
האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

נוירולוגיה של הילד - אלקטיב - 96869

תאריך עדכון אחרון 12-11-2020

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 2

תואר: בוגר

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: רפואה

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: שנתי

שפת ההוראה: עברית

קמפוס: עין כרם

מורה אחראי על הקורס (רכז): פרופ' ורדה גרוס-צור

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: varda.gross@gmail.com

שעות קבלה של רכז הקורס: ימי ראשון
14:00-15:30

מורי הקורס:
ד"ר אורן בירו,
פרופ ורדה גרוס-צור,
ד"ר טל גלבוט

תאור כללי של הקורס:

בקורס ייחשפו הסטודנטים לגישה אל הילד עם בעיה נוירולוגית התפתחותית, אקוטית וכרונית. אבחון, בדיקה ושיטות טיפול.

מטרות הקורס:

הכרות עם בעיות שכיחות בנוירולוגיה של הילד כגון: בעיות התפתחות, שיתוק מוחין, אפילפסיה, אוטיזם בעיות שריר, פגות

תוצרי למידה

בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:

לקבל אנמנזה נוירולוגית התפתחותית.
לבצע בדיקה נוירולוגית לתינוק, לעולל, לילד קטן ובוגר.
לתכנן בירור נוירולוגי על פי אבחנה מבדלת
להציע תוכנית טיפולית במקרים נוירולוגיים שכיחים כגון: אפילפסיה, שיתוק מוחין, כאבי ראש, בעיה התפתחותית

דרישות נוכחות (%):

100% מדובר ב 10 ימי לימוד בלבד

שיטת ההוראה בקורס: סמינרים שייתנו על ידי הסטודנטים, הרצאות אינטראקטיביות, צפייה בעבודה הקלינית ביחידה לנוירולוגיה של הילד. קבלה עצמאית של ילדים עם בעיה נוירולוגית והגשה כתובה של 2 מקרים עם אבחנה מבדלת והצעה טיפולית.

רשימת נושאים / תכנית הלימודים בקורס:

כל סטודנט יהיה:

4 ימים במרפאה כללית של נוירולוגיה של הילד.

יומיים במרפאת אפילפסיה

יום בגן שיקומי

יום במרפאה נוירוגנטית

יום במרפאת ילודים/פגיה

יום במרפאת שריר.

השתתפות במרפאה טרום לידתית.

הסטודנטים ייתנו סמינרים על: עיכוב התפתחותי כוללני, פרכוסי חום, פגות, אוטיזם.

יקבלו הוראה פרונטלית בנושאי: הדמיית המוח (2 הרצאות) אבחון נוירופסיכולוגי (1 שעה)

אא"ג (1 שעה)
ישיבת רנטגן (1 שעה). סמינר מחלקתי (2 שעות)

חומר חובה לקריאה:
Nelson, Essentials of Pediatrics. Neurology Ch. 179 -187.
Pg: 681-718.

חומר לקריאה נוספת:
האבחנה והטיפול בכאבי ראש בילדים
ההסתדרות הרפואית בישראל 2018
הנחיות קליניות לטיפול בתסמונת ע"ש גיאן ברה (GBS)
ההסתדרות הרפואית בישראל 2016

Leijser LM, de Vries LS. Preterm brain injury: Germinal matrix-intraventricular hemorrhage and post-hemorrhagic ventricular dilatation. *Handb Clin Neurol.* 2019;162:173-199. doi: 10.1016/B978-0-444-64029-1.00008-4. PMID: 31324310
Chung A, Deimling M. Guillain-Barré Syndrome. *Pediatr Rev.* 2018 Jan;39(1):53-54. doi: 10.1542/pir.2017-0189. PMID: 29292294.
Hodges H, Fealko C, Soares N. Autism spectrum disorder: definition, epidemiology, causes, and clinical evaluation. *Transl Pediatr.* 2020 Feb;9(Suppl 1):S55-S65. doi: 10.21037/tp.2019.09.09. PMID: 32206584; PMCID: PMC7082249.

הערכת הקורס - הרכב הציון הסופי :
מבחן מסכם בכתב/בחינה בעל פה 0 %
הרצאה 25 %
השתתפות 50 %
הגשת עבודה 0 %
הגשת תרגילים 25 %
הגשת דו"חות 0 %
פרויקט מחקר 0 %
בחנים 0 %
אחר 0 %

מידע נוסף / הערות:

