоне лечения
619	3	Стендовый доклад	Шепелькевич А.П., Плетнева Е.Г., Водянова О.В., Васильева Н.А.	Оценка распределения жирового и тощего (мышечного) компонентов тела у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа
620	8	Доклад устный	Андреева Е.Н., Шереметьева Е.В.	Отдаленные результаты лечения женщин с различными фенотипами синдрома поликистозных яичников
621	8	Доклад устный	Шереметьева Е.В., Андреева Е.Н.	Особенности психологического статуса у пациенток с синдромом поликистозных яичников
622	9	Принято в печать	Шеров.У.Н, Икрамова Ф.А, Нарзиев Ш.М, Хамедова Ф.С, Хидоев Д.Т, Мавлонов У.	Эндемический зоб у детей в бухарской области
623	5	Доклад устный	Шестакова Г.В., Стронгин Л.Г.	Ближайшая динамика тиреоидных гормонов при радиоiodтерапии болезни Грейвса
624	7	Принято в печать	Шестакова Т.П., Древаль А.В., Иловайская И.А., Нечаева О.А.	Структурные нарушения щитовидной железы у больных акромегалией в зависимости от пола

625	5	Принято в печать	Шестакова Т.П., Перепелова О.В., Древаль А.В., Нечаева О.А., Чих И.Д.	Оценка активности эндокринной офтальмопатии в клинической практике
626	6	Доклад устный	Шилин Д.Е., Осипова Т.А., Костина Л.В., Адамян Л.В.	Витамин D и остеокальцин (но не другие костные маркеры) как потенциальные предикторы кардиометаболического риска
627	7	Принято в печать	Шимохина О.Н., Сергеева-Кондраченко М.Ю., Шебуняева Т.П., Матурина Т.И., Матвеева И.А., Фролова И.В.	Первые данные регистра пензенской области по болезни иценко-кушинга
628	10	Принято в печать	Шинкаркина А.П., Абросимов А.Ю., Конова М.В., Петухова Н.С., Двинских Н.Ю., Лушников Е.Ф.	Молекулярно-генетические маркеры в диагностике тироидных опухолей неопределенного потенциала злокачественности
629	3	Принято в печать	Шишканов С.Ф.	Замедление темпа восстановления систем адаптации при эндопротезировании тазобедренного сустава у пациентов с сахарным диабетом ii-го типа
630	3	Принято в печать	Шишкова Ю.А., Мотовилин О.Г., Суркова Е.В., Майоров А.Ю.	Взаимосвязь гликемического контроля с психологическими факторами у молодых больных сахарным диабетом 1 типа разного пола
631	3	Стендовый доклад	Шмушкович И.А., Чернова Т.О., Сухарева О.Ю., Шестакова М.В.	Оценка количественного состава тела на фоне комбинированной терапии препаратами вилдаглиптином и метформинном у пациентов с сахарным диабетом 2 типа
632	5	Принято в печать	Штандель С.А., Караченцев Ю.И., Хазиев В.В., Дубовик В.Н., Светлова-Коваленко Е.А.	Генетические факторы и формирование распространенности узлового зоба
633	4	Принято в печать	Шулькина С.Г., Лоран Е.В., Смирнова Е.Н.	Вариабельность ритма сердца у больных с метаболическим синдромом
634	3	Принято в печать	Эльбекьян К.С., Муравьева А.Б.	Изучение антиоксидантной активности естественных адаптогенов при экспериментальном сахарном диабете
635	4	Принято в печать	Юдочкин А.В., Шарафетдинов Х.Х., Плотникова О.А.	Изучение пищевого статуса женщин репродуктивного возраста
636	3	Стендовый доклад	Южакова Е.В., Смирнова Е.Н.	Расстройства мочеиспускания у женщин в период менопаузы и постменопаузы при наличии сахарного диабета 2 типа
637	9	Принято в печать	Юкина М. Ю., Трошина Е. А., Бельцевич Д. Г., Тюльпаков А.Н.	Феохромоцитома/параганглиома: клинико-генетические аспекты диагностики и лечения

638	5	Доклад устный	Якубова Е.Г., Суплотова Л.А., Макарова О.Б., Кукарская И.И.	Взаимоотягощающее влияние йодного дефицита и железодефицитных состояний на перинатальный прогноз
639	3	Принято в печать	Якушева М.Ю.*, Дмитриев А.Н.**, Перминова Л.Р.***, Футерман Е.М.**	Маркеры индивидуальной предрасположенности к сахарному диабету 2 типа и доклинической стадии метаболического синдрома
640	3	Стендовый доклад	Янкина С.В., Жаднов В.А., Дубинина И.И.	Электронеуромиография в оценке диабетической нейропатии у больных сахарным диабетом 2 типа и цереброваскулярной болезнью
641	3	Принято в печать	Яркова Н.А., Боровков Н.Н., Занозина О.В., Носов В.П., Аминова Н.В.	Ремоделирование миокарда левого желудочка у больных сахарным диабетом 2 типа в сочетании с эссенциальной артериальной гипертензией
642	8	Стендовый доклад	Ярных А.Л., Ворохобина Н.В.	HLA-типирование больных с аутоиммунным поражением тестикул
643	3	Стендовый доклад	Ярошевич Н.А., Данилова Л.И., Романовский А.А.	Динамика показателей инсулинорезистентности и половых стероидов у мужчин с сахарным диабетом 2 типа в позднем периоде инфаркта миокарда на фоне приема метформина
644	5	Принято в печать	Ястребова Н.Ю., Родионова Т.И.	Влияние наследственной предрасположенности, стрессогенной нагрузки на развитие диффузного токсического зоба и выраженность его кардиальных осложнений
645	4	Доклад устный	Яшков Ю.И., Ершова Е.В.	Влияние билиопанкреатического шунтирования на компенсацию углеводного обмена у пациентов с ожирением и сахарным диабетом 2 типа

Организации

Республиканский Специализированный Научно-Практический Центр Эндокринологии Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан г. Ташкент

Московский государственный медико-стоматологический университет, Москва, Россия;¹Городская клиническая больница 63, Москва, Россия

ГБОУ ВПО Уральская государственная медицинская академия Минздравсоцразвития России, Екатеринбург, Россия
ФГБУ Медицинский радиологический научный центр, Обнинск, Россия;
ГБУЗ Брянский консультативно-диагностический центр, Клинцы Брянской обл., Россия

¹ Московский государственный медико-стоматологический университет, Москва, Россия; ² Городская клиническая больница №63, Москва, Россия

ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет Росздрава», Уфа, Россия; ¹Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН, Уфа, Россия

ГУЗ «Областной кардиохирургический центр» Министерства здравоохранения Саратовской области, Саратов, Россия

ФГБУ Эндокринологический Научный Центр Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

ГБОУ ВПО «ВГМУ Минздравсоцразвития», Владивосток, Россия; ¹ГАУЗ ККЦСВМП Владивосток, Россия; ²ГБУЗ ККБ № 2, Владивосток, Россия

ГОУ ВПО «Ярославская государственная медицинская академия», Ярославская государственная медицинская академия, Ярославль, Россия

ГОУ ВПО «Ярославская государственная медицинская академия»; НУЗ ДКБ на ст.Ярославль
1.БУЗОО ОДКБ, г. Омск, Россия; 2.ГОУ ВПО ОмГМА Минздравсоцразвития России, г. Омск, Россия.
1.БУЗОО ОДКБ, г. Омск, Россия; 2.ГОУ ВПО ОмГМА Минздравсоцразвития России, г. Омск, Россия;3.ГП №13, детское эндокринологическое отделение, г. Омск, Россия.
1БУЗОО Областная детская клиническая больница, Омск, Россия; 2ГБОУ ВПО Омская государственная медицинская академия МЗ СР России, Омск, Россия; 3Городская поликлиника №13, детское эндокринологическое отделение, Омск, Россия
1ГУЗ РКБ №2; 2ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Росздрава; 3ГКБ № 22;4Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека (ФГУН УФНИИ МТ ЭЧ Роспотребнадзора) г. Уфа, Россия
1Республиканский Специализированный научно-практический Медицинский центр Эндокринологии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан;2Ташкентский Медицинский Педиатрический Институт, Ташкент, Узбекистан
ГОУ ВПО «КГМУ Минсоцразвития России», Казань, Россия
ГОУ ВПО «КГМУ Минздравсоцразвития России», Казань, Россия
ГОУ ВПО Смоленская государственная медицинская академия Минздравсоцразвития России
Башкирский государственный медицинский университет, Уфа; 1Медицинский информационно-аналитический центр, Уфа

ФГБУ ВПО РМАПО, Москва, Россия

1 ГУ Медико-генетический научный центр РАМН, Москва, Россия;
2Курский областной онкологический диспансер, Курск, Россия

ФГБУ « НИИ ГБ» РАМН, Москва

ГОУ ВПО ИГМУ, г. Иркутск, Россия

Консультативно-диагностический центр №6, Москва, Россия; Научно-исследовательский институт морфологии человека РАМН, Москва, Россия

ФГБУ Эндокринологический Научный Центр, Москва

1ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздравсоцразвития России, Ростов-на-Дону, Россия; 2Ростовский-на-Дону городской эндокринологический центр, МБУЗ «Городская больница №4», Ростов-на-Дону, Россия

ГОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздравсоцразвития РФ, Ростовский-на-Дону городской эндокринологический центр, городская больница №4, Ростов-наДону, Россия

КДЦ ГКБ№1 им Н.И.Пирогова, Москва, кафедра эндокринологии и диабетологии ФУВ ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздравсоцразвития России.

ГБОУ ВПО “Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова” Минздравсоцразвития России, Санкт-Петербург, Россия

ФГБУ "Федеральный центр сердца крови и эндокринологии им.В.А.Алмазова" Минздравсоцразвития,Россия

НИИ Нейрохирургии им. акад. Н.Н.Бурденко РАМН, Москва, Россия

Нижегородская государственная медицинская академия, г. Н.Новгород, Россия
РГМУ, Рязань, Россия
ГОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия имени академика Е.А.Вагнера Росздрава», Пермь, Россия
Азербайджанский Государственный Институт Усовершенствования врачей, Баку, Азербайджан
ГОУ ВПО Пермская государственная медицинская академия им.ак.Е.А.Вагнера, Пермь, Россия
Казанский государственный медицинский университет, Казань, Россия
1Институт биохимии, Ташкент; 2Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Эндокринологии, Ташкент
ФГБУ Эндокринологический научный центр Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
Государственная медицинская академия, Ярославль, Россия
ИГМА, Ижевск, Россия; КГМА, Казань, Россия
ИГМА, Ижевск, Россия; КГМА, Казань, Россия
НИИАГ им. Д.О. Отта СЗО РАМН, Санкт-Петербург
ГОУ ВПО «СПб ГПМА» Минздравсоцразвития России, Санкт-Петербург, Россия

ФГБОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург, Россия
ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России
ГОУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития России, Иваново, Россия
ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
ФГУ «Эндокринологический Научный Центр» Минздравсоцразвития России, Москва
ГОУ ВПО СибГМУ Минздравсоцразвития России, г.Томск
ГОУ ВПО «Челябинская государственная медицинская академия» Росздрава, Челябинск, Россия
Учреждение Российской академии медицинских наук Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний Сибирского отделения РАМН, Кемерово, Россия
БГМУ, Минск, Республика Беларусь; 2-я ГДКБ*, Минск, Республика Беларусь
ФГБУ Эндокринологический научный центр, Москва, Россия
ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
ГКП на ПХВ «Городская больница№1», Астана, Казахстан

ООО «Клиника репродуктивного здоровья»; ГОУ ВПО «АГМУ Росздрава», Барнаул, Россия
1ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет Минздрав-соцразвития России», Самара, Россия, 2ММУ «Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова», Самара, Россия
ГОУ ВПО СГМУ Минздравсоцразвития России, Самара, Россия; ММУ «Город-ская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова», Самара, Россия; ГОУ ВПО Самарский государственный аэрокосмический университет им. ак. С.П. Королева, Самара, Россия
ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 1», г. Тюмень; 1ГБОУ ТюмГМА Росздрава, г.Тюмень; 2Государственный научный центр Российской Федерации ФГУП «ГосНИИгенетика», г.Москва
ГБОУ ВПО ТюмГМА Минздравсоцразвития России; ГЛПУ «Тюменская областная клиническая больница», г. Тюмень; Государственный научный центр РФ «ГосНИИ генетика», г. Москва
1ГОУ ВПО ТюмГМА Минздравсоцразвития России; 2ГЛПУ «Тюменская областная клиническая больница», г. Тюмень
Учреждение Российской академии медицинских наук НИИ глазных болезней РАМН, Москва, Россия
ГОУ ВПО Тверская ГМА Минздравсоцразвития России, г. Тверь, Россия
ГОУ ВПО Уральская государственная медицинская академия Минздравсоцразвития России, Екатеринбург, Россия
ГОУ ВПО «Рязанский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздравсоцразвития, Рязань, Россия

ФГБУ НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова; Территориальный диабетологический центр, Клиническая больница N122 им. Л.Г.Соколова, Санкт-Петербург, Россия

ГБОУ ВПО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздравсоцразвития России, Томск, Россия, 1 МУЗ «Томская центральная районная больница», Томск, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

ГУЗ КОКБ1, ГОУ ВПО КемГМА «Росздрава»2, Кемерово, Россия

Кафедра эндокринологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, Москва, Россия; 2.НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, Москва, Россия; 3. Российская детская клиническая больница, Москва, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России

1ФГБУ Эндокринологический научный центр Минздравсоцразвития России, Москва,Россия;

2ФГБУ Тверская Государственная Медицинская Академия Минздравсоцразвития России, Тверь, Россия;

3НИИ Физико-химической биологии им. А.Н.Белозерского, Москва, Россия

ФГБУ Эндокринологический научный центр Минздравсоцразвития России, Москва,

ФГБУ ГНЦ Институт иммунологии ФМБА России, Москва, Россия;
1ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко1; Воронежский государственный университет2, Воронеж Россия
ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ» им. В.И. Разумовского, Саратов, Россия
ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского» Росздрава
ФГУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития РФ, Москва, Россия
ФГБУ Эндокринологический научный центр Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
ГБОУ ВПО НГМУ Росздрава, Новосибирск, Россия;
ГОУ ВПО Новосибирский государственный медицинский университет1, Новосибирск, Россия; ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»2, Новосибирск, Россия
Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. Д.О.Отта СЗО РАМН, Санкт-Петербург
1 Кемеровская Государственная Медицинская Академия, Кемерово, Россия; 2 Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, Кемерово, Россия
ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2», Владивосток, Россия; 1Владивостокский государственный медицинский университет, Владивосток, Россия
СПб Территориальный диабетологический центр; **-Федеральный центр Сердца, Крови и Эндокринологии им. В.А.Алмазова МЗСР, Санкт-Петербург
Кабардино-Балкарский государственный университет, г.Нальчик, Россия; 1ГБОУ ДПО «РМАПО» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский Университет им. И.М. Сеченова Минздравсоцразвития, Москва, Россия.

ГОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский Университет им. И.М. Сеченова Минздравсоцразвития, Москва, Российская Федерация

ГОУ ВПО НижГМА, Нижний Новгород

ГУЗ Московский областной НИИ акушерства и гинекологии, Москва, Россия

1 ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России; 2 НИИ нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко, Москва, Россия

ГБОУ ВПО «Челябинская Государственная медицинская академия» Минздрав-соцразвития России; МУЗ Челябинская ГКБ № 1, Челябинск, Россия

ГОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения и социального РФ», ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РТ, Казань, Россия

ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ, г.Казань; ГОУ ВПО КГМУ, г.Казань

Краевая клиническая больница №2 «Центр диабет и эндокринных заболеваний»; ГОУ ВПО «Владивостокский Государственный Медицинский Университет Росздрава»; Владивосток; Россия

Краевая клиническая больница №2 «Центр диабет и эндокринных заболеваний»; ГОУ ВПО «Владивостокский Государственный Медицинский Университет Росздрава»; Владивосток; Россия

УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель, Беларусь

ГБОУ ВПО Уральская государственная медицинская академия Минздравсоцразвития России, Екатеринбург, Россия

ГОУ ВПО Тверская ГМА Минздравсоцразвития России, г. Тверь, Россия

ФГБОУВПО Петрозаводский государственный университет, Петрозаводск, Рос-сия
Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова, Санкт-Петербург, Россия
ГБОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного обра-зования Росздрава", кафедра эндокринологии имени акад. В.Г. Баранова, Санкт-Петербург, Россия
Самарский государственный медицинский университет, Самара
ГОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет», Самара, Россия
ГОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет», Самара, Россия
ГБУ «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», Москва, Россия
*Алтайский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию; **ГУЗ «Краевая клиническая больница»; г. Барнаул
Государственное Учреждение Московский Областной Научно- Исследовательский Клинический Институт имени М.Ф.Владимирского, г.Москва, Россия
ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва, Россия; ФГУ «ЭНЦ» МЗ и СР РФ, Москва, Россия
ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России
1 ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России,2 ФГБУ «Тверская ГМА» Минздравсоцразвития России,3 НИИ Физико-химической биологии им. А.Н.Белозерского
Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

НИИАГ им.Отта СЗО РАМН, Санкт-Петербург, Россия
1ГБОУ Первый МГМУ им. И.М. Сеченова,Кафедра эндокринологии, Москва, Россия; 2Кафедра нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва, Россия
ГБОУ ВПО Ростовский государственный медицинский университет Минздравсоцразвития России, Ростов-на-Дону, Россия
ГОУ ВПО Ростовский государственный медицинский университет Минздравсоцразвития России, Ростов-на-Дону, Россия
РостГМУ, Ростов-на-Дону, Россия; НУЗ ДКБ на ст. Ростов Главный ОАО «РЖД», Ростов-на-Дону, Россия
ГОУ ВПО «РостГМУ», Ростов-на-Дону, Россия
ГБУ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва, Россия
ГОУ ДПО Санкт-Петербургская Медицинская Академия Последипломного Образования, Санкт-Петербург; Институт хирургии им. А. В. Вишневского РАМН, Москва, Россия.
ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», кафедра эндокринологии имени академика В.Г.Баранова
1ФГБУ Эндокринологический Научный Центр Минздравсоцразвития России, Москва, Россия; 2МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия
Ивановская государственная медицинская академия,Иваново,Россия, 1.Департамент здравоохранения Ивановской области,Иваново,Россия
Самарский городской Центр оказания стоматологической помощи больным сахарным диабетом, Самара, Россия;ГБОУ ВПО «Самарский государственный ме-дицинский университет» Минздравсоцразвития России, Самара, Россия
ГОУ ВПО Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения и социального развития России

БГМУ, Минск, Беларусь

ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Росздрава», кафедра эндокринологии имени акад. В.Г. Баранова, Санкт-Петербург, Россия

Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова, Санкт-Петербург, Россия

ГБУ здравоохранения Тюменской области «Эндокринологический диспансер», Тюмень, Россия; ГБОУ высшего профессионального образования «Тюменская государственная медицинская академия» Минздравсоцразвития России, Тюмень, Россия

ФГБУ МРНЦ МЗСРР, Обнинск, Россия; * Институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ, Обнинск, Россия

Медицинская Академия последипломного образования;больница 46 Св. Евгении, Санкт-Петербург, Россия

1 – ФГБУ “ЭНЦ” Минздравсоцразвития РФ, Москва, Россия, 2 – ГУ Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского (МОНКИ), Москва, Россия, 3 - ПКБ № 1 им. Н.А. Алексеева, Москва, Россия

ГОУ ДПО “Новокузнецкий институт усовершенствования врачей”; Муниципальная городская клиническая больница №1, Новокузнецк, Россия

ФГУ "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова"Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, Медицинский институт, г.Сургут, Россия

Кафедра внутренних болезней МГМСУ, кафедра кардиологии и общей терапии УНМЦ УД Президента РФ, Москва

ГОУ ВПО Иркутский государственный медицинский университет,
Иркутск, Рос-сия

ГОУ ВПО Иркутский государственный медицинский университет,
Иркутск, Рос-сия

ФГБУ Эндокринологический научный центр, Мнздравсоцразвития,
Москва, Россия

Харьковская медицинская академия последипломного образования;
1ГУ Институт проблем эндокринной патологии им. В.Я. Данилевского
НАМНУ Харьков, Украина

ВГМА им. Н.Н. Бурденко, Воронеж, Россия

1Харьковская медицинская академия последипломного образования,
Украи-на;2Институт проблем эндокринной патологии НАМН Украины,
Харьков, Украина;3Национальный институт здоровья и окружающей
среды, Билтховен, Нидерланды

ФГБУ Эндокринологический научный центр, Москва, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития
России

Нижегородская государственная медицинская академия, Нижний
Новгород, Россия

С.-Петербургская медицинская академия постдипломного образования
С.-Петербург, Россия

1ГБОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, Москва, Россия; 2 МГМСУ, Москва Россия; ЗНИИ Нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко РАМН, Москва, Россия
Частный медицинский кабинет «МедАналитик», Воронежский Областной клинический консультативно-диагностический центр (ВОККДЦ), Россия
Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Се-ченова; Москва, Россия
ГОУ ВПО Ростовский государственный медицинский университет Минздравсоцразвития России, Ростов-на-Дону, Россия
Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, Медицинский институт, Городская поликлиника №4, г. Сургут
ГБОУ ВПО ИГМУ, Иркутск, Россия; МУЗ ГКБ №1, Иркутск, Россия; МУЗ ГКБ №8, Иркутск, Россия; МУЗ Городская поликлиника №6, Иркутск, Россия; ФГУЗ МСЧ ГУВД по Иркутской области, Иркутск, Россия; МУЗ ГБ №1, Братск, Россия; МУ ЦРБ, Шелехов, Россия
1 ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России; 2 Отделение эндокринологии Научного исследовательского института У. Гарвея Университета Королевы Марии, Лондон, Великобритания
Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь
ГУЗ « ВОККДЦ», ВОРОНЕЖ, РОССИЯ
ГОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону, Россия
ГОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону, Россия
ГОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону, Россия
ГОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону, Россия 1; МЛПУЗ «Городская больница №4», г. Ростов-на-Дону, Россия 2

Эндокринологический центр для детей Тверской области МУЗ «ГДБ №2»; ГОУ ВПО «Тверская ГМА» Минздравсоцразвития России, Тверь

Эндокринологический центр для детей Тверской области ГБУЗ «КДБ №2», Тверь, Россия

ГБОУ ВПО УГМА Минздравсоцразвития России, Екатеринбург, России

Красноярский Государственный Медицинский Университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого; НИИ медицинских проблем Севера СО РАМН; КГБУЗ «Краевая клиническая больница», Эндокринологический центр, Красноярск, Россия

1Северо-Западный государственный университет им. И.И.Мечникова; Больница №46 Святой Евгении, Санкт-Петербург, Россия

ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздравсоцразвития РФ

ФГБУ Эндокринологический научный центр, Москва, Россия

ГУ Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского, Московская область, Россия; ГУ Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии, Московская область, Россия

Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимирского, г.Москва

ГБУ «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», г. Москва, РФ

ГБУ Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского, Москва, Россия

ГУ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва, Россия

Московский Областной Научно-Исследовательский Клинический Институт имени М.Ф.Владимирского, г.Москва, Россия

ГУ Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского, Москва, Россия
ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
ГБОУ ВПО Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, Рязань, Россия
ГОУ ВПО «Рязанский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздравсоцразвития, Рязань, Россия
МАУ ГКБ № 40 г. Екатеринбург, Россия
Эндокринологический центр для детей Тверской области КБУЗ «КДБ №2», Тверь, Россия
Красноярский Государственный Медицинский Университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого; НИИ медицинских проблем Севера СО РАМН; КГБУЗ «Краевая клиническая больница», Эндокринологический центр, Красноярск, Россия
Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко1; Воронежский государственный университет2, Воронеж, Россия
1Северо-Западный государственный университет им. И.И.Мечникова; Больница №46 Святой Евгении, Санкт-Петербург, Россия
ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России
ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
1ГБОУ ВПО Росздрава Кемеровская Государственная Медицинская Академия, Кемерово; 2ГУЗ Кемеровская Областная клиническая больница, Кемерово, Россия

ГОУ ВПО Кировская государственная медицинская академия, Киров, Россия
Кировская государственная медицинская академия, Киров, Россия
ФГБУ Эндокринологический Научный Центр, Москва
ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», ГОУ ВПО «Уральская государственная медицинская академия Росздрава», МАУ Городская клиническая больница № 40, Екатеринбург, Россия
ГБОУ ВПО Тюменская государственная медицинская академия Минздравсоцразвития России, Тюмень
ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздравсоцразвития России, Санкт-Петербург, Россия
ФГБУ Эндокринологический Научный Центр Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
1ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития РФ, Москва, Россия; 2ЗАО Центр эндохирургии и литотрипсии, Москва, Россия
ГБОУ ВПО Тюменская государственная медицинская академия Росздрава; ГЛПУ Областная клиническая больница1, г.Тюмень; Институт усовершенствования вра-чей Национального медико-хирургического центра им. Н.И.Пирогова, г. Москва2
МУЗ Городская больница №2 «КМЛДО», эндокринологический центр, Краснодар, Россия
1 ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия; 2 Государственный научный центр РФ ФГУП «ГосНИИГенетика» Москва, Россия

1Белорусский государственный медицинский университет, 2Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь
Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь
ФГБУ Эндокринологический научный центр МЗ и СР РФ, Москва, Россия
Нижегородская государственная медицинская академия, г. Нижний Новгород
ГУ «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», Москва, Россия
ГБОУ ВПО Владивостокский государственный медицинский университет Минздравсоцразвития России, кафедра патофизиологии, Владивосток, Россия
ГОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия», Ижевск, Россия
ГОУ ДПО Санкт-Петербургская Медицинская Академия Последипломного Образования, Санкт-Петербург; Институт хирургии им. А. В. Вишневского РАМН, Москва, Россия.
ГБОУ ДПО Санкт-Петербургская Медицинская Академия Последипломного Образования, Санкт-Петербург; Институт хирургии им. А. В. Вишневского РАМН, Москва, Россия.
Кафедра госпитальной хирургии Санкт-Петербургской государственной Педиатрической медицинской академии. Санкт-Петербургский центр эндокринной хирургии и онкологии
ГБОУ ВПО Новосибирский Государственный Медицинский Университет Министерства здравоохранения и социального развития, Новосибирск, Россия
Ижевская государственная медицинская академия, Ижевск, Россия

1 – Первый Московский Государственный Медицинский Университет им И.М. Сеченова, Москва, Россия; 2 - ФГБУ «Эндокринологический Научный Центр» Минздравсоцразви-тия России, Москва, Россия; 3 – ОАО «Ново Нордиск», Москва, Россия

ГОУ ВПО РостГМУ, Ростов-на-Дону, Россия.

ГУЗ «Саратовский областной центр планирования семьи и репродукции», Саратов, Россия

Донецкое областное клиническое территориальное медицинское объединение, г. Донецк, Украина

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

Республиканский специализированный научно-практический медицинский Центр Эндокринологии МЗ РУз, Ташкент, Узбекистан

Республиканский специализированный научно-практический медицинский Центр Эндокринологии МЗ РУз, Ташкент, Узбекистан

МУ Городская Клиническая Больница № 21 ГО г. Уфа РБ

МУ Женская консультация ГKB №5 г.Уфы, Республики Башкортостан

ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия», Махачкала, Россия

Иркутский Государственный Медицинский Университет, Иркутск, Россия

ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», Санкт-Петербург, Россия

ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», Санкт-Петербург, Россия

ФГБУ "Эндокринологический научный центр" Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

Государственное лечебно-профилактическое учреждение Тюменской области "Эндокринологический диспансер", Тюмень, Россия; ГБОУ ВПО «Тюменская государственная медицинская академия» Минздравсоцразвития Российской Федерации, Тюмень, Россия

Институт молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта РАН, Москва, Россия:
1Московский физико-технический институт, Москва, Россия; 2ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

НУЗ ДКБ на ст. Ростов Главный ОАО «РЖД», Ростов-на-Дону, Россия; РостГМУ, Ростов-на-Дону, Россия;

ФГБУ Медицинский радиологический научный центр МЗ РФ, г. Обнинск, Россия, ФГБУ «Эндокринологический научный центр» МЗ РФ, г. Москва, Россия

ФГБУ Медицинский радиологический научный центр МЗ РФ, г. Обнинск, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва; 1Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, Москва

Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Эндокринологии, Ташкент, Узбекистан

Республиканский Специализированный Научно-Практический
Медицинский Центр Эндокринологии, Узбекистан, Ташкент

ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ, г. Казань, ГОУ ВПО КГМУ, г. Казань

ГБОУ ВПО СибГМУ Минздравсоцразвития России, Томск

ГОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия», Ижевск,
Россия

1- ГУЗ ГКБ №63 ДЗ, Москва; 2- ГБОУ ВПО «МГМСУ
Минздравсоцразвития», Москва, Россия.

РНПЦ Трансплантации органов и тканей УЗ «9 ГКБ», Минск, Беларусь

ГУЗ Нижегородской области «Городская клиническая больница № 3»
(Областной гериатрический центр). Нижний Новгород Россия.

Дагестанская государственная медицинская академия, Махачакала,
Россия

ГОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия им. ак.
Е.А. Вагнера Росздрава»

ФГУ ВПО РМАПО, Москва, Россия

НИИ Нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко РАМН, Москва, Россия

Медицинская компания ИДК, г. Самара, Россия

Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар, Россия
Городской детский эндокринологический центр, Беларусь; БГМУ, Минск, Беларусь
Краснодарское многопрофильное лечебно-диагностическое объединение, Краснодар, Россия
ГОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздравсоцразвития России, Саратов, Россия
ГУ «Институт проблем эндокринной патологии им. В. Я. Данилевского АМН Украины», Харьков, Украина
¹ Городская детская поликлиника № 10, Пермь; ² Пермская государственная медицинская академия им. ак. Е.А. Вагнера, Пермь
ГОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия им. ак. Е.А. Вагнера Росздрава»
ГОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия» Минздравсоцразвития России, Тверь, Россия
ГБОУ ВПО Уральская государственная медицинская Академия Минздравсоцразвития России, Екатеринбург, Россия
ГОУ ВПО Астраханская Государственная Медицинская Академия Министерства Здравоохранения и Социального Развития, Астрахань, Россия.
ФГОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», ГУЗ «Президентский перинатальный центр», ГОУ ДПО «Институт усовершенствования врачей», Чебоксары, Россия
¹ ГОУ ВПО «Уральская государственная медицинская академия Минздравсоцразвития»; ² ГУЗ «Областная детская клиническая больница №1»; ЗМУ «Клинико-диагностический центр»: г. Екатеринбург
ГОУ ВПО ИГМА г. Ижевск, РУДН г. Москва, Россия

ГОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздравсоцразвития РФ1; ООО «Лабораторная диагностика ИН ВИТРО»2
ФГУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества Минздравсоцразвития России», Екатеринбург, Россия
ФГБОУ ВПО «Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова» МО России, 1-я кафедра терапии (усовершенствования врачей), Санкт- Петербург, Россия
МГБУ Городская детская клиническая больница № 1, г. Новосибирск
ГБОУ ВПО РГМУ Росздрава, Кафедра хирургических болезней МФ, Москва
4-ая городская клиническая больница, Львов, Украина
Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», Медико-генетическая консультация, г. Сургут, Россия
Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», Медико-генетическая консультация, г. Сургут, Россия
ГБОУ ВПО Челябинская государственная медицинская академия Минздравсоц-развития России, Челябинск, Россия
ФГУ Эндокринологический научный центр МЗиСР РФ, Москва
ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия;
Московский Областной Научно-Исследовательский Клинический институт им. М.Ф.Владимирского, Москва, Россия

Нижегородская государственная медицинская академия, Н. Новгород, Россия

ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского»
Минздравсоцразвития России, Саратов, Россия; 1 Клиническая
больница им. С.Р. Миротворцева ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ им.
В.И. Разумовского» Минздравсоцразвития России, Саратов, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития
России (директор – академик РАН и РАМН, проф. И.И. Дедов), Москва,
Россия; *ГБУ Московский научно-клинический институт им.
М.Ф. Владимирского, Москва, Россия

ГОУ ВПО КубГМУ Минздравсоцразвития России, Краснодар¹, НИИ
медицинской генетики СО РАМН, Томск, Россия; Детская краевая
клиническая больница г. Краснодар, Россия

ГОУ ВПО КубГМУ Минздравсоцразвития России, Краснодар; ГОУ ВПО
СибГМУ Минздравсоцразвития России, Томск; МЛПУ «Детская
больница №1», Томск, Россия

Белорусский государственный медицинский университет, Минск,
Беларусь

ГОУ ВПО Нижегородская государственная медицинская академия, г.
Нижний Новгород, Россия

¹Государственный научный центр РФ «ГосНИИ генетика», г. Москва,
Россия; ² ФГБУ Эндокринологический научный центр
Росмедтехнологий, г. Москва, Россия

ГОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет
Мини-стерства здравоохранения и социального развития Российской
Федерации»,

Областная клиническая больница №3, ГОУ ВПО «Оренбургская
государственная медицинская академия» Росздрава, Оренбург, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр», Москва, Россия;
¹Российский национальный исследовательский медицинский
университет им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия

¹ФГУ Эндокринологический научный центр, Москва,; ²Кафедра неврологии и нейрохирургии РГМУ им Н.И. Пирогова, Москва, Россия

ГБОУ ВПО Уральская государственная медицинская академия Минздравсоцразвития России, Кафедра внутренних болезней, эндокринологии и клинической фармакологии, г. Екатеринбург, Россия

ГБОУ ВПО "Дагестанская государственная медицинская академия" ФАЗ и СР, Махачкала, Россия

ГБОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия Минздравсоц-развития России», Смоленск, Россия

ГОУ ВПО ПГМА им. ак. Е. А. Вагнера Росздрава, Пермь, Россия

ГОУ ВПО ПГМА Росздрава им. ак. Е.А.Вагнера 1, ГУЗ Пермская краевая клиническая больница 2, Пермь, Россия

МУЗ «Городская клиническая больница №4» , Владивосток, Россия

¹ГАУЗ Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан, г.Казань, Россия; ²ГБОУ ДПО КГМА Минздравсоцразвития РФ г.Казань, Россия.

ГОУ ВПО РостГМУ, Ростов-на-Дону, Россия

ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Минздравсоцразвития России, Санкт-Петербург, Россия

Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, Медицинский институт, Окружной кардиологический диспансер, г. Сургут, Россия

ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», Санкт-Петербург, Россия

ГБОУ ВПО «Оренбургская государственная медицинская академия»
Минздравсоцразвития России, Оренбург, Россия; ГБУЗ «ОДКБ»

1Кафедра эндокринологии и диабетологии ГОУ ДПО РМАПО
«Росздрава», г. Москва

ГБОУ ВПО Самарский государственный медицинский университет,
Самара, Россия

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ Росздрава им.В.И.Разумовского, Саратов,
Россия

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ Росздрава им.В.И.Разумовского, Саратов,
Россия

1ФГБУ Эндокринологический Научный Центр, Москва,
Россия, 2Тюменская клиническая больница, Тюмень, Россия, 3Тверская
областная клиническая больница, Тверь, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития
России, Москва, Россия

Центр медико-экологических исследований- филиал ГНЦ России
Института медико- биологических проблем РАН, Нальчик, Россия

ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского»
Минздравсоцразвития РФ, Саратов, Россия

ММУЗ МГКБ №3 поликлиника №3; ГОУ ВПО «Оренбургская
государственная медицинская академия Федерального агентства по
здравоохранению и социальному развитию», г. Оренбург, Россия

Учреждение Российской академии наук Институт эволюционной
физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург,
Россия

1Государственный научный центр РФ «ГосНИИ генетика», г. Москва,
Россия; 2Эндокринологический научный центр Росмедтехнологий, г.
Москва, Россия

Московский государственный медико-стоматологический университет, Москва
ГБОУ Московский государственный медико-стоматологический университет, Кафедра трансплантологии и искусственных органов, Москва, Россия
Московский государственный медико-стоматологический университет, Москва
Клиника Московского института кибернетической медицины, Москва, Россия
1ФГБУ Эндокринологический Научный Центр Минздравсоцразвития, Москва; 2НИИ Физико-Химической Биологии им. А.Н.Белозерского МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва; 3Институт Молекулярной Биологии им. В.А. Энгельгардта РАН, Москва, Россия
НИИ питания РАМН, Москва, Россия
ФГБУ ЭНЦ Минздравсоцразвития России, г.Москва , ФГУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс Минздравсоцразвития России, г.Москва, Научный центр здоровья детей РАМН, НИИ профилактической педиатрии и восстановительного лечения,
ГБОУ ВПО Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия
ГОУВПО Сибирский государственный медицинский университет Минздравсоцразвития, Томск, Россия
ФГУ «Институт Хирургии им. А.В.Вишневского» Минздравсоцразвития, Москва, Россия
Эндокринологический центр г. Ярославля при НУЗ ДКБ ОАО «РЖД».
Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград; НИИ ФОХ «Южный федеральный университет», г. Ростов на Дону.

КГБУЗ "Краевая клиническая больница", Барнаул, Россия

Белорусская медицинская академия последипломного образования,
Минск, Беларусь

ФГБУ ЭНЦ Минсоцразвития России, Москва, Россия

ГБОУ ДПО «Новокузнецкий государственный институт
усовершенствования врачей Минздравсоцразвития РФ», Новокузнецк,
Россия

Новосибирский государственный медицинский университет,
Новосибирск, Рос-сия

ФГБУ Эндокринологический научный центр, Москва, Россия

АУ «Институт усовершенствования врачей» Минздравсоцразвития
Чувашии, Чебоксары, Россия

АУ "Институт усовершенствования врачей" Минздравсоцразвития
Чувашии, Чебоксары, Россия

1ГБУ НИИ Нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко, Москва; 2ГБУ ФНКЦ
ДГОиИ Минздравсоцразвития, Москва; 3ФГБУ РНЦ РР, Москва

Северо-Западный государственный медицинский университет имени
И.И.Мечникова, г. Санкт-Петербург, Россия; 1Государственный
медицинский университет имени академика И.П.Павлова, г. Санкт-
Петербург, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития
России, Москва, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития
России, Москва, Россия

Нижегородская государственная медицинская академия, Нижний Новгород, Россия
1ГБОУ ВПО «Тюменская государственная медицинская академия» Минздравсоцразвития России, Тюмень, Россия; 2Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области, Тюмень, Россия
ФГБУ Эндокринологический научный центр Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
1ГБУЗ НСО Государственная Новосибирская Областная клиническая больница; 2ГОУ ВПО Государственный Новосибирский медицинский университет Росздрава, Новосибирск
Северный Государственный Медицинский Университет, Россия, г.Архангельск
ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет Росздрава», Уфа, Россия1; ГУЗ «Республиканская детская клиническая больница», Уфа, Россия2; Университетская клиника Хадасса, Иерусалим, Израиль3
ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет Росздрава»1, Уфа, Россия; МУ «Родильный дом №3», Уфа, Россия2
ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет Росздрава»1, Уфа, Россия; МУ «Детская объединенная больница», Стерлитамак, Россия2
Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар, Россия
Эндокринологический научный центр, Москва, Россия
Учреждение Российской академии наук Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова, Санкт-Петербург, Россия

ФГОУ «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», Чебоксары, Россия
ФГОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», Чебоксары, Россия
ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
МУЗ Клиническая медико-санитарная часть №1, Пермь, Россия; ГОУ ВПО Пермская государственная медицинская академия им. ак.Е.А.Вагнера Росздрава, Пермь, Россия
ГУ «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», г. Москва, РФ
ГУ «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», г. Москва, РФ
ГБОУ ВПО Дальневосточный государственный медицинский университет, Хабаровск, Россия
ФГУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
Центр по Контролю и Профилактике Заболеваний, Атланта, Джорджия, США
ФГБУ Эндокринологический научный центр Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь
ГОУ ВПО КГМУ Минздравсоцразвития России, Курск, Россия; Донецкая обл., г. Артемовск, Украина
УЗ «2-я городская детская клиническая больница», 1-ая кафедра детских болезней, Минск, Беларусь
НИИ терапии СО РАМН, Новосибирск, Россия

1.МГПУ ИПССО, Москва, Россия 2.ФГУ ЭНЦ Минздравсоцразвития РФ, НИИ Детской эндокринологии, Москва, Россия
ГУЗ Воронежская областная клиническая больница №1, Воронеж, Россия; Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко, Воронеж, Россия
Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, Медицинский институт, кафедра педиатрии, Сургут, Россия
Государственное учреждение Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского, Москва, Россия
ГУ «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», Москва, Россия
ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Беларусь
ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития
России, Москва, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития
России, Москва, Россия

Саратовского ГМУ, Саратов, Россия

Кафедра хирургии детского возраста Саратовского ГМУ, Саратов,
Россия; НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии,
Саратов, Россия

ГУЗ «Московский областной научно-исследовательский институт
акушерства и гинекологии», Москва, Россия

ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет
Росздрава Медицинский информационно-аналитический центр МЗ РБ
Уфа, Россия

ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет»,
Уфа, Россия

НИИ АГ им. Д.О. Отта СЗО РАМН, Санкт-Петербург, Россия

МГПУ ИПССО, Москва, Россия

Федеральное государственное бюджетное учреждение Медицинский радиологи-ческий научный центр Минздравсоцразвития России, Обнинск, Россия

ФГБУ «Ростовский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии», г.Ростов-на-Дону, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

ФГУ Эндокринологический научный центр, Москва, Россия

ГУ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва, Россия

Республиканский Специализированный научно –практический медицинский Центр Эндокринологии Минздрава Республики Узбекистан, Ташкент

ГомГМУ, Гомель, Республика Беларусь; БГМУ, Минск, Республика Беларусь

ГУЗ "Городская поликлиника №104", Санкт-Петербург, Россия; 1 Военно-медицинская академия, Санкт-Петербург, Россия

ФГБОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург, Россия

ЗАО "Поликлинический комплекс", Санкт-Петербург, Россия

ЗАО "Поликлинический комплекс", Санкт-Петербург, Россия

ГБУЗ Приморская краевая клиническая больница № 1, Владивосток, Россия
Владивостокский государственный медицинский университет, Владивосток, Россия

Нижегородская государственная медицинская академия;
Нижегородский областной клинический диагностический центр, Нижний Новгород, Россия

Государственное лечебно-профилактическое учреждение Тюменской области "Эндокринологический диспансер", Тюмень, Россия; ГОУ ВПО «Тюменская государственная медицинская академия»
Минздравсоцразвития Российской Федерации, Тюмень, Россия

МУЗ «Городская клиническая больница №11», Городской эндокринологический центр, Россия

ГУ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва, Россия

ГУ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва, Россия

Республиканский Специализированный Научно Практический
Медицинский Центр Эндокринологии МЗРУз, Ташкент, Узбекистан;¹
Ташкентский Медицинский Педиатрический Институт МЗРУз, Ташкент,
Узбекистан

ГОУ ВПО ИГМА, Ижевск, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития
России, Москва, Россия, ФГУП Государственный научно-
исследовательский институт генетики и селекции промышленных
микроорганизмов, Москва, Россия

Смоленская государственная медицинская академия, Смоленск,
Россия

1Государственный научный центр РФ «ГосНИИ генетика», г. Москва,
Россия; 2 ФГБУ Эндокринологический научный центр
Минздравсоцразвития РФ, г. Москва, Россия.

ГБОУ ВПО Сибирский государственный медицинский университет,
Томск, Россия

ГБОУ ВПО «Челябинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения и социального развития Российской
федерации, Челябинск, Россия

БУЗ Орловской области «Поликлиника №5» г.Орел, Россия; Первый
МГМУ им И.М. Сеченова, г. Москва, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр», Москва, Россия; ЗАО
«Центр эндохирургии и литотрипсии», Москва, Россия

ФГБОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО
РФ, г. Санкт-Петербург, Россия

ГБОУ ДПО РМАПО Минздравсоцразвития, Москва.1ГБУЗ «Тушинская
ДГБ ДЗМ», Москва

ГУ «Республиканский центр медицинской реабилитации и
бальнеолечения», Минск, Республика Беларусь; ГУО «Белорусская
медицинская академия последипломного образования», Минск,
Беларусь

ГБОУ ВПО Кировская государственная медицинская академия, Киров,
Россия

Кировская государственная медицинская академия, Киров, Россия

Кировская государственная медицинская академия, Киров, Россия

Институт молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта РАН, Москва, Россия:
1ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

ФБГУ ЭНЦ МЗСР РФ, Институт детской эндокринологии Москва, Медико-генетической

ГБОУ ВПО «Воронежская государственная медицинская академия им.Н.Н.Бурденко» Минздравсоцразвития России, Воронеж, Россия

ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского»
Минздравсоцразвития России, Саратов

ГОУ ВПО Тюменская Госмедакадемия Минздравсоцразвития России,
ГЛПУ «Тюменская областная клиническая больница»

ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск, Россия

ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет
им. В.И. Разумовского» Минздравсоцразвития России, Саратов, Россия

НИИ медицинских проблем Севера СО РАМН, Красноярск; Якутский
государственный эндокринологический диспансер, Якутск; ФГНУ
«Институт здоровья», г. Якутск, Национальный институт здоровья,
NIH/NINDS, США

НИИ медицинских проблем Севера СО РАМН, Красноярск; Якутский
государственный эндокринологический диспансер, Якутск; ФГНУ
«Институт здоровья», г. Якутск

НИИ медицинских проблем Севера СО РАМН, Красноярск

Медицинская Академия последипломного образования; больница 46 Св.
Евгении, Санкт-Петербург, Россия

Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.
акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия

ГБОУ ВПО Владивостокский государственный медицинский университет Минздравсоцразвития, курс эндокринологии кафедры факультетской терапии;КБУЗ ККБ№2, Краевой клинический центр диабета и эндокринных заболеваний, Владивосток, Россия

ГОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» Минздравсоцразвития России, Архангельск, Россия

Национальный медицинский университет им. Данила Галицкого, Львов, Украина

кафедра эндокринологии и терапии ФОИС, клинический госпиталь МОТ ГУВД Нижегородской области, г. Нижний Новгород, Россия

ГБОУ ВПО НГМУ Росздрава, Новосибирск, Россия1; ООО «Лабораторная диагностика ИНВИТРО», Новосибирск, Россия2

ФГБУ «ЭНЦ» Минздравсоцразвития России,; 1НИИ «уронефрологии и репродуктивного здоровья человека» ГБОУ ВПО Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

ГБОУ ВПО КубГМУ Минздравсоцразвия Краснодар, Россия

Нижегородская государственная медицинская академия, Нижний Новгород, Россия;

ГОУ ВПО Тюменская государственная медицинская академия Росздрава

Центральная районная больница, Коломыя, Украина

Морозовская детская городская клиническая больница Департамента Здравоохра-нения Москвы, Москва, Россия

Морозовская детская городская клиническая больница Департамента Здравоохра-нения Москвы, Москва, Россия

Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, Москва, Россия

1ГАУЗ Детская республиканская клиническая больница Минздрава Татарстана, г.Казань, Россия; 2ГБОУ ДПО Казанская государственная медицинская академия Минздравсоцразвития России, кафедра эндокринологии, г.Казань, Россия

Государственное учреждение «Луганский государственный

НИИСП им. Склифосовского, Отделение пересадки почки и поджелудочной железы, , Москва

ГОУ ВПО НГМУ Росздрава, Новосибирск, Россия

КГМА, Казань, Россия; ИГМА, Ижевск, Россия

ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского», Москва, Россия

ГОУ ВПО Первый Московский Государственный Медицинский Университет имени И.М.Сеченова, Москва, Россия

ФГУ «РНИИАП» Минздравсоцразвития РФ, Ростов-на-Дону, Россия

МЛПУЗ Городская детская поликлиника № 1 г. Копейск, Россия

ГОУ ВПО Северный государственный медицинский университет (г. Архангельск) Минздравсоцразвития России, Архангельск, Россия; ГБУЗ Архангельской области «Первая городская клиническая больница имени Е.Е.Волосевич», Архангельск, Россия

Государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет» Росздрава, Москва, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

ММУ Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова, г.о. Самара, Россия

ФГУ «Ростовский НИИ акушерства и педиатрии», г.Ростов-на-Дону, Россия

ФГУ «Ростовский НИИ акушерства и педиатрии», г. Ростов-на-Дону, Россия

ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ» им. В.И. Разумовского, Саратов, Россия

¹ГБОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия» Минздравсоцразвития России, Тверь, Россия, ²Эндокринологический центр для детей Тверской области, ГБУЗ «Клиническая детская больница №2», Тверь, Россия

Республиканский Специализированный Научный Практический Медицинский Центр Эндокринологии Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан, Ташкент

Республиканский Специализированный Научно-практический
Медицинский Центр Эндокринологии, Ташкент, Узбекистан

Республиканский специализированный научно-практический
медицинский центр Эндокринологии, Ташкент, Узбекистан

ФГБУ «ЭНЦ» МЗСР РФ, Москва, Россия

ФГБУ «ЭНЦ» МЗСР РФ, Москва, Россия

ФГУ «ЭНЦ МЗСР», Москва, Россия

ФГУ «ЭНЦ МЗСР», Москва, Россия

ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского»
Минздравсоцразвития России, Саратов, Россия

ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского»
Минздравсоцразвития России, Саратов, Россия

ФГУ Эндокринологический научный центр МЗ СР РФ, Москва, Россия

ФГБУ Эндокринологический научный центр МЗ РФ

ГБУЗ Тамбовская областная клиническая больница, Тамбов, Россия

ГОУ ВПО Ивановская государственная медицинская академия,
Иваново, Россия

ГБОУ ВПО «ИвГМА», Иваново, Россия

Кафедра госпитальной хирургии Санкт-Петербургской государственной Педиатрической медицинской академии. Санкт-Петербургский центр эндокринной хирургии и онкологии, Санкт-Петербург, Россия

Кафедра госпитальной хирургии Санкт-Петербургской государственной Педиатрической медицинской академии. Санкт-Петербургский центр эндокринной хирургии и онкологии, Санкт-Петербург, Россия

Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия;
Санкт-Петербургский Центр эндокринной хирургии и онкологии;
Медицинский центр «Профессор».

Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии. Санкт-Петербургский центр эндокринной хирургии и онкологии, Санкт-Петербург, Россия; 2Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина, Москва, Россия

Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар, Россия

ФГБУ "Эндокринологический научный центр" Минздравсоцразвития России, Москва.

ООО «Медицинский центр «Диагностика плюс», Воронеж, Россия

ГБОУ ВПО Нижегородская государственная медицинская академия; Нижегородский гериатрический центр, г. Нижний Новгород, Россия

Пермская государственная медицинская академия им акад. Е. А. Вагнера, Пермь, Россия

Новосибирский государственный медицинский университет, Новосибирск, Россия

Новосибирский государственный медицинский университет1, Производственное объединение «Вектор-Бэст»2, Городская клиническая больница №13, Городская клиническая больница №114, Новосибирск, Россия

Морозовская Детская Городская Клиническая больница ДЗ г. Москвы

НИИ терапии СО РАМН 1, ГОУ ВПО НГМУ Минздравсоцразвития России, 2 Новосибирск.

КГБУЗ "Краевая КБ №1" им. проф. С.И. Сергеева, Хабаровск, ГБОУ ВПО "Дальневосточный государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России, Хабаровск, ФГБУ "Эндокринологический научный центр" Минздравсоцразвития России, Москва.

«НИИ Клинической Кардиологии им. А.Л. Мясникова РКНПК Минздрава РФ», Москва, Россия

1 ФГБУ Эндокринологический Научный Центр, Москва, Россия; 2 ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва, Россия

Ярославская государственная медицинская академия, Ярославль, Россия

НИИАГ им. Д.О. Отта РАМН, Санкт-Петербург, Россия

ГОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия им. ак. Е.А. Вагнера Росздрава», г Пермь

ГБОУ ВПО «ПГМА им. ак. Е.А. Вагнера Минздравсоцразвития России», Пермь, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия;

1 ГОУ ВПО «НГМУ» Минздравсоцразвития России, Новосибирск, Россия; 2 ГДЦ МБУЗ ГКБ №1, Новосибирск, Россия; 3 ФГУН «Новосибирский НИИ гигиены» Федеральной службы в сфере прав потребителей и благополучия человека, Новосибирск, Россия

Ташкентский Педиатрический Медицинской Институт, кафедра эндокринологии с детской эндокринологией
МУЗ «Городская клиническая больница №11», Городской эндокринологический центр, г. Рязань
ГБУ РО «Городская клиническая больница №11», г. Рязань, Россия
МУЗ "Городская клиническая больница №11", Городской эндокринологический центр, г. Рязань, Россия
1 ГУЗ «Областной кардиохирургический центр» Министерства здравоохранения Саратовской области, Саратов, Россия; 2 ГОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского», Саратов, Россия
ГОУ ВПО Сибирский Государственный медицинский университет Минздравсоцразвития России, Томск
ГОУ ВПО Сибирский государственный медицинский университет Минздравсоцразвития России, Томск, Россия
ГОУ ВПО Кировская ГМА Минздравсоцразвития1, ОГЛПУ «Кировская област-ная клиническая больница»2, Киров; ГОУ ДПО «Институт усовершенствования врачей»3, Чебоксары, Россия
ГОУ ВПО Кировская ГМА Минздравсоцразвития РФ1; ОГЛПУ «Кировская област-ная клиническая больница»; Киров, Российская Федерация2
ГОУ ВПО СибГМУ Минздравсоцразвития России, Томск
Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М.Сеченова, Москва, Россия
1- ГУЗ ГКБ №63 ДЗ, Москва; 2- ГБОУ ВПО «МГМСУ Минздравсоцразвития», Москва, Россия.
ФГУ «ЭНЦ», «ЦКБ» РАН Москва, Россия

МГПУ ИПССО, Москва, Россия
1.МГПУ ИПССО, Москва, Россия 2.ФГУ ЭНЦ Минздравсоцразвития РФ, НИИ Детской эндокринологии, Москва, Россия
ФГБУ «ЭНЦ МЗСР» Россия, Москва, Россия
ФГБУ «ЭНЦ МЗСР» РФ, Москва, Россия
МАУ ГКБ № 40, амбулаторно-консультативное отделение эндокринологического центра; ГОУ ВПО УГМА Минздравсоцразвития, Екатеринбург, Россия
СГМУ, Самара; ЧГОО «Ассоциация медицинских работников г.Чапаевска», Чапаевск; Медицинский университет Массачусетса, Ворчестер, США; Гарвардская школа общественного здоровья, Бостон, США; Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, г.Москва
ГБОУ ДПО ПИУВ Росздрава, г. Пенза
ГБОУ ДПО ПИУВ Росздрава, г. Пенза , МУЗ ГБ № 2, г. Пенза
ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия
ГОУ ВПО «КемГМА», Кемерово, Россия
ГОУ ВПО КГМА, Кемерово, Россия1; Научно-исследовательский институт ком-плексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний СО РАМН, Кемерово, Рос-сия2; ГУЗ Кемеровская областная клиническая больница, Кемерово, Россия3

ГУ НИИ Терапии СО РАМН, Новосибирск, Россия

ГОУ ВПО Саратовский государственный медицинский университет
Росздрава им. В.И. Разумовского, г. Саратов

ФБГУ "Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца"
Минздравсоцразвития России, Москва

ГБОУ ВПО Дальневосточный государственный медицинский
университет Минздравсоцразвития России; НУЗ «Дорожная
клиническая больница на ст. Хабаровск-1» ОАО «РЖД» Хабаровск,
Россия

МБУЗ «Городская клиническая больница N4», Иваново, Россия; 1ГОУ
ВПО «Ивановская государственная медицинская академия»
Минздравсоцразвития России, Иваново, Россия

ФГУ «ЭНЦ Росмедтехнологий», Москва, Россия; ГУЗ «Оренбургский
областной центр планирования семьи и репродукции», Оренбург,
Россия

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Тюменская государственная
медицинская академия», Министерства здравоохранения и социального
развития России

ГОУ ВПО ТюмГМА Минздравсоцразвития России; Государственный
научный центр РФ "ГосНИИ генетика", г. Москва

Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. Д.О.
Отта, Северо-Западного отделения РАМН, Санкт-Петербург, Россия

БГМУ, Минск, Беларусь

ГОУ ВПО СибГМУ Минздравсоцразвития России, Томск; ГОУ ВПО
КубГМУ Минздравсоцразвития России, Краснодар; МЛПУ «Детская
больница №1», Томск, Россия

ГБОУ ВПО "Дагестанская государственная медицинская академия" ФАЗ
и СР, Махачкала, Россия

ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздравсоцразвития России, Саратов, Россия
Иркутский Государственный Медицинский Университет, Иркутск, Россия
БГМУ, Минск, Беларусь
ГБУ МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского; Московский НИИ психиатрии Минздравсоцразвития*, Москва
ГУ МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского; *МНИИП Минздравсоцразвития, Москва
ГБОУ ВПО Пермская государственная академия им Вагнера, Пермь, Россия
*ГБОУ Нижегородская государственная медицинская академия, Нижний Новгород, Россия; ** Областная клиническая больница им. Н.А.Семашко, Нижний Новгород, Россия
ГОУ ВПО «НижГМА», Нижний Новгород, Россия
Кафедра внутренних болезней стоматологического факультета МГМСУ
Кыргызско-Российский Славянский Университет, Бишкек, Кыргызстан
1ГБОУ ДПО Казанская государственная медицинская академия Минздравсоцразвития России, кафедра эндокринологии, г.Казань, Россия; 2 ГАУЗ Детская республиканская клиническая больница Минздрава Татарстана, г.Казань, Россия. ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия;

1ГОУ ВПО «НГМУ» Минздравсоцразвития России, Новосибирск, Россия; 2ГДЦ МБУЗ ГКБ №1, Новосибирск, Россия; 3ФГУН «Новосибирский НИИ гигиены» Федеральной службы в сфере прав потребителей и благополучия человека, Новосибирск, Россия

Медицинский институт ГОУ ВПО «Северо-Восточный Федеральный Университет им. М.К. Аммосова», Якутск, Россия

ГБОУ Первый Московский Медицинский Университет им. И.М. Сеченова Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

КУ «Днепропетровская центральная районная больница», Днепропетровск, Украина; *ГУ «Институт эндокринологии и обмена веществ им. В.П. Комиссаренко АМН Украины, Киев, Украина;

ГБОУ ВПО «Амурская государственная медицинская академия» Минздравсоц-развития России, Благовещенск, Россия

1Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого; 2Красноярская краевая детская больница, Красноярск, Россия

ГОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия имени академика Е.А.Вагнера Росздрава», Пермь, Россия

1. ГБОУ ВПО "Кировская ГМА Минздравсоцразвития", Киров, Россия;
2.ГБОУ ВПО "Российский государственный медицинский университет", Москва, Россия.

ГБУЗ ТО «Эндокринологический диспансер», Тюмень, Россия;
Департамент здравоохранения Тюменской области, Тюмень, Россия¹

Государственное лечебно-профилактическое учреждение Тюменской области «Эндокринологический диспансер», Тюмень, Россия

ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва, Россия,¹ФГБУ "Московский НИИ психиатрии", Москва, Россия

<p>ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ Росздрава им Разумовского» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Саратов, Россия</p>
<p>Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова, кафедра эндокринологии лечебного факультета (зав. кафедрой академик РАН и РАМН Дедов И.И.), Москва, Россия</p>
<p>ГБОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия им. ак. Е.А. Вагнера Росздрава», Пермь, Россия</p>
<p>ГОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия им. академика Е.А. Вагнера Росздрава», Пермь</p>
<p>ГОУВПО Сибирский государственный медицинский университет, Кафедра эндокринологии и диабетологии г. Томск, Россия</p>
<p>ФГБУ «НИИ Акушерства и Гинекологии им. Д.О.Отта» СЗО РАМН, Санкт- Петербург, Россия</p>
<p>ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития РФ</p>
<p>1ФГБУ Эндокринологический Научный Центр Минздравсоцразвития, Москва, Россия; 2Морозовская детская городская клиническая больница Департамента Здравоохранения Москвы, Москва, Россия; 3Российская детская клиническая больница, Москва, Россия.</p>
<p>ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздравсоцразвития РФ, Краснодар, Россия; 1 ФГБУ «НИИ медицинской генетики» СО РАМН, Томск, Россия; 2ГБУЗ Детская краевая клиническая больница, Краснодар, Россия</p>
<p>ФГБУ "Научно-исследовательский институт глазных болезней" РАН Москва, ФГБУ "Эндокринологический научный центр" Минздравсоцразвития России, Москва.</p>
<p>МУЗ «Городская больница №2» Краснодарское Медицинское Лечебно- Диагностическое Объединение, эндокринологический центр, Краснодар, Россия</p>

Муниципальное автономное учреждение «Городская клиническая больница №40», Екатеринбург, Россия; 1Муниципальное бюджетное учреждение «Клинико-диагностический центр», Екатеринбург, Россия

ГОУВПО НижГМА Росздрава, Нижний Новгород, Россия

НИИ кардиологии СО РАМН, г. Томск, Россия

ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия», Ижевск, Россия

Городской эндокринологический центр, Ижевск

Городской эндокринологический центр, Ижевск

1 – ГКБ №63, Москва, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия; НИИ Нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко, Москва, Россия

ГОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» Минздравсоцразвития России, Архангельск, Россия

ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет Росздрава», Уфа, Россия

Краевое государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации специалистов» Министерства Здравоохранения Хабаровского края

ФГУ Эндокринологический научный центр, Москва

ФГУ Эндокринологический научный центр, Москва

Кафедра терапевтических дисциплин, Кыргызско-Российский Славянский университет, Бишкек, Кыргызстан

ГОУ ДПО КГМА Росздрава, Казань, Россия.

ГБОУ ВПО РязГМУ Минздравсоцразвития России, Рязань, Россия

ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского» Росздрава

ФГБУ "Эндокринологический научный центр" Минздравсоцразвития России, Москва.

Республиканский центр опухолей щитовидной железы, Минск, Беларусь; Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси, Минск, Беларусь.

Военно-медицинская академия, Санкт-Петербург, Россия

Военно-медицинская академия, Санкт-Петербург, Россия

ГБОУ ВПО Казанский государственный медицинский университет, Казань, Россия

Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова, г. Санкт-Петербург, Россия.

Военно-медицинская академия, Санкт-Петербург, Россия

Республиканский Специализированный Научно-Практический
Медицинский Центр Эндокринологии, Узбекистан, Ташкент

Республиканский Специализированный Научно-Практический
Медицинский Центр Эндокринологии, Узбекистан, Ташкент

ГБОУ ВПО Иркутский государственный медицинский университет, г.
Иркутск, Россия

1ГОУ ВПО Иркутский государственный медицинский университет,
Иркутск, Россия; 2ФГУЗ Иркутский научно-исследовательский
противочумный институт Сибири и Дальнего Востока, Иркутск, Россия

ГОУ ВПО Кем ГМА, Кемерово, Россия

ГБОУ ВПО Иркутский государственный медицинский университет, г.
Иркутск, Россия

ФГБУ "Научно-исследовательский институт глазных болезней" РАМН
Москва, ФГБУ "Эндокринологический научный центр"
Минздравсоцразвития России, Москва.

Государственное лечебно-профилактическое учреждение Тюменской
области "Эндокринологический диспансер", Тюмень, Россия; ГОУ ВПО
«Тюменская государственная медицинская академия»
Минздравсоцразвития Российской Федерации, Тюмень, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития
России, Москва, Россия

Государственное лечебно-профилактическое учреждение Тюменской
области "Эндокринологический диспансер", Тюмень, Россия; ГОУ ВПО
«Тюменская государственная медицинская академия»
Минздравсоцразвития Российской Федерации, Тюмень, Россия

1. ФГБУ "Эндокринологический научный центр" Минздравсоцразвития России, Москва. 2. ГУ "Гематологический научный центр" РАМН, Москва

ГОУ ВПО Тюменская Государственная медицинская академия, Минздравсоцразвития РФ

ФВГОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург, Россия

Федеральный Центр Сердца, Крови и Эндокринологии им. В.А.Алмазова, Санкт-Петербург; СПб Территориальный диабетологический центр, Санкт-Петербург, Россия

Районная больница №2, Ужгород, Украина

¹ГОУ ВПО «Тверская ГМА» Минздравсоцразвития России, ²Эндокринологический центр для детей Тверской области МУЗ «ГДБ №2», Тверь

Краевой клинический консультативно-диагностический центр, Ставрополь, Россия

¹Краевой клинический консультативно-диагностический центр, Ставрополь, Россия; ²ФГУ «Эндокринологический научный центр», Москва, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития России, Москва, Россия

ВолгГМУ, Волгоград, Россия

ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздравсоц-развития России, Ижевск, Россия

ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздравсоцразвития России, Ижевск, Россия

1. МГУ им. Ломоносова, Москва, ФГБУ "Эндокринологический научный центр" Минздравсоцразвития России, Москва.

ГБОУ Государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко, Воронеж, Россия

ГОУ ВПО Новосибирский государственный медицинский университет Минздравсоцразвития, Новосибирск, Россия

Медико-Диагностическая Лаборатория, Москва, Россия Diagnostics, Гронинген, Нидерланды

1 Государственный научный центр РФ "ГосНИИ генетика", г. Москва, Россия; 2 ФГБУ Эндокринологический научный центр Росмедтехнологий, г. Москва, Россия; 3 ГБОУ Тюменская государственная медицинская академия, г. Тюмень, Россия

ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава, Саратов, Россия.

ГБОУ Новгородский государственный университет, Великий Новгород, Россия

Новгородский государственный университет, Великий Новгород, Россия

ФГУП Южно-Уральский Институт Биофизики ФМБА России, г. Озерск, Челябинская область, Россия

ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова», Санкт-Петербург, Россия

1 ФГБУ «НИИМПС» СО РАМН, Красноярск, Россия; 2 ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск, Россия

ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ, Казань, Россия; ГОУ ВПО КГМУ, Казань, Россия

ГЛПУ «Тюменская областная клиническая больница», ГОУ ВПО Тюменская Госмедакадемия Минздравсоцразвития России

ФГБУ Эндокринологический Научный Центр Минздравсоцразвития
России, Москва, Россия

Краевое государственное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования «Институт
повышения квалификации специалистов» министерства
здравоохранения Хабаровского края

Северо-западный государственный медицинский университет имени
И.И.Мечникова, Санкт-Петербург, Россия

ГБОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия им. ак.
Е.А. Вагнера Росздрава», Пермь

*ВПБО ПГМА им.ак.Е.А.Вагнера; МБУЗ ГДКБ№15, Пермь, Россия

ГБОУ ДПО ПИУВ Росздрава, Кафедра эндокринологии и
гастроэнтерологии, г. Пенза, Россия

ГОУ ВПО «КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого»,
Эндокринологический центр КГБУЗ «Краевая Клиническая больница» г.
Красноярск, Россия

БГМУ; ГУ «РЦМРи Б», Минск, Беларусь

ФБГУ ЭНЦ МЗСР РФ,

ФБГУ ЭНЦ МЗСР РФ,

Бухарский областной эндокринологический диспансер, город Бухара;
Узбекистан.

НижГМА1; МЛПУ «Городская больница №13»2г. Нижний Новгород,
Россия

ГУ Московский областной научно-исследовательский клинический
институт им. М.Ф.Владимирского, Москва, Россия

ГУ Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.Владимировского, Москва, Россия

МГМСУ, Москва; 2000 "НЦ ЭФИС", Москва

Областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко г. Пенза
кафедра терапии, ОВП, эндокринологии и гастроэнтерологии
ГОУ ДПО ПИУВ Росздрава, г. Пенза

ФГБУ МРНЦ Министерства здравоохранения и социального развития
Российской Федерации, г. Обнинск, Россия

ФГБУ «ННИИТО Минздравсоцразвития России», Нижний Новгород,
Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития
России, Москва, Россия

ФГБУ Эндокринологический научный центр Минздравсоцразвития
России, Москва, Россия

ГУ «Институт проблем эндокринной патологии им. В.Я.Данилевского
АМН Украины», Харьков, Украина

ГБОУ ВПО ПГМА им. ак. Е.А. Вагнера Минздравсоцразвития России,
Пермь, Россия

СтГМА, Ставрополь, Россия

НИИ питания РАМН, Москва, Россия

ГОУ ВПО ПГМА им.ак.Е.А.Вагнера Росздрава, кафедра эндокринологии
и клинической фармакологии, Пермь, Россия

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития
России, Москва, Россия

ГОУ ВПО ТюмГМА Минздрава соцразвития; ГЛПУ ТО «Перинатальный центр», г. Тюмень. РФ.

* - Институт иммунологии и физиологии УрО РАН; ** - ГБОУ ВПО УГМА Мин-здравсоцразвития России; *** - МАУ «ГКБ № 40 г. Екатеринбурга». Россия

ГОУ ВПО РязГМУ Минздравсоцразвития, Рязань, Россия

Нижегородская государственная медицинская академия, г. Н.Новгород, Россия

ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Минздравсоцразвития России, Санкт-Петербург, Россия

Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь

ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского
Минздравсоцразвития России

13АО Центр эндохирургии и литотрипсии, Москва, Россия; 2ФГУ «Эндокринологический научный центр» Минздравсоцразвития РФ, Москва, Россия