
האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

מבוא לפיזיולוגיה רפואית - 96102

תאריך עדכון אחרון 09-11-2016

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 2

תואר: בוגר

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: רפואה

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: סמסטר ב'

שפת ההוראה: עברית

קמפוס: עין כרם

מורה אחראי על הקורס (רכז): ד"ר מתי יהושע

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: mati.joshua@mail.huji.ac.il

שעות קבלה של רכז הקורס: בתאום מראש

מורי הקורס:

ד"ר מתי יהושע
מר רוברט גולדשטיין
גב אוקסנה כהן
מר אוריאל פרידליך
גב שקד כהן
מר נחום בוזגלו
מר יקי כספי
גב הודיה ליבוביץ
גב שני מיסטריל-אל-זרביב
מר שגיא גודס
גב אנסטסיה חודס
מר חי זמור

תאור כללי של הקורס:

בקורס נלמדים היבטים כימופיזיקליים בהדגשת מנגנונים של אקסיטביליות, קונטרקטיליות והעברה סינפטית.

מטרות הקורס:

טרת הקורס להקנות ידע נרחב על תהליכי הולכה חשמלית בעצב שריר והעברה סינפטית

תוצרי למידה

בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:

בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:

בסיומו של הקורס התלמידים צריכים להיות מסוגלים:

- להסביר איך נוצרת הפעילות החשמלית בתאי עצב.
- להסביר את התפקוד של תאי עצב, השרירים
- לתאר את המנגנונים בבסיס התפקוד העצבי וההולכה הסינפטית
- לתאר את מסלולי האותות המווסתים את הפעילות של הסינפסות, שרירי שלד, ותאי חישה במצב בריאותי תקין ובמצבים פתופיסיולוגיים שונים.
- לתאר שיטות אשר בעזרתן ניתן לחקור תהליכים תאיים ומולקולריים המסבירים את הפעילות החשמלית של תאי עצב, השרירים, וכן את הפונקציות הבסיסיות שלהם.

דרישות נוכחות (%) :

תרגילים (100%)

שיטת ההוראה בקורס: הרצאות ותרגילים

רשימת נושאים / תכנית הלימודים בקורס:

- מנגנוני העברה פסיבית ואקטיבית של יונים דרך הממברנה התאית.
- המודל של הודג'קין והאקסלי

- פיזיולוגיה של אקסונים, התפשטות של פוטנציאל הפעולה ומבנה מולקולרי של תעלות יונים.
- המנגנון הפיסיולוגי בבסיס הפעולה של שריר שלד ושריר חלק, הבסיס המולקולרי בתהליך ההתכווצות וצימוד בין עירור להתכווצות.
- תקשורת בין-תאית, העברת הסינפטית, תהליכים בתר-סינפטיים ופוסט-סינפטיים, נוירורנסמיטורים, סינפסות מעוררות ומעכבות.

חומר חובה לקריאה:
אין

חומר לקריאה נוספת:

1. *From Neuron to Brain* by J.G. Nicholls, R. Martin, B. G. Wallace & P. A. Fuchs 4th edition Sinauer Associates Inc. Publisher
2. *Principles of Neural Science* by E.R. Kandel, J.H. Schwartz and T.M. Jessell 5th edition McGraw-HillNY

הערכת הקורס - הרכב הציון הסופי :

מבחן מסכם בכתב/בחינה בעל פה 100 %
 הרצאה 0 %
 השתתפות 0 %
 הגשת עבודה 0 %
 הגשת תרגילים 0 %
 הגשת דו"חות 0 %
 פרויקט מחקר 0 %
 בחנים 0 %
 אחר 0 %

מידע נוסף / הערות: