

תוכן העניינים

8

הקדמה

1

11....."פרקינסוניזם" מחלות שנראות כמו פרקינסון

- 11 איטיות בתנועה
- 13 נוקשות שרירים
- 13 רעד במנוחה
- 14 הפרעות ברפלקסים של שיווי משקל
- 14 הפרעות בשטף הצעידה או בביצוע הצעד הראשון
- 14 אבחנה של פרקינסוניזם
- 15 אבחנה מبدלת של פרקינסוניזם
- 18 פרקינסוניזם כהפרעה ראשונית
- 18 מחלת פרקינסון
- 19 אבחנה של מחלת הפרקינסון
- 19 פרקינסוניזם משפחתי
- 20 תסמונת הניוון הרב-מערכתי
- 21 ניוון קליפתי-גרעיני-בסיסי
- 22 רמזים למחלות פרקינסון פלוס

2

25.....היסטוריה של מחלת פרקינסון

- 26 מחלת הפרקינסון
- 27 מחלת השינה
- 27 פרקינסון ודופמין
- 27 התרופה לבדופא
- 29 טיפול ניתוחי פונקציונלי במחלת הפרקינסון



3

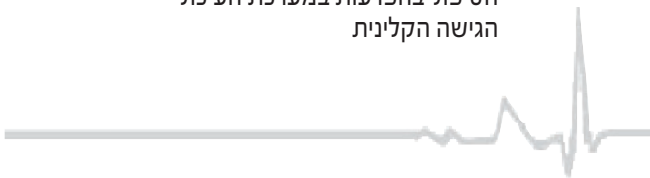
33	מנגנון התפתחות מחלת הפרקינסון
34	הגורמים למחלה
34	פרקינסון עם סיפור משפחתי
36	תרומת הסביבה להתפתחות מחלת פרקינסון
37	פרקינסון והזדקנות נורמלית
38	תהליך התפתחות המחלה
39	פיתוח טיפול מונע

4

41	היבטים לא מוטוריים של מחלת פרקינסון
41	תסמינים תחושתיים
43	תסמינים של המערכת האוטונומית
50	הפרעות בדיבור
50	בצקות בקרסוליים
51	מצוקה נשימתית
51	הפרעות שינה
57	עייפות
57	בעיות מנטליות בפרקינסון

5

62	הטיפול במחלת הפרקינסון
62	הקדמה
63	כל חולה והטיפול שלו
65	תרופות לטיפול בפרקינסון
74	תרופות אנטי-כולינרגיות
75	הטיפול בהיבטים שאינם קשורים לתנועה
78	הטיפול בהפרעות אוטונומיות
80	הטיפול בהפרעות בתפקוד המיני
80	הטיפול בהפרעות במערכת העיכול
82	הגישה הקלינית



6

85	ניתוחי מוח תפקודיים במחלת הפרקינסון
86	טיפול תרופתי בפרקינסון
86	היסטוריה של התערבויות ניתוחיות בפרקינסון
89	ניתוחים תפקודיים לאחר תחילת השימוש בלבדופא
90	גישות ניתוחיות מודרניות

7

95	תסמונות פרקינסון פלוס
95	הבסיס הפתולוגי
97	חולשה על-גרעינית מתקדמת (PSP)
100	כשל רב-מערכתי (MSA)
102	כשל רב מערכתי אוטונומי (MSA-A)
102	כשל רב מערכתי - פרקינסוניזם (MSA-B)
103	כשל רב מערכתי - צרבלי (MSA-C)
105	היבטים קליניים של ניוון קליפתי-בסיסי
106	תסמונת "פרקינסוניזם דמנציה"
106	מחלת לוי
108	שיטיון רקתי-קדמי
109	פרקינסוניזם וסקולרי
110	הידרוצפלוס בלחץ תקין
111	הפרעות הליכה בגיל המבוגר

8

113	ניורואנטומיה וניורוכימיה של גרעיני הבסיס
113	אנטומיה ופיזיולוגיה
116	צרבולום - מוחון
120	היבטים ניורוכימיים
122	הסברים להערות השוליים

125

אינדקס

