

ΠΜΣ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Μάθημα: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ (2017-18) 4-6 ή 6-8

	Τίτλος μαθήματος	Διδάσκων	Ημερομηνία/ Διάρκεια
<b>Εισαγωγή</b>			
1	Εισαγωγή - Βασικές αρχές και έννοιες	Β. Μπενέτου	07/11/2017 4-6 μ.μ.
<b>Μέτρηση και σύγκριση της συχνότητας των νοσημάτων</b>			
2	Μέτρηση της συχνότητας νοσημάτων	Γ. Τουλούμη	14/11/2017 6-8 μ.μ.
3	Σύγκριση της συχνότητας νοσημάτων	Γ. Τουλούμη	16/11/2017 4-6 μ.μ
4	Practical στη μέτρηση της συχνότητας νοσημάτων και την προτύπωση	Β. Σύψα	21/11/2017 4-6 μ.μ.
<b>Σχεδιασμός και διεξαγωγή επιδημιολογικών ερευνών</b>			
5	Πηγές δεδομένων - Περιγραφική Επιδημιολογία	Β. Μπενέτου	<b>27/11/2017</b> <b>6-8 μ.μ.</b>
6	Προοπτικές Έρευνες	Β. Μπενέτου	28/11/2017, 4-6 μ.μ
7	Αναδρομικές Έρευνες	Β. Μπενέτου	30/11/2017 6-8 μ.μ.
9	Κλινικές δοκιμές	Β. Σύψα	05/12/2017, 4-6 μ.μ.
8	Practical	Β. Σύψα	07/12/2017, 4-6 μ.μ.
<b>Αξιολόγηση και ερμηνεία επιδημιολογικών ερευνών</b>			
10	Τυχαίο σφάλμα, Συστηματικό σφάλμα - Συγχυτικοί παράγοντες : Ερμηνεία αποτελεσμάτων	Β. Σύψα	12/12/2017, 6-8 μ.μ
11	Reporting επιδημιολογικών μελετών (STROBE, CONSORT statements) - Ζητήματα ηθικής και δεοντολογίας.	Β. Σύψα	14/12/2017, 6-8 μ.μ
12	Journal club	Β. Σύψα	09/01/2018, 4-6 μ.μ.

<b>Κλινική επιδημιολογία</b>			
13	Προσυμπτωματικός έλεγχος. Διάγνωση.	Β. Μπενέτου	<b>11/01/2018, 6-8 μ.μ.</b>
14	Evidence-based medicine: η χρήση της επιδημιολογίας στη διάγνωση, την πρόγνωση και τη θεραπεία	Β. Σύψα	16/01/2018, 6-8 μ.μ.
<b><i>Παρουσίαση εργασιών φοιτητών</i></b>			
<b>ΣΥΝΟΛΟ διαλέξεων (χωρίς την παρουσίαση των εργασιών)</b>			<b>28 ώρες</b>

**Εργασία φοιτητών:** Θα δοθούν δημοσιευμένες εργασίες τις οποίες οι φοιτητές θα κληθούν να αξιολογήσουν και να παρουσιάσουν (σε ομάδες)