

## Περιεχόμενα

---

<b>ΑΡΘΡΟ ΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ</b>	79
---------------------------	----

---

### ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

---

<b>Diabetes at King's</b> R.D. LAWRENCE	81
--	----

---

### ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ

---

<b>Αντλίες συνεχούς υποδόριας χορήγησης ινσουλίνης: η επίδραση της χρήσης του οδηγού δόσης ινσουλίνης στον μεταβολικό έλεγχο ασθενών με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1</b> Π. ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ, Φ. ΗΛΙΑΔΗΣ, Τ. ΔΙΔΑΓΓΕΛΟΣ	85
--	----

---

<b>Ο ρόλος της σε πραγματικό χρόνο συνεχούς καταγραφής γλυκόζης στη ρύθμιση του σακχαρώδη διαβήτη</b> Κ. ΚΙΤΣΙΟΣ, Κ. ΚΩΤΣΑ	97
---	----

---

<b>Σύνδρομο άπνοιας του ύπνου και σακχαρώδης διαβήτης</b> Α. ΝΙΚΟΠΟΥΛΟΥ	105
--	-----

---

<b>Σακχαρώδης διαβήτης και οδοντικά εμφυτεύματα</b> Ν. ΤΖΙΑΛΛΑ, Χ. ΦΩΤΙΑΔΗ	116
---	-----

---

### ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ

---

<b>Παραγωγική αμφιβληστροειδοπάθεια μετά από χορήγηση ιντερφερόνης σε ασθενή με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1 και πολλαπλή σκλήρυνση</b> Α. ΖΑΝΤΙΑΔΗΣ, Φ. ΗΛΙΑΔΗΣ, Π. ΜΠΡΑΖΙΤΙΚΟΣ, Β. ΜΠΟΥΓΑΤΣΑ, Α. ΧΑΤΖΗΤΟΛΙΟΣ Τ. ΔΙΔΑΓΓΕΛΟΣ	126
---	-----

---

<b>ΠΡΟΣΕΧΕΙΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΔΕΒΕ</b>	131
----------------------------------	-----

---

<b>ΔΙΟΡΘΩΣΗ</b>	132
-----------------	-----

---

## Contents

---

**EDITORIAL ARTICLE** 79

---

### **HISTORY**

---

**Diabetes at King's**  
R.D. LAWRENCE 81

---

### **REVIEWS**

---

**Continuous subcutaneous insulin pumps: the impact of the use of the bolus calculator to the metabolic control in patients with type 1 diabetes**  
P. GIANNOULAKI, F. ILIADIS, T. DIDANGELOS 85

---

**The role of real-time continuous glucose monitoring in glycemic control**  
K. KITSIOS, K. KOTSA 97

---

**Obstructive sleep apnea and diabetes mellitus**  
A. NIKOPOULOU 105

---

**Dental implants in diabetic patients**  
N. TZIALLA, CH. FOTIADOU 116

---

### **CASE REPORT**

---

**Interferon-induced proliferative retinopathy in a patient with multiple sclerosis and type 1 diabetes mellitus**  
A. ZANTIDIS, F. ILIADIS, P. BRAZITIKOS, V. BOUGATSA, A. HATZITOLIOS,  
T. DIDANGELOS 126

---

**FUTURE MEETINGS NGDA** 131

---

**ERRATUM** 132

---