

טופס אישור רפואי לצורך קביעת התאמות - מחלה כרונית

חלק א' למילוי ע"י הסטודנטית: תאריך ___/___/___

שם פרטי: _____ שם משפחה: _____ מספר ת.ז: _____

טלפון: _____ כתובת מייל: _____

חוג לימודים: _____ שנה: _____

ויתור סודיות:

אני הח"מ: _____, נותן בזאת לד"ר: _____

למסור למרכז תמיכה אופק במכללה האקדמית להנדסה ירושלים, את כל הפרטים, ללא יוצא מן הכלל ובכל אופן שידרוש המבקש על מצב בריאותי או שיקומי או על כל מחלה שחליתי בה בעבר או אני חולה בה כיום, או כל מידע אחר.

אני משחררת את ד"ר _____ ואת מרכז תמיכה אופק משמירת סודיות רפואית, וחובת ההגנה על פרטיותי בכל הנוגע למצב בריאותי או שיקומי או מחלותיי או מידע כאמור, ומוותר על סודיות זו כלפי המבקש, ולא תהיה לי כל טענה או תביעה מסוג כלשהו בקשר למסירת מידע כאמור.

חתימה: _____

חלק ב' למילוי ע"י הרופאה המטפלת:

רופאה יקרה שלום,
המידע בטופס זה משמש לצורך קבלת החלטה בדבר מתן התאמות בתנאי בחינה. אנא הפעלי שיקול דעת במילוי הטופס, וכתבי בכתב יד קריא ככל האפשר. תודה.
האם הסטודנטית נמצא כרגע תחת טיפולך? כן \ לא
מועד ראשוני בו פנה/תה לטיפול: _____ \ _____

אבחנה (אנא כתבי אבחנה ספציפית וברורה):

האם יש מגבלה בתפקוד?

קונטראינדיקציה לכתובה ידנית/קונטראינדיקציה להקלדה על מחשב/קושי בישיבה ממושכת אחר:

האם קיימים מצבים או תנאים העלולים להחמיר את המצב הרפואי ולא לפגוע בתפקוד האקדמי?

האם נערכה פרוצדורה ניתוחית? כן \ לא , בתאריך: __ \ __ \ __ איזה?

האם ניתן טיפול תרופתי? כן \ לא

האם לטיפול התרופתי יש תופעות לוואי שעשויות להשפיע על התפקוד האקדמי?

האם ניתנה הפנייה לטיפולים נוספים? ריפוי בעיסוק \ פיזיותרפיה \ אחר: _____

(** נא לצרף סיכום טיפול והמלצות)

לכמה זמן קיימת מגבלה בתפקוד? חודש \ שלושה חודשים \ שנה \ כרוני

המלצה להתאמות בתנאי בחינה:

הארכת זמן

כתיבה בעזרת מחשב

יציאה לשירותים ללא הגבלה

אכילה ושתייה במהלך הבחינה

התאמת תנאי הושבה ושימוש באביזרי עזר: _____

אחר: _____

נמק את המלצתך

הערות נוספות :

אמצעים ליצירת קשר לשם בירור נוסף:

טלפון: _____

דוא"ל: _____

חותמת וחתימה: _____

אמצעים ליצירת קשר לשם בירור נוסף:

מעין מרק שבו, רכזת נגישות וטכנולוגיות מסייעות

02-6588066

maayanmr@jce.ac.il

אייל קורן, יועץ המכללה וראש מדור לקידום הסטודנט

02-6588031

eyalkr@jce.ac.il