

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 Απριλίου

14.00-15.00 Εγγραφές – Δήλωση συγκατάθεσης

15.00 – 20.00

Συντονιστές Αναστασίου Ε. – Κάσση Γ. - Κουκούλης Γ.

Λειτουργία αντλιών ινσουλίνης

1. Αρχές λειτουργίας - Κριτήρια ένταξης ασθενών - Σπανού Λ.
2. Πλεονεκτήματα χρήσης αντλιών ινσουλίνης - Τσούτσας Γ.
3. Ρυθμοί χορήγησης ινσουλίνης - Κομνηνός Ι.
4. Υπολογισμός του bolus έναρξης - Χρονισμός των bolus - Σώμαλη Μ.

Αντλίες ινσουλίνης & CGM hands on

(Medtronic – Hemoglobe – Eifron – Abbott - Menarini) - Σπανού Λ.

Παράμετροι που λαμβάνονται υπόψη στη δόση και τους τρόπους χορήγησης ινσουλίνης

1. Υπολογισμός υδατανθράκων, πρωτεΐνης, λίπους - Τσιρώννα Σ.
2. Υπολογισμός σωματικής δραστηριότητας - Καρράς Σ.
3. Υπολογισμός σε ειδικές ομάδες (παιδιά, έφηβοι, έγκυες) - Πάσχου Σ.

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 Απριλίου

09.30-12.00

Συντονιστές Κώτσα Κ. - Μούσλεχ Ζ. - Μπαργιώτα Α.

1. Σύγχρονα συστήματα συνεχούς καταγραφής γλυκόζης (CGM, CGM-flash) - Καλογερός Ν.
2. Κλειστό κύκλωμα αντλίας CGM - Μούσλεχ Ζ.
3. Συστήματα παρουσίασης των δεδομένων της αντλίας ινσουλίνης (CGM-decision support systems) - Σουβατζόγλου Ε.
4. Τύποι ινσουλίνης (νέοι, εφαρμογή σε αντλίες) - Μπαργιώτα Α.
5. Προβλήματα στη χρήση της τεχνολογίας - Κανακά Χ.

12.00-12.30 Διάλειμμα

12.30-14.00

Συντονιστές Βασιλείου Β. – Καλογερός Ν.

Παρουσίαση περιστατικών και συζήτηση