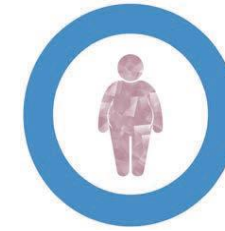




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ»

Μάθημα: Θεραπευτική αντιμετώπιση σακχαρώδους διαβήτη και παχυσαρκίας

Τίτλος μαθήματος	Διδάσκων
Δευτέρα	
Συμπεριφορικές παρεμβάσεις: υγιεινή διατροφή	<i>B. Κεφαλά</i>
Γλυκαιμικός δείκτης και γλυκαιμικό φορτίο. Ο ρόλος των ολιγοθερμιδικών και γλυκαντικών υλών στο διαβήτη	<i>Χ. Δημοσθενόπουλος</i>
Ολιγοθερμιδικές και ειδικές δίαιτες	<i>Δ. Βλάχος</i>
Διατροφικές Στρατηγικές για την βελτίωση των μεταβολικών δεικτών	<i>Δ. Βλάχος</i>
Αλλαγή τρόπου ζωής: διακοπή καπνίσματος	<i>Π. Κατσαούνου</i>
Τετάρτη	
Αλλαγή τρόπου ζωής: φυσική άσκηση	<i>Π. Χαλβατσιώτης</i>
Πρόβλεψη και πρόληψη σακχαρώδους διαβήτη και παχυσαρκίας	<i>Κ. Μακρυλάκης</i>
Δίαιτες με πρωινό περιορισμό των υδατανθράκων	<i>Δ. Δελλής</i>
Ινσουλίνες: ταξινόμηση, φαρμακοκινητική	<i>Σ. Λιάτης</i>
Δευτέρα	
Διγουανίδια: μετφορμίνη	<i>Σ. Μπούσμπουλας</i>
Σουλφονουλουρίες	<i>Α. Κουτσοβασίλης</i>
Αναστολείς α-γλυκοσιδασών: ακαρβόζη. Μεγλιτινίδες	<i>Α. Κουτσοβασίλης</i>
Διαχείριση σακχαρώδους διαβήτη στην ΠΦΥ	<i>Π. Πλώτας</i>
Ανάλογα GLP-1	<i>Ι. Ντούπης</i>

Τετάρτη	
Αναστολείς DPP4 υποδοχέων	<i>M. Νούτσου</i>
Θειαζολιδινεδιόνες: πιογλιταζόνη	<i>M. Νούτσου</i>
Αναστολείς SGLT2	<i>A. Τσάπας</i>
Άλλες φαρμακευτικές αγωγές στον σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2	<i>A. Παπαζαφειροπούλου</i>
Δευτέρα	
Glucotoxicity. Lipotoxicity. Mitochondrial oxidative stress	<i>M. Roden</i>
Ινσουλινοθεραπεία στον σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2: θεραπευτικά σχήματα	<i>Γ. Δημητριάδης</i>
Εργοσπιρομετρία (καρδιοαναπνευστική δοκιμασία κόπωσης) σε άτομα με σακχαρώδη διαβήτη και παχυσαρκία	<i>Ο. Παπαζάχου</i>
Τετάρτη	
Εκπαίδευση ασθενούς στη μέτρηση σακχάρου	<i>Κ. Λεπτοκαροπούλου</i>
Αυτοέλεγχος σακχάρου αναλόγως θεραπευτικής αγωγής	<i>M. Μπενρουμπή</i>
Γλυκαιμικοί στόχοι: εξατομίκευση	<i>Κ. Καζάκος</i>
Αντιμετώπιση προδιαβήτη. Ενδείξεις αντιϋπεργλυκαιμικής αγωγής	<i>A. Παπαζαφειροπούλου</i>
Δευτέρα	
Εκπαίδευση ασθενούς στην ενέσιμη αγωγή	<i>Κ. Λεπτοκαροπούλου</i>
Έναρξη βασικής ινσουλίνης σε συνδυασμό με δισκία	<i>Π. Γρηγοροπούλου</i>
Έναρξη ινσουλινοθεραπείας με σχήμα basalplus	<i>Π. Γρηγοροπούλου</i>
Έναρξη ινσουλινοθεραπείας με μίγμα ινσουλίνης	<i>Σ. Ηρακλειανού</i>
Τετάρτη	
Νεότερα δεδομένα στη διαιτητική θεραπεία του σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2	<i>Χ. Δημοσθενόπουλος</i>
Ινσουλινοθεραπεία στον σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1	<i>Π. Θωμάκος</i>
Αντλία ινσουλίνης	<i>Σ. Λιάτης</i>
Αντιμετώπιση ακραίων τιμών σακχάρου σε ασθενείς με αντλία ινσουλίνης	<i>A. Παππάς</i>
Δευτέρα	
Ενδείξεις και αντενδείξεις τοποθέτησης αντλίας ινσουλίνης	<i>Π. Θωμάκος</i>
Αντλία ινσουλίνης: επίδειξη λειτουργίας	<i>Ι. Γαβριατόπουλος</i>
Συνεχής καταγραφή γλυκόζης σε πραγματικό χρόνο	<i>A. Παππάς</i>
Συνεχής καταγραφή γλυκόζης με τεχνολογία flash	<i>Ι. Ντούπης</i>
Αντλία ινσουλίνης χωρίς καλώδιο	<i>M. Σκλαβάκης</i>
Τετάρτη	
Παρακολούθηση ασθενούς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1	<i>B. Λαμπαδιάρη</i>

Αντιμετώπιση σακχαρώδους διαβήτη στον ηλικιωμένο ασθενή	<i>N. Κατσίκη</i>
Παρακολούθηση ασθενούς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2	<i>Π. Γρηγοροπούλου</i>
Αντιμετώπιση σακχαρώδους διαβήτη σε παιδιά και εφήβους	<i>Χ. Κανακά</i>
Ισοδύναμα υδατανθράκων- εκπαίδευση ατόμων με αντλία ινσουλίνης	<i>Ε. Κουή</i>
Τετάρτη	
Αντιμετώπιση διαβήτη κύησης, διαβήτη τύπου 1 και κύηση, διαβήτη τύπου 2 και κύηση	<i>Ε. Κούκκου</i>
Παρακολούθηση ασθενούς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1 ή τύπου 2 πριν, κατά τη διάρκεια και μετά την κύηση.	<i>Γ. Αργυρακοπούλου</i>
Παρακολούθηση ασθενούς με διαβήτη κύησης	
Αντιυπερτασική θεραπεία στην κύηση	<i>Ο. Παπαζάχου</i>
Δευτέρα	
Υπέρταση και σακχαρώδης διαβήτης	<i>Γ. Στεργίου</i>
Αντιυπερτασική θεραπεία στον σακχαρώδη διαβήτη: στόχοι	<i>Α. Αλαβέρας</i>
Αντιυπερτασική θεραπεία στον προδιαβήτη	<i>Κ. Δημητριάδης</i>
Αντιυπερτασικά φάρμακα	<i>Α. Κόλλιας</i>
Τετάρτη	
Αντλιομοπεταλιακά στο διαβήτη: μηχανισμός δράσης	<i>Ε. Διακουμοπούλου</i>
Αντλιομοπεταλιακά στο διαβήτη: ενδείξεις, αντενδείξεις, ανεπιθύμητες ενέργειες	<i>Ε. Διακουμοπούλου</i>
Ανθεκτική υπέρταση σε ασθενή με σακχαρώδη διαβήτη	<i>Κ. Τσιούφης</i>
Αντιμετώπιση αρτηριακής υπέρτασης στον ηλικιωμένο ασθενή	<i>Β. Κώτσης</i>
Δευτέρα	
Παθοφυσιολογία Δυσλιπιδαιμιών – Πρωτοπαθείς Δυσλιπιδαιμίες	<i>Ε. Λυμπερόπουλος</i>
Υπολιπιδαιμική θεραπεία στον σακχαρώδη διαβήτη	<i>Ε. Λυμπερόπουλος</i>
Στατίνες: φαρμακολογία, διαβητογόνος δράση, θεραπευτική, πλειοτροπικές δράσεις, δυσανεξία	<i>Ε. Ρίζος</i>
Εζετιμίμητη. Ρητίνες δέσμησης χολικών οξέων	<i>Ε. Ρίζος</i>
Τετάρτη	
Φιβράτες. ω3-λιπαρά οξέα. Νικοτινικό οξύ	<i>Ε. Μπιλιανού</i>
Υπολιπιδαιμική αγωγή σε διαβητικούς ασθενείς με νεφρική νόσο	<i>N. Κατσίκη</i>
Βιολογικοί παράγοντες: αναστολείς PCSK9	<i>Α. Τσελέπη</i>
Αντιμετώπιση δυσλιπιδαιμίας στον ηλικιωμένο ασθενή	<i>Λ. Ραλλίδης</i>
Δευτέρα	
Ψυχοδιατροφικές διαταραχές: βουλιμία, νευρογενής ανορεξία	<i>Μ. Πέππα</i>

Αντιμετώπιση παχυσαρκίας σε παιδιά και εφήβους	<i>Π. Περβανίδου</i>
Ινσουλινοθεραπεία στον ασθενή με νοσογόνο παχυσαρκία	<i>Ι. Ιωαννίδης</i>
Φαρμακευτική αντιμετώπιση παχυσαρκίας: πρόσφατο παρελθόν, παρόν και μέλλον	<i>Α. Κόκκινος</i>
Τετάρτη	
Χειρουργική αντιμετώπιση της παχυσαρκίας. Επιδράσεις βariatρικών επεμβάσεων στον γλυκαιμικό έλεγχο. Χειρουργική αντιμετώπιση σακχαρώδους διαβήτη	<i>Θ. Αλεξανδρίδης</i>
Επιμήκης γαστρεκτομή. Γαστρική παράκαμψη κατά Roux-en-Y	<i>Ο. Λύρος</i>
Περιεγχειρητική διαχείριση του ασθενούς με σακχαρώδη διαβήτη	<i>Σ. Παπαντωνίου</i>
Ο ασθενής με σακχαρώδη διαβήτη στη ΜΕΘ	<i>Σ. Λιάτης</i>
Τετάρτη	
Νοσήματα του συνδετικού ιστού και σακχαρώδης διαβήτης	<i>Μ. Τεκτονίδου</i>
Διαχείριση του σακχαρώδους διαβήτης στον νοσηλευόμενο ασθενή	<i>Ο. Αποστόλου</i>
Σακχαρώδης διαβήτης και οξεία νόσος στον μη νοσηλευόμενο ασθενή	<i>Χ. Στάθη</i>
Διαβήτης και καρκίνος	<i>Χ. Κολιάκη</i>
Δευτέρα	
Μεταμόσχευση νησιδίων παγκρέατος	<i>Θ. Καρατζάς</i>
Μεταμόσχευση νεφρού και παγκρέατος	<i>Δ. Δημητρούλης</i>
Παρακολούθηση μεταμοσχευμένων ασθενών και αντιμετώπιση των παθολογικών τους προβλημάτων	<i>Ι. Μπολέτης</i>
Ο σακχαρώδης διαβήτης στον ασθενή υπό αγωγή με κορτικοστεροειδή	<i>Κ. Μακρυλάκης</i>
Παγκρεατογενής σακχαρώδης διαβήτης	<i>Σ. Λιάτης</i>