

GY MB Biostatisztika tematika tavaszi félév

4. hét	Szeminárium 03.03.03.04. (kedd, szerda)	Sz1: Biostatisztika. Eseményalgebra, műveletek eseményekkel. A valószínűség fogalma. A feltételes valószínűség. Események függetlensége. Leíró statisztika.	Gergely Bence
5. hét	Szeminárium 03.10.03.11.(kedd, szerda)	Sz2: Biostatisztika. A valószínűségi változó fogalma. Diszkrét valószínűségi változók néhány fontosabb eloszlástípusa. A binomiális és Poisson eloszlás.	Hajdu Timi
6. hét	Szeminárium 03.17.,03.18.(kedd, szerda)	Sz3: Biostatisztika. Folytonos valószínűségi változók és eloszlásuk. Normális eloszlás. Standard normális eloszlás. A statisztikai sokaság, mintavétel, torzítatlan becslés, empirikus várható érték, korrigált empirikus szórás.	Óvári Krisztián
7. hét	Szeminárium 03.24.,03.25.(kedd, szerda)	Sz4: Statisztikai hipotézis-vizsgálatok, a próbák gondolatmenete. Null hipotézis, szignifikancia szint, egy- és kétoldali próbák. Az U-próba. Egymintás t-próba.	Varga-Tóth Katica
8. hét	Szeminárium 03.31.,04.101(kedd, szerda)	Sz5: Önkontrollos t-próba. F-próba. Kétmintás t-próba.	Mészáros Bea
9. hét	Szeminárium 04.07.,04.08.(kedd, szerda)	Sz6: Diagnosztikai tesztek jellemzésére szolgáló statisztikai módszerek. Epidemiológiai alapok: az esélyhányados és a relatív kockázat. Kaplan-Meier görbe.	Csomós István
10. hét	Szeminárium 04.14,04.15.(kedd, szerda)	Sz7: Konzultáció. Statisztikai programok használata (prezentáció).	Rebenku István
	12.hét	SZ8: Biostatisztika záródolgozat ,	

24-25.csop: szerda 15:00-17:00 Sürgősségi ea.
26.csop: kedd 12:00-14:00 LC1.05

4-12. hét
4-12. hét