



שם הקורס

כיכד המדע מתמודד עם מחלות המוח

מרצה

פרופ אילנה גוזס ד"ר לידיה גביס ופרופ' דניאל אופן

סמסטר

א'

דרישות הקורס

4 מטלות + בחינה

הרכב הציון הסופי

20% מטלות 80% בחינה סופית

מבנה הקורס

שיעורים מוקלטים מס' שיעור	נושא השיעור ותכני השיעור (מטלות, רשימת קריאה, משימות וכיו"ב)
שיעור 1	פותחים שער למוח - פרופ' גוזס – מטלה ראשונה- הגשה: 24.10.21
שיעור 2	התפתחות המוח וליקויים בהתפתחות - ד"ר גביס
שיעור 3	תפקוד המוח בניהול - ד"ר גביס
שיעור 4	תפקוד המוח בזיכרון - ד"ר גביס - מטלה שניה – הגשה: 14.11.21
שיעור 5	המוח הרגשי והחושים - פרופ' גוזס
שיעור 6	תפקוד המוח בתנועה – מחלת פרקינסון - פרופ' אופן
שיעור 7	מחלות מוח נדירות: מחלת הנטיגטון - פרופ' אופן
שיעור 8	מחלות מוח נדירות – ALS ורפוי תאי וגנטי - פרופ' אופן – מטלה שלישית הגשה 12.12.21
שיעור 9	מחלות מוח נדירות ALS ודמנציה: טיפול תרופתי? - פרופ' גוזס
שיעור 10- שיעור פרונטלי	שיעור פרונטלי נוכחות חובה 9.12.21 בין השעות 16:00-18:00 (עגול)
שיעור 11	סקיזופרניה – מנגנונים נבחרים וגנטיקה - פרופ' גוזס מטלה רביעית הגשה 26.12.21
שיעור 12	מחלת אלצהיימר – פרופ' גוזס
מבחן – ראו פירוט	מועד א': 31.12.2021 בשעה 9:30 מועד ב: 04.03.2022 בשעה 9:30

קריאת חובה



-
קריאת רשות
ספר מדעי המוח – מבוא לסטודנטים צעירים -מידע להעשרה על תרופות וטיפולים ב ADHD
הערות
-