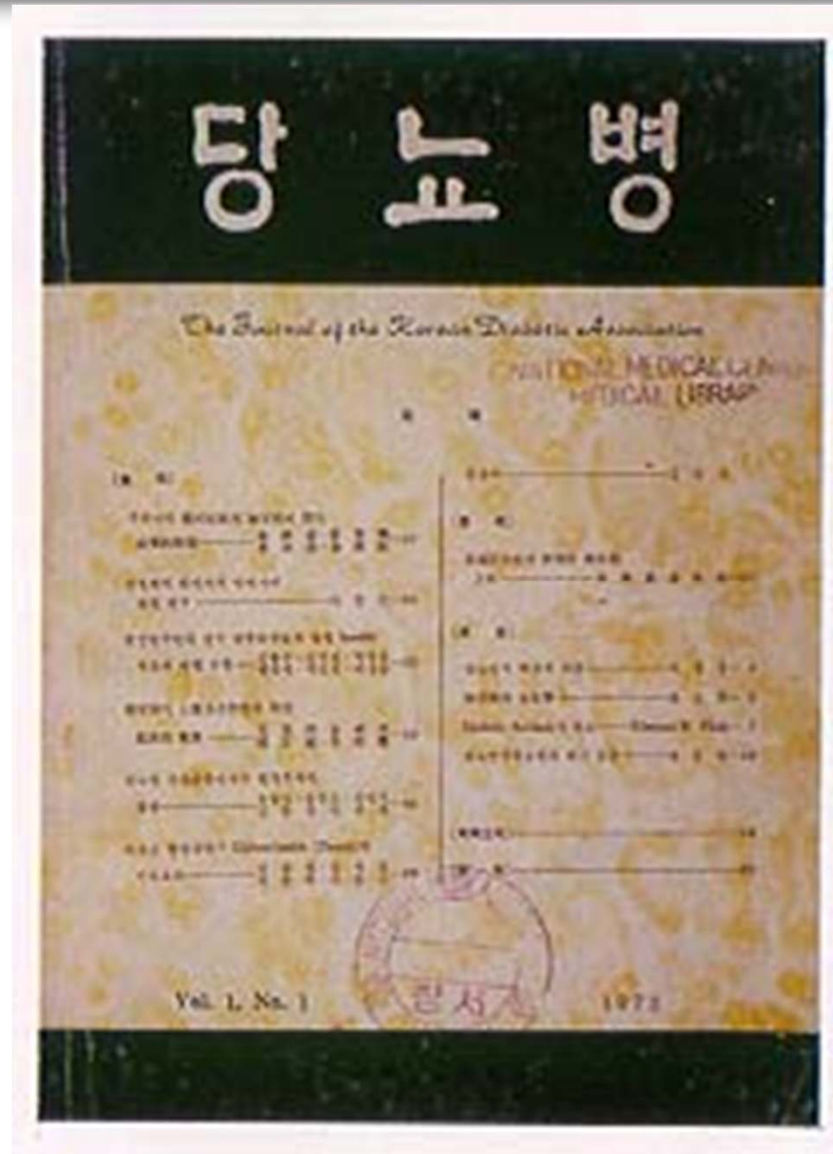




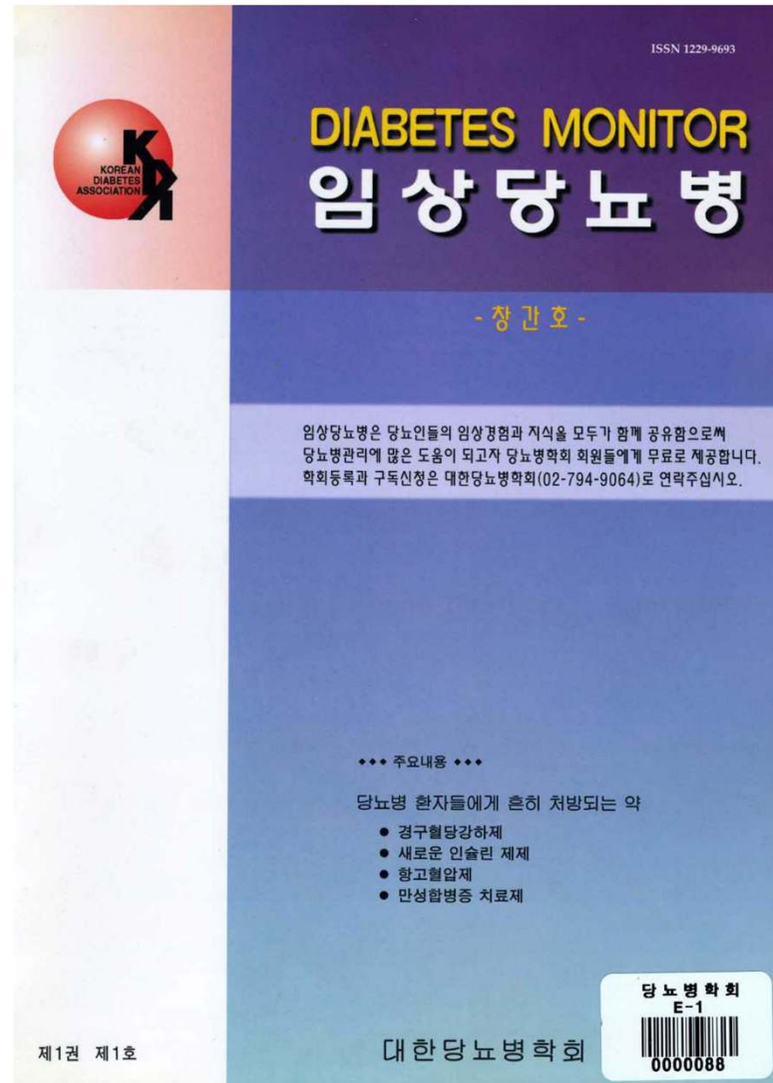
Development strategy for the “Journal of Korean Diabetes Association”

강남세브란스병원
안철우

당뇨병 학회지의 변천 (1972. 3.1)



“임상당뇨병”의 창간 (2000, 11)



“임상당뇨병”의 탄생과 초기 설정사항

- 창간호 2000년 11월
 - 당뇨병의 최신정보
 - 원저
 - 증례 연구
 - 당뇨병관리

“당뇨병”과 “임상당뇨병”



변천사의 예: 2000년 12월호

- 당뇨병의 최신정보
- 증례연구
- 당뇨병관리
- Key Word 가나다
- 비결 당뇨병
- 한국인을 위한 당뇨식사 교육지침

“임상당뇨병”의 당시상황과 운명(?)

- 당뇨병학회지와 차별에 애매한 설정
- 설정된 학회지 깊이의 모호성
- 구독자의 정확한 분석의 부족
- 원고의 부족
- 학회 및 간행위원회의 냉대(?)
- 운명(?): 존폐 및 발행 횟수의 재고
 - 2 차 간행위원회에서 현 상태유지 결정
 - 애물단지...

“임상당뇨병” 이 갖는 의미



제2의 탄생: “임상당뇨병”의 새로운 운영방법



1. 대상

대상 : 당뇨병 학회 회원 및 개원의

주 대상은 당뇨병 교육자로 하고
점차로 개원의에게 배포한다.

2. 편집 방향

1. 정상적인 과정을 거친 당뇨병 교육자라면 누구나 쉽게 이해할 수 있는 정도
2. 흔한 임상 증례와 관련된 내용의 **review**
3. 당뇨병 진료의 진료 지침 제시
4. 당뇨병 교육자료 제공
5. 중요한 당뇨병 소식 소개
6. 당뇨병의 임상적 연구에 관한 원저
7. "당뇨병"과의 공존
8. 전문의 및 분과전문의 시험자격

3. 형식 (1)

- 6개의 section으로 구성-책임편집위원회

SECTION 1: 최신지견-유재명 위원

SECTION 2: 당뇨병 statement-안철우 위원

SECTION 3: 특집-노정현 위원

SECTION 4: 당뇨병과 함께하는 웰빙 라이프-이정림, 주달래,
김은경위원

SECTION 5: 원저 및 증례-유재명, 안철우, 노정현 위원

3. 형식(2)

- 특집 : 다음분야를 다음과 같은 순서로 편집

2월(1호) : 당뇨병 역학 및 생활주기에 따른 당뇨병

4월(2호) : 당뇨병의 병인/진단

6월(3호) : 당뇨병의 합병증/동반질환

8월(4호) : 당뇨병과 대사증후군

10월(5호) : 새로운 당뇨병의 치료

11월(6호) : 위원회 특별기고와 발표, 최신 이슈 및 지상심포

지움/연수강좌

3. 형식(3)-2006년 특집의 예

- 특집 :년 **6**회의 간행 횟수에 맞추어 일정한 대주제를 정하고, 매년 각호의 대주제에 따라 소주제를 정한다.

1호 : 대사증후군

2호 : 당뇨병의 합병증/동반질환 -당뇨병과 간질환

3호 : 당뇨병의 병인/진단-식후고혈당

4호 : 새로운 당뇨병의 치료

5호 : supplement (1)

6호 : supplement (2)



3. 형식(4)

- 당뇨병과 함께 하는 웰빙라이프: 년 **6회** 발행에 맞추어 **6개의 section** 준비, 해마다 **section**에 적합한 소재/주제 선정

- 영양분과의 예

2월(1호) : 영양교육 **guideline**-<당뇨병교육자가 알아야 할 건강기능 식품에 관한 것들>

4월(2호) : 집중탐구- <Glycemic Index>

6월(3호) : 웰빙식탁을 찾아서-<메밀>

8월(4호) : 칼로리백과- <명절음식의 칼로리와 음식 선택 요령>

10월(5호) : 영양소이야기- <영양보충제가 필요한가?>

11월(6호) : 유행식품 **Q&A**- <인삼/홍삼에 관한 흔한 질문과 답변들>

* 계획된 제목은 사정에 따라 바뀔 수 있음

4. 발행 및 배포

- **1. 매월 짝수 달 (2,4,6,8,10,11월):**
배포 예정
- **2. 원고 마감 :** 매월 홀수달 **3주** 원고 마감
(2주전)
- **3. 배포:** 현재는 당뇨병 회원에게 무료 배포
향후?
- **4. 원고료:** 간행위원 / 비간행위원, “당뇨병”
과의 조율

5. 그 외 더 고려해야 할 사항과 속제

- “임상당뇨병” 운영 방안 설정: 분기별 연 **4-6**회 발간
- 학회 회원들 당뇨병과 관련된 유익한 내용을 **review** 중심으로 제작.
- **MGR** 수준의 **case** 게재
- 각 위원회에서 발표된 심포지엄, 세미나의 내용을 저자 수정 후 게재
- 전공의, 전임의의 임상연구 원저 유인
- 집필진의 확대: 간호사, 영양사, 사회사업사
- 비전문가 타과 의사의 실질적인 임상정보: 치료법, 신약, 검사법, 보험관련 등
- 위상 재정립: 종합당뇨병정보지, 광고, 제목의 변경
- 각 호 또는 다음호의 소제목을 미리 홍보



“당뇨병”과 “임상당뇨병”



당뇨병 학회의 세계화 (2010. 2)

Vol. 34 • No. 1 • February 2010

pISSN 1976-9180
eISSN 2093-2650

kdj

K O R E A N D I A B E T E S J O U R N A L

Chairman Address: On the Occasion of Publishing the *Korean Diabetes Journal* in English + The Incretins and Pancreatic β -Cells: Use of Glucagon-Like Peptide-1 and Glucose-Dependent Insulinotropic Polypeptide to Cure Type 2 Diabetes Mellitus + The Epidemiology of Diabetes in Korea: From the Economics to Genetics + Regulation of Glucose Control in People with Type 2 Diabetes: A Review and Consensus + How Can We Measure the Effects of Exercise in Daily Life? + Effects of Aerobic Exercise on Abdominal Fat, Thigh Muscle Mass and Muscle Strength in Type 2 Diabetic Subject + Development and Validation of a Semi-Quantitative Food Frequency Questionnaire to Assess Diets of Korean Type 2 Diabetic Patients + Risk Factors Associated with Left Ventricular Diastolic Dysfunction in Type 2 Diabetic Patients without Hypertension + The Effect of Glucose Fluctuation on Apoptosis and Function of INS-1 Pancreatic Beta Cells + Factors that Affect Medication Adherence in Elderly Patients with Diabetes Mellitus

초고속 성장의 신화(2011.2)

Vol. 35 • No. 1 • February 2011

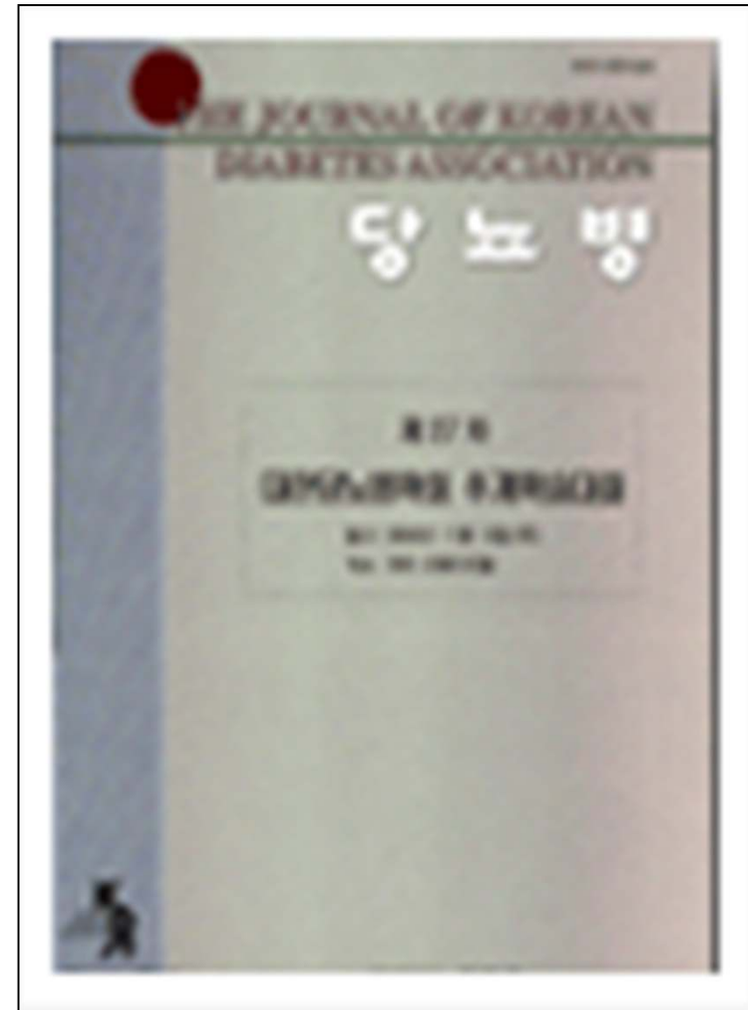
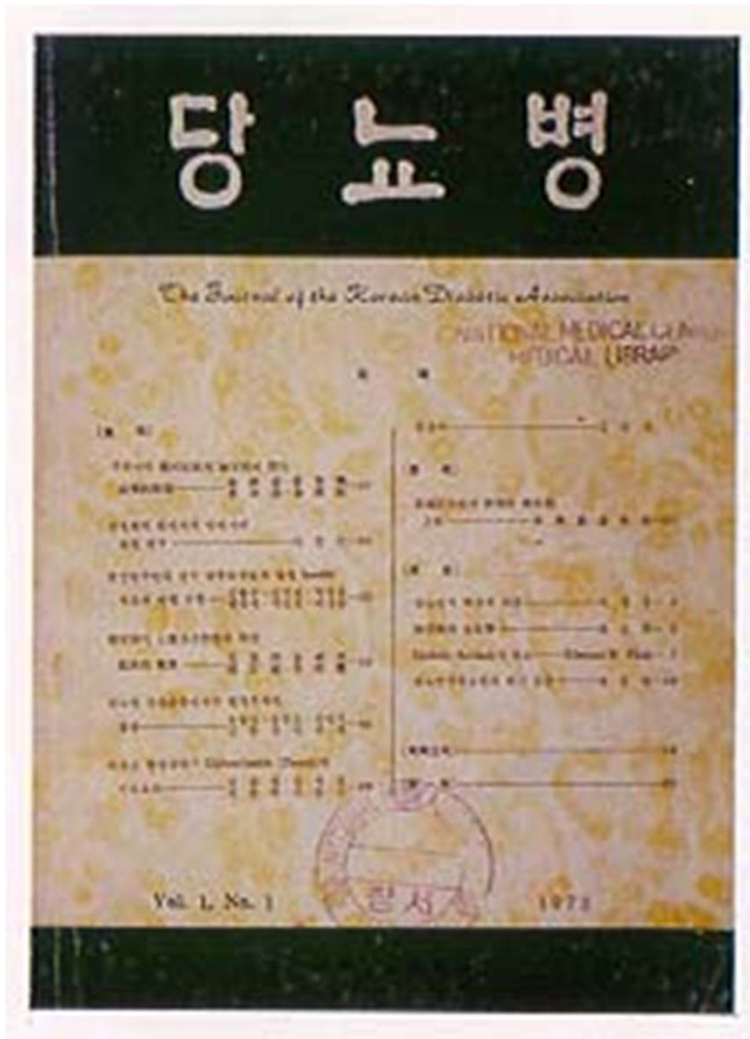
pISSN 2233-6079
eISSN 2233-6087

dmj

DIABETES & METABOLISM JOURNAL

Gestational Diabetes in Korea: Incidence and Risk Factors of Diabetes in Women with Previous Gestational Diabetes + New Perspectives on Diabetic Vascular Complications: The Loss of Endogenous Protective Factors Induced by Hyperglycemia + Sulwon Lecture 2009: The Search for Genetic Risk Factors of Type 2 Diabetes Mellitus + What Is the Optimal Monotherapy in Korean Drug-Naïve Type 2 Diabetic Patients?: The Practical Evidence of Antidiabetic Monotherapy Study + Comparison of the Efficacy of Glimepiride, Metformin, and Rosiglitazone Monotherapy in Korean Drug-Naïve Type 2 Diabetic Patients: The Practical Evidence of Antidiabetic Monotherapy Study + Exercise Treadmill Test in Detecting Asymptomatic Coronary Artery Disease in Type 2 Diabetes Mellitus + Basal C-peptide Level as a Surrogate Marker of Subclinical Atherosclerosis in Type 2 Diabetic Patients + A Survey on Ubiquitous Healthcare Service Demand among Diabetic Patients + Insulin Secretion and Incretin Hormone Concentration in Women with Previous Gestational Diabetes Mellitus + Decreased Expression and Induced Nucleocytoplasmic Translocation of Pancreatic and Duodenal Homeobox 1 in INS-1 Cells Exposed to High Glucose and Palmitate + Repeated Gene Transfection Impairs the Engraftment of Transplanted Porcine Neonatal Pancreatic Cells + Autoimmune Hypoglycemia in a Patient with Characterization of Insulin Receptor Autoantibodies

새로운 학회지의 필요 대두



제 3의 탄생: 역사와 전통의 계승, 그리고 창조와 혁신을 위하여

ISSN 2233-7431



대한당뇨병학회의 역사를 대표하는 국문 학술지로서 명맥을 보전

시론
Opinion

당뇨병 관리의 경제성 평가
Outcome Research in Diabetes

Statement

한국인 제2형 당뇨병환자에서 유산소/저항운동이 체지방 및 근육량, 혈관내피세포기능에 미치는 영향
The Effects of Aerobic/Resistance Exercise on Body Fat Mass, Muscle Strength and Endothelial Function in Korean Type 2 Diabetes Mellitus

특집
Focused Issue

당뇨병과 운동

운동과 당뇨병의 역학
Epidemiology of Physical Activity Participation and Type 2 Diabetes in Korea

운동이 당대사에 미치는 영향
Effect of Exercise on Glucose Metabolism

운동이 당뇨병환자의 심혈관질환에 미치는 영향 (유산소 vs 저항성)
Effect of Exercise on Cardiovascular Disease in Patients with Diabetes Mellitus (Aerobic vs. Resistance)

당뇨병 예방에 있어서 운동의 역할
Role of Exercise in Prevention of Type 2 Diabetes

진행된 합병증이 있는 환자에서의 운동
Exercise in Patients with Advanced Diabetic Complications

노인 당뇨병환자에서의 운동
Exercise in Elderly Diabetics

당뇨병 교육을 위한 정보광장
Information Desk

일상생활에서 손쉽게 할 수 있는 운동요법
Increasing Physical Activity in Daily Life

다양한 상황에서의 식사요법
Nutrition Recommendations for Special Diabetic Situations

성격유형을 고려한 당뇨병 교육
Individualized Diabetes Education

원저 및 증례
Original Articles & Case Reports

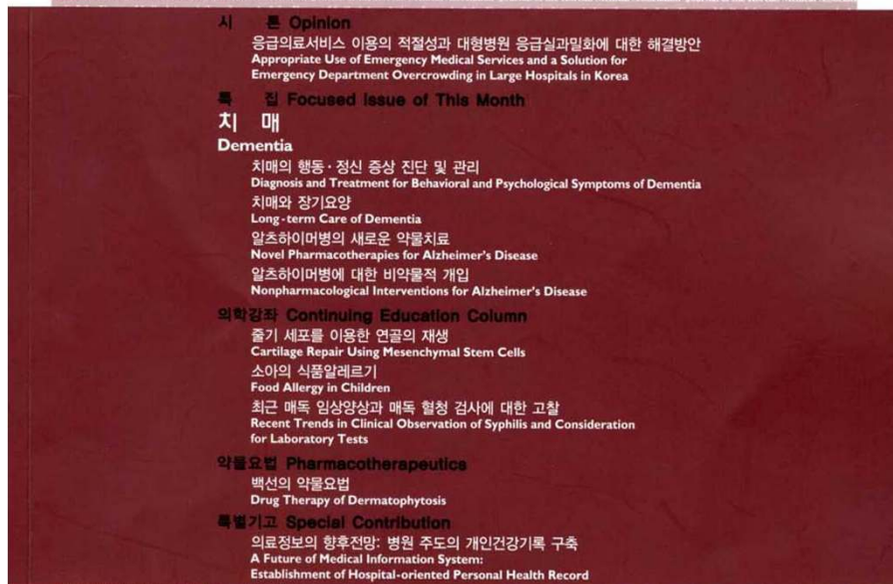
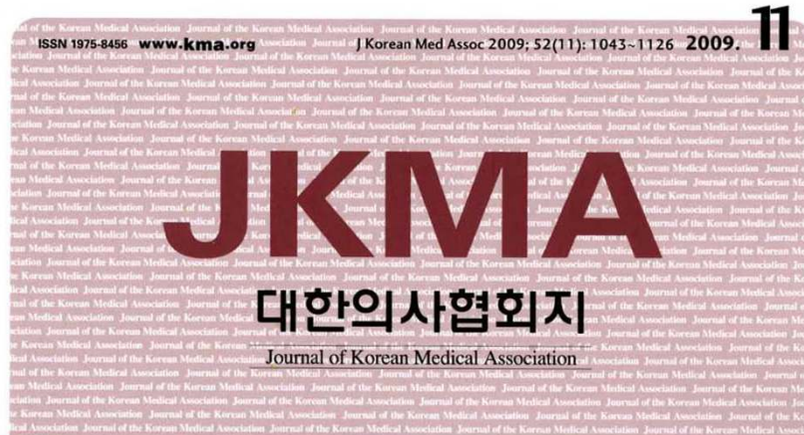
제2형 당뇨병을 동반한 고도 비만환자에게 배리아트릭 수술 시행 후 당뇨병이 호전된 1예
A Case of Improvement of Type 2 Diabetes after Bariatric Surgery in a Patient with Severe Obesity

일차성 부갑상선기능항진증의 수술적 치료 후 호전된 제2형 당뇨병 1예
A Case of Type 2 Diabetes Mellitus Improved after Surgical Treatment of Primary Hyperparathyroidism

현재의 문제점과 개선방향

- 임상 당뇨병 간행 위원의 지위와 편집방향에 관한 불확실성
- 자생적 체제와 투고규정의 필요성
- 임상 증례를 포함한 원고 부족의 어려움:정시 발행의 난관
- 개원의 배포의 문제: 개원의에게 배포하기 위해서 유가지화가 숙제-광고(?)
- 분과전문의 규정과 분과별 투고 장려
- 기존의 섹션별 특집판 지속 출간 고려

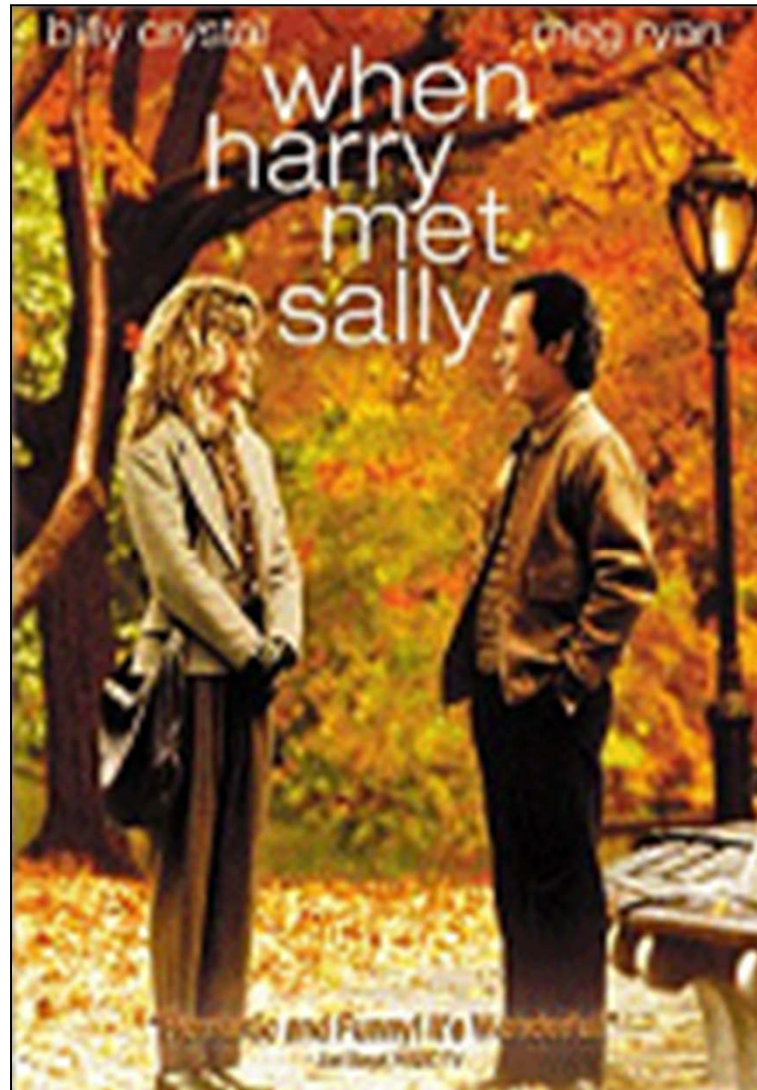
국제 색인 데이터베이스에 등의 꿈, 목표



“당뇨병”은 국문으로
발행되나
학진 1등급은 물론 추후
Medline 등의
장기적인 목표를
지향하고
발전할 것이다



“당뇨병”과 “임상당뇨병”이 만났을 때



“당뇨병”과 “임상당뇨병”이 만났을 때



“Diabetes”와 “Diabetes Care”



“당뇨병”과 “임상당뇨병”



“당뇨병”과 “DMJ”의 동반자적 발전

Vol. 35 • No. 1 • February 2011

pISSN 2233-6679
eISSN 2233-6667

dmj

DIABETES & METABOLISM JOURNAL

Gestational Diabetes in Korea: Incidence and Risk Factors of Diabetes in Women with Previous Gestational Diabetes + New Perspectives on Diabetic Vascular Complications: The Loss of Endogenous Protective Factors Induced by Hyperglycemia + Sulwon Lecture 2009: The Search for Genetic Risk Factors of Type 2 Diabetes Mellitus + What is the Optimal Monotherapy in Korean Drug-Naive Type 2 Diabetic Patients?: The Practical Evidence of Antidiabetic Monotherapy Study + Comparison of the Efficacy of Glimperide, Metformin, and Rosiglitazone Monotherapy in Korean Drug-Naive Type 2 Diabetic Patients: The Practical Evidence of Antidiabetic Monotherapy Study + Exercise Treadmill Test in Detecting Asymptomatic Coronary Artery Disease in Type 2 Diabetes Mellitus + Basal C-peptide Level as a Surrogate Marker of Subclinical Atherosclerosis in Type 2 Diabetic Patients + A Survey on Ubiquitous Healthcare Service Demand among Diabetic Patients + Insulin Secretion and Incretin Hormone Concentration in Women with Previous Gestational Diabetes Mellitus + Decreased Expression and Induced Nucleocytoplasmic Translocation of Pancreatic and Duodenal Homeobox 1 in INS-1 Cells Exposed to High Glucose and Palmitate + Repeated Gene Transfection Impairs the Engraftment of Transplanted Porcine Neonatal Pancreatic Cells + Autoimmune Hypoglycemia in a Patient with Characterization of Insulin Receptor Autoantibodies

<http://e-dmj.org>

Korean Diabetes Association

ISSN 2233-7431

Vol.12, No.1, 2011

jk d

당뇨병

The Journal of Korean Diabetes

시론
Opinion

당뇨병 관리의 경제성 평가
Outcome Research in Diabetes

Statement

한국인 제2형 당뇨병환자에서 유산소/저항운동이 체지방 및 근육량, 혈관내피세포기능에 미치는 영향
The Effects of Aerobic/Resistance Exercise on Body Fat Mass, Muscle Strength and Endothelial Function in Korean Type 2 Diabetes Mellitus

특집
Focused Issue

당뇨병과 운동

운동과 당뇨병의 역학
Epidemiology of Physical Activity Participation and Type 2 Diabetes in Korea

운동이 당대사에 미치는 영향
Effect of Exercise on Glucose Metabolism

운동이 당뇨병환자의 심혈관질환에 미치는 영향 (유산소 vs 저항성)
Effect of Exercise on Cardiovascular Disease in Patients with Diabetes Mellitus (Aerobic vs. Resistance)

당뇨병 예방에 있어서 운동의 역할
Role of Exercise in Prevention of Type 2 Diabetes

진행된 합병증이 있는 환자에서의 운동
Exercise in Patients with Advanced Diabetic Complications

노인 당뇨병환자에서의 운동
Exercise in Elderly Diabetics

당뇨병 교육을 위한 정보광장
Information Desk

일상생활에서 손쉽게 할 수 있는 운동요법
Increasing Physical Activity in Daily Life

다양한 상황에서의 식사요법
Nutrition Recommendations for Special Diabetic Situations

성격유형을 고려한 당뇨병 교육
Individualized Diabetes Education

원저 및 증례

Original Articles & Case Reports

제2형 당뇨병을 동반한 고도 비만환자에게 배리이트릭 수술 시행 후 당뇨병이 호전된 1예
A Case of Improvement of Type 2 Diabetes after Bariatric Surgery in a Patient with Severe Obesity

갑상성 부갑상선기능항진증의 수술적 치료 후 호전된 제2형 당뇨병 1예
A Case of Type 2 Diabetes Mellitus Improved after Surgical Treatment of Primary Hyperparathyroidism

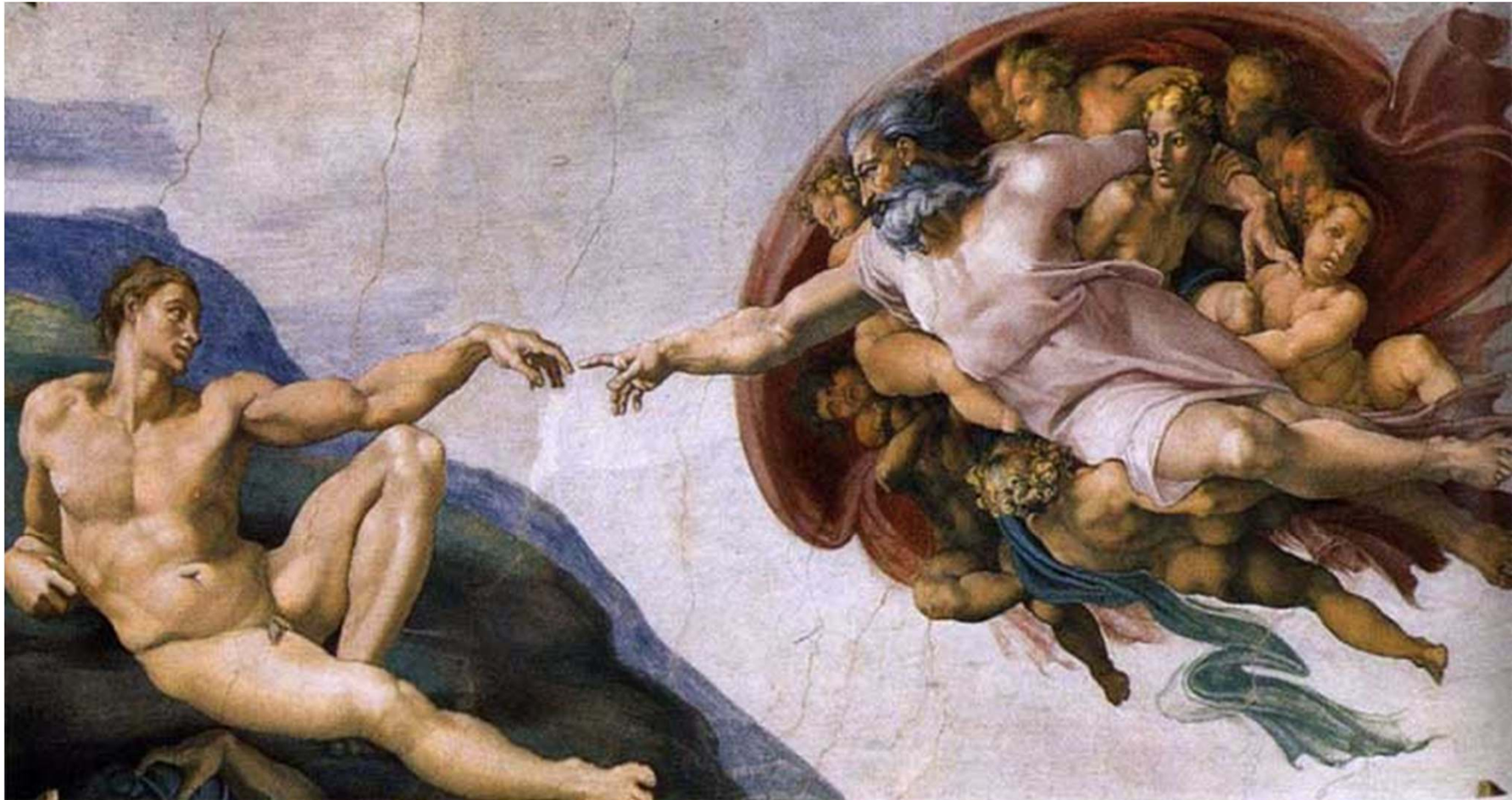
 **대한당뇨병학회**
Korean Diabetes Association

당뇨병 제호를 선택함은 본 학회의 역사를 대표하는 학술지로서 초심의 마음가짐과 전통을 되찾고 향후 국문학술지를 적극적으로 발전시키고자 하는 상징적 의미를 가지기 때문입니다.

그러나,
무엇보다도 중요한 것은!!!

대한당뇨병학회 회원 모두의
적극적인 투고와 관심이야말로
“당뇨병”이 대한당뇨병학회의
대표적인 국문학술지가 될 수 있는
원동력입니다.

새로운 도약으로의 초대



感謝드리며, 大韓糖尿病學會와 刊行委員會의 無窮한 發展을 祈願합니다.

