

	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
	ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΗΣ	1ος κύκλος	
13/11/2017	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	Βασικές αρχές ανατομίας και φυσιολογίας αμφιβληστροειδούς	Α. ΚΟΣΚΟΣΑΣ
20/11/2017	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	Βασικές αρχές FFA, ICG και OCT	Θ. ΠΑΠΑΘΩΜΑΣ
27/11/2017	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια 1 (επιπολασμός, παθοφυσιολογία, ταξινόμηση, διαγνωστικός έλεγχος)	Α. ΚΟΣΚΟΣΑΣ
4/12/2017	ΜΑΘΗΜΑ 4ο	ΗΕΩ 1 (επιδημιολογικά δεδομένα, σταδιοποίηση, κλινική προσέγγιση)	Α. ΚΟΣΚΟΣΑΣ
11/12/2017	ΜΑΘΗΜΑ 5ο	Ενδοφθαλμίτιδα	Θ. ΠΑΠΑΘΩΜΑΣ
18/12/2017	ΜΑΘΗΜΑ 6ο	Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια 2 (Αντιμετώπιση διαβητικού οιδήματος)	Θ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
	ΓΛΑΥΚΩΜΑ	1ος κύκλος	
15/1/2018	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	Ανατομία - Φυσιολογία προσθίου θαλάμου, γωνίας, κυκλικού σώματος Παραγωγή και αποχέτευση υδατοειδούς Ανατομία – Φυσιολογία οπτικού νεύρου, σιβάδας νευρικών ινών, οπτικής οδού	Θ. ΠΑΠΠΑΣ
22/1/2018	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	Παθοφυσιολογία του γλαυκώματος	Φ. ΤΟΠΟΥΖΗΣ
29/1/2018	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Ενδοφθάλμια πίεση (τονομέτρηση, 24ωρη διακύμανση, ρόλος ΕΟΠ στην εμφάνιση και εξέλιξη του γλαυκώματος) Τύποι γλαυκώματος (φαινοτυπικά χαρακτηριστικά, γονιδιακή συσχέτιση, επιπολασμός)	Α. ΚΩΝΣΤΑΣ Θ. ΠΑΠΠΑΣ
12/2/2018	ΜΑΘΗΜΑ 4ο	Γωνιοσκοπία Εκτίμηση οπτικού νεύρου στο γλαύκωμα	Θ. ΠΑΠΠΑΣ
26/2/2018	ΜΑΘΗΜΑ 5ο	Απεικονιστικές μέθοδοι στη διάγνωση και παρακολούθηση του γλαυκώματος	Θ. ΠΑΠΠΑΣ
5/3/2018	ΜΑΘΗΜΑ 6ο	Επιδημιολογία γλαυκώματος. Μεγάλες επιδημιολογικές μελέτες Αποτελέσματα μεγάλων RCTs: μεταφορά ευρημάτων στην κλινική πράξη	Φ. ΤΟΠΟΥΖΗΣ

	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΕΙΔΗΣ ΦΑΚΟΣ & ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑ	1ος κύκλος	
12/3/2018	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	Κρυσταλοειδής φακός Ανατομικά χαρακτηριστικά, βιοχημεία, φυσιολογία, εμβρυολογία Μεταβολισμός – Οξειδωτική καταστροφή και μηχανισμοί προστασίας Προσαρμογή	Σ. ΜΑΛΟΥΤΑΣ
19/3/2018	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	Συγγενείς/επίκτητες παθήσεις κρ. φακού Ανωμαλίες σχήματος Ανωμαλίες ανάπτυξης Ectopia lentis Σύνδρομο Marfan Συστηματικές παθήσεις	Σ. ΜΑΛΟΥΤΑΣ
26/3/2018	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Επιδημιολογία του καταρράκτη Παθολογία Σύστημα ταξινόμησης σύμφωνα με : ηλικία, αίτια, βαρύτητα, εντόπιση Καταρράκτης και γλαύκωμα	Σ. ΔΙΑΦΑΣ
23/4/2018	ΜΑΘΗΜΑ 4ο	Κλινική εκτίμηση και διαχείριση καταρράκτη Σημεία-συμπτώματα Ενδείξεις για χειρουργική αφαίρεση Προεγχειρητική εκτίμηση Προεγχειρητικές μετρήσεις Διάθλαση, βιομετρία, παχυμετρία, τοπογραφία Δήλωση συναίνεσης	Σ. ΔΙΑΦΑΣ
	ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗΣ & ΟΦΘ/ΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	1ος κύκλος	
7/5/2018	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	Κλινική εκτίμηση -εξέταση οφθαλμικής επιφάνειας	Κ. ΜΠΟΜΠΟΡΙΔΗΣ
21/5/2018	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Έλκη και αποστήματα	Α. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
4/6/2018	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	Φαρμακευτική αντιμετώπιση παθήσεων οφθαλμικής επιφάνειας - Ξηροφθαλμίας	Κ. ΜΠΟΜΠΟΡΙΔΗΣ
11/6/2018	ΜΑΘΗΜΑ 4ο	Ερπητική κερατίτιδα	Ν. ΖΙΑΚΑΣ
	ΚΟΓΧΟΣ	1ος κύκλος	
18/6/2018	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	Κλινική εκτίμηση Βλεφάρων, Κόγχου, Δακρυϊκής οδού	Κ. ΜΠΟΜΠΟΡΙΔΗΣ
25/6/2018	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	Εργαστηριακές – Απεικονιστικές εξετάσεις Βλεφάρων, Κόγχου, Δακρυϊκής οδού	Σ. ΜΑΛΟΥΤΑΣ

17/9/2018	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Τραύμα – Κακώσεις Βλεφάρων, Κόγχου, Δακρυϊκής οδού	Κ. ΜΠΟΜΠΟΡΙΔΗΣ
	ΠΑΙΔΟΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	1ος κύκλος	
26/9/2018	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	Εκτίμηση οπτικής οξύτητας, διαθλαστικά σφάλματα και διόρθωση με γυαλιά στην παιδική ηλικία	Κ.ΦΡΑΓΚΟΥ
5/10/2018	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	Αιτιολογία και αντιμετώπιση αμβλυωπίας	Κ.ΦΡΑΓΚΟΥ
12/10/2018	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Διάφορες μορφές παιδικού στραβισμού – Αντιμετώπιση	Κ.ΦΡΑΓΚΟΥ
25/10/2018	ΜΑΘΗΜΑ 4ο	Διαταραχές της οφθαλμοκινητικότητας στην παιδική ηλικία - Κληρονομικά ή συγγενή σύνδρομα που επηρεάζουν την οφθαλμική ή βλεφαρική κινητικότητα	Κ.ΦΡΑΓΚΟΥ
	ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΗΣ	2ος κύκλος	
5/11/2018	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια 3 (Αντιμετώπιση ΔΑ)	Θ.ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
19/11/2018	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	ΗΕΩ 2 (Νεοαγγειακή ΗΕΩ)	Α.ΚΟΣΚΟΣΑΣ
27/11/2018	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς 1 (Απόφραξη φλέβας)	Α.ΚΟΣΚΟΣΑΣ
14/1/2019	ΜΑΘΗΜΑ 4ο	Αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς 2 (Άλλες αγγειακές παθήσεις)	Θ.ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
15/11/2018 4/12/2018	ΜΑΘΗΜΑ 5ο	Ραγοειδίτιδες 1 (Ταξινόμηση και πρόσθιες ραγοειδίτιδες)	Θ.ΠΑΠΑΘΩΜΑΣ
11/12/2018	ΜΑΘΗΜΑ 6ο	Ραγοειδίτιδες 2 (Οπίσθιες ραγοειδίτιδες και ανοσοκαταστολή)	Θ.ΠΑΠΑΘΩΜΑΣ
4/2/2019	ΜΑΘΗΜΑ 7ο	Διαβήτης και οφθαλμός	Π. ΤΡΑΝΟΣ
	ΓΛΑΥΚΩΜΑ	2ος κύκλος	
28/1/2019	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	Διαγνωστική ακρίβεια στο γλαύκωμα (αδιάγνωστο γλαύκωμα, υπερδιάγνωση) Στρατηγική στη θεραπεία του γλαυκώματος: πίεση στόχος	Θ. ΠΑΠΠΑΣ
18/2/2019	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	Πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοιχτής γωνίας (εμφάνιση, τύποι: υψηλής-χαμηλής πίεσης, Παράγοντες κινδύνου	Φ. ΤΟΠΟΥΖΗΣ

11/2/2019	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Αποφολιδωτικό γλαύκωμα (παθογένεση, διάγνωση, κλινικά χαρακτηριστικά, θεραπευτική αντιμετώπιση)	Α.ΚΩΝΣΤΑΣ
25/2/2019 4/3/2019	ΜΑΘΗΜΑ 4ο	Άλλα γλαυκώματα (χρωστικοφόρο γλαύκωμα, ραγοειδικό, νεοαγγειακό κτλ) Συγγενές- νεανικό γλαύκωμα	Θ.ΠΑΠΠΑΣ
18/3/2019	ΜΑΘΗΜΑ 5ο	Γλαύκωμα κλειστής γωνίας (οξύ και χρόνιο) Αντιμετώπιση	Θ.ΠΑΠΠΑΣ
	ΚΡΥΣΤΑΛΟΕΙΔΗΣ ΦΑΚΟΣ & ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑ	2ος κύκλος	
1/4/2019	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	Αντιμετώπιση του καταρράκτη Αναισθησία - Τεχνικές Επιπλοκές - Μειονεκτήματα Καταστολή (παιδοφθαλμολογία, ειδικές περιπτώσεις) Προετοιμασία ασθενή - Είδη τομών Φακοθρυψία vs extra, intra Γλωσσάρι Φακοθρυψίας Διαδικασία, τεχνικές Ενέργεια, χρόνος, σύνολο έγχυσης Clear Lens Extraction - Φακεκτομή Ένθεση ενδοφακού οπίσθιου θαλάμου Viscoelastics - Φυσικες ιδιοτητες	Σ.ΜΑΛΟΥΤΑΣ
8/4/2019	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	Επιπλοκές φακοθρυψίας και αντιμετώπισης τους	Σ.ΜΑΛΟΥΤΑΣ
15/4/2019	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Φακοθρυψία σε ειδικές περιπτώσεις: Παιδιά Δυστροφίες κερατοειδούς Χρόνια λήψη κορτικοστ./ αντιμεταβολιτών, Ασθένειες συνδετικού ιστού Ηλικία >90 (poor wood healing) Αντιπηκτικά, διαταραχές πήξης Τράυμα	Μ.ΤΣΑΤΣΟΣ
	ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗΣ & ΟΦΘ/ΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	2ος κύκλος	
6/5/2019	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	Κερατόκωνος	Μ.ΤΣΑΤΣΟΣ
13/5/2019	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	Δυστροφίες	Μ.ΤΣΑΤΣΟΣ
22/5/2019	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Ελλείμματα επιθήλιου, νευροτροφική κερατοπάθεια, κερατοπάθεια εκθέσεως	Κ.ΜΠΟΜΠΟΡΙΔΗΣ
27/5/2019	ΜΑΘΗΜΑ 4ο	Όγκοι επιπεφυκότα - κερατοειδή	Κ.ΜΠΟΜΠΟΡΙΔΗΣ

	ΚΟΓΧΟΣ	2ος κύκλος	
11/6/2019	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	Διαταραχές θέσης & λειτουργίας βλεφάρων	Κ.ΜΠΟΜΠΟΡΙΔΗΣ
11/6/2019	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	Διαταραχές λειτουργίας δακρυϊκής οδού	Κ.ΜΠΟΜΠΟΡΙΔΗΣ
24/6/2019	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Θυρεοειδική οφθαλμοπάθεια	Κ.ΜΠΟΜΠΟΡΙΔΗΣ
	ΠΑΙΔΟΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ	2ος κύκλος	
8/7/2019	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	Χαρακτηριστικά και αντιμετώπιση του γλαυκώματος στα παιδιά	Ν.ΚΟΖΕΗΣ
10/7/2019	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	Διάφορες μορφές νυσταγμού της παιδικής ηλικίας	Κ. ΦΡΑΓΚΟΥ
18/7/2019	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Τα παιδιά με σοβαρό πρόβλημα όρασης: Διαγνωστική προσέγγιση	Ν.ΚΟΖΕΗΣ
24/7/2019	ΜΑΘΗΜΑ 4ο	Διαταραχές της οφθαλμοκινητικότητας στην παιδική ηλικία - Κληρονομικά ή συγγενή σύνδρομα που επηρεάζουν την οφθαλμική ή βλεφαρική κινητικότητα	Κ.ΦΡΑΓΚΟΥ
	ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΗΣ	3ος κύκλος	
16/9/2019	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	PVD και περιφερικές εκφυλίσεις αμφιβληστροειδούς	Θ.ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
25/9/2019	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	Αποκόλληση αμφιβληστροειδούς 1 (Παθοφυσιολογία, ταξινόμηση, διάγνωση)	Θ.ΠΑΠΑΘΩΜΑΣ
1/10/2019	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Αποκόλληση αμφιβληστροειδούς 2 (Χειρουργική αντιμετώπιση)	Θ.ΠΑΠΑΘΩΜΑΣ
7/10/2019	ΜΑΘΗΜΑ 4ο	Παθήσεις υαλοειδωχρικής επιφάνειας	Θ.ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
	ΜΑΘΗΜΑ 5ο	Δυστροφίες αμφιβληστροειδούς	
	ΜΑΘΗΜΑ 6ο	Όγκοι αμφιβληστροειδούς και χοριοειδούς	Ε.ΠΑΥΛΙΔΟΥ
	ΓΛΑΥΚΩΜΑ	3ος κύκλος	
	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	Καταγραφή και αξιολόγηση κεντρικού πάχους κερατοειδή Βιομηχανικές ιδιότητες οφθαλμού: συσχέτιση με γλαύκωμα - Οπτικά πεδία στο γλαύκωμα	

	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	Φαρμακευτική θεραπεία γλαυκώματος (τύποι και δράσεις φαρμάκων, ενδείξεις-αντενδείξεις, παρενέργειες: τοπικές συστηματικές) Αλληλεπίδραση με συστηματικά φάρμακα	
	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Νόσος οφθαλμικής επιφάνειας και γλαύκωμα Συμμόρφωση στη θεραπεία του γλαυκώματος	
	ΜΑΘΗΜΑ 4ο	Επεμβάσεις με Laser στο γλαύκωμα (ALT, SLT, Yag, Diode)	
	ΜΑΘΗΜΑ 5ο	Χειρουργική θεραπεία γλαυκώματος (τραμπεκουλεκτομή: ενδείξεις, προετοιμασία, τεχνική, επιπλοκές, αποτελεσματικότητα)	
	ΜΑΘΗΜΑ 6ο	Άλλες επεμβάσεις στο γλαύκωμα (MIGS και βαλβίδες)	
	ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗΣ & ΟΦΘ/ΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3ος κύκλος	
	ΜΑΘΗΜΑ 1ο	Μεταμοσχεύσεις 1	
	ΜΑΘΗΜΑ 2ο	Μεταμοσχεύσεις 2	
	ΜΑΘΗΜΑ 3ο	Κερατοπάθειες σε παιδιά	
	ΜΑΘΗΜΑ 4ο	Ανεπάρκεια ΣΚΟ και αντιμετώπιση	