



Белодробни испитувања во амбуланта за белодробни болести

ЈЗУ Здравствен Дом Скопје - Скопје

Сплошна болница Ново Место – Словенија (Јануари – Февруари , 2015)

Аница Симоска, медицинска сестра

Датум на презентација: 25.02.2015





Спирометрија

- Спирометријата е дијагностичка метода со која се испитува функцијата на белите дробови и дишните патишта. Таа е неинвазивна метода, безболна, брза, објективна и од големо дијагностичко значење за пациентот.
- Се користи кај астма, хроничен бронхит, емфизема, хронични опструктивни белодробни заболувања или состојби после некои белодробни болести или оперативни зафати на белите дробови. Најчесто се мери виталниот капацитет на белите дробови, резидуалниот волумен и бројни други белодробни функции.





МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



www.moh.gov.mk



- Апаратот со кој се изведува ова испитување се нарекува **спирометар**. При изведувањето на спирометријата од пациентите се очекува добра соработка при што треба да се вдише воздух најмногу што може, а потоа најбрзо што може и со употребена максимална можна сила да се издиши воздухот. Важно е да се напомене дека при изведувањето на методата пациентот не треба да дише на нос и треба максимално да го издиши воздухот. Апаратот сам ги пресметува потребните параметри, волумени, капацитети на белите дробови.





Заклучоци/Научени лекции

- Со помош на спирометријата може да се одреди постоење и степен на опструкција на дишните патишта и на таа основа да се одреди потребната терапија. Таа ни укажува на дијагноза на болест во која доминира пореметување на белодробната функција. Битна е и во следењето на текот на болеста и ефектите од дадената терапија, во одредувањето на работоспособноста на пациентите и преоперативната состојба на истите. Се користи и во дијагностицирањето на други болести кои се поврзани со дишењето.
- Стручното усовршување ми овозможи да се стекнам со потребните практични знаења и нивна примена во понатамошната работа.