

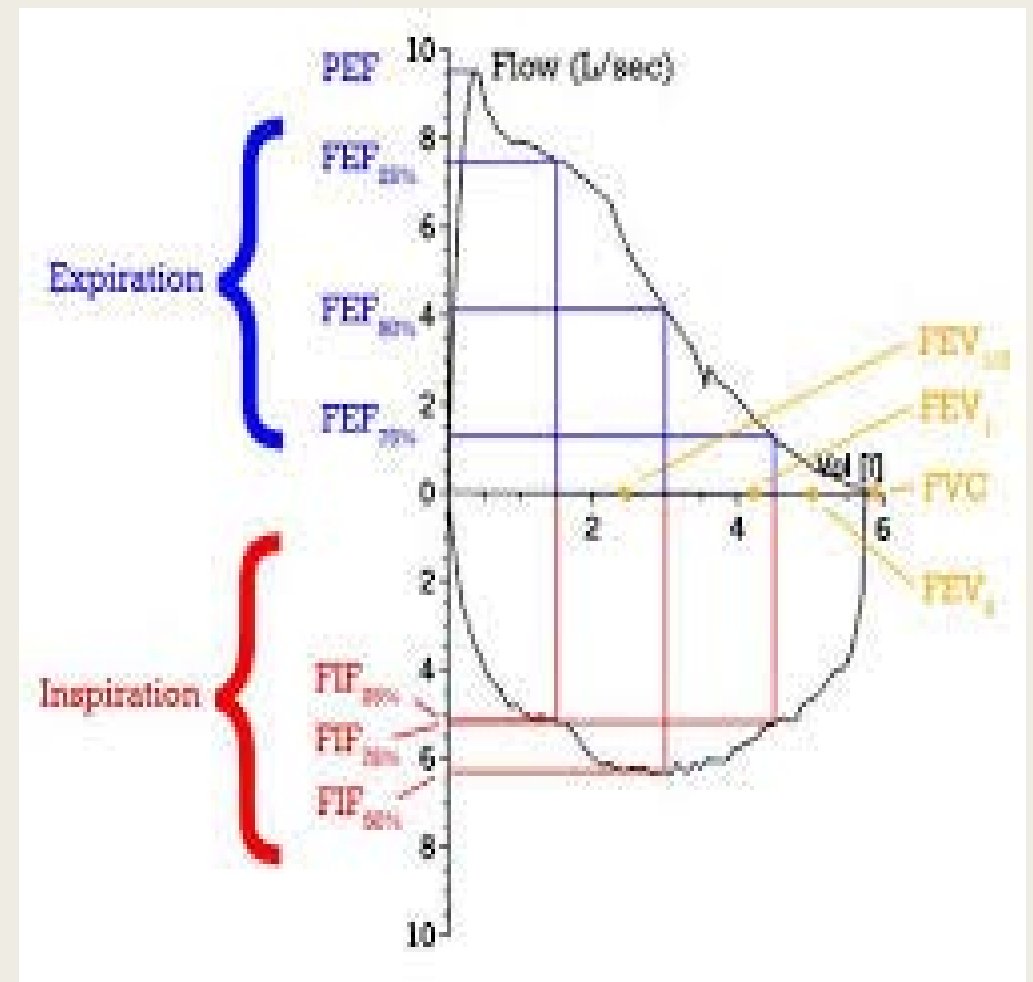
ПРЕЗЕНТАЦИЈА ОД СТРУЧНИОТ И
ЕДУКАТИВЕН ПРЕСТОЈ ВО LIV
HOSPITAL, Р. ТУРЦИЈА

Мај-Јуни 2015год.

м.с. Елизабета С. Ангеловска



Приказ на спирометрија



Спирометрија

- Престојувал во Лив Хоспитал од 24.05-12.06.2015 на амбулантниот оддел за интерни болести, под менторство на Проф. Др. Ферах Ече.
- Спирометријата представува најчесто мерење на белодробната функција, особено на количината (волуменот) и брзината (протокот) на воздух кој е вдишан и издишан од страна на пациентот.
- Спирометријата ја ординира доктор, а ја и изведува медицинска сестра/техничар.
- Директна контраиндикација за изведување на спирометрија се пациенти кои имаат хемоптизии, пнеумоторакс, нестабилна кардиоваскуларна состојба, миокарден инфаркт, пулмонална емболија, торакална, абдоминална или церебрална анеуризма, торакална или абдоминална операција.

- За изведување на спирометријата потребна е соодветна припрема на пациентот:
- не треба да јаде големи оброци два часа пред тестирањето
- да се воздржи од пушење цигари 24 часа пред тестирањето
- да избегнува пиење алкохолни пијалоци 2 часа пред тестирањето
- да не зема краткоделувачки бронходилататори 6 часа пред тестирањето
- да не зема долгоделувачки бронходилататори 12 – 15 часа пред тестирањето
- да не зема теофилини 24 часа пред тестирањето
- да ги извади вилиците само ако се многу разлабавени
- да се ослободи во случај да носи тесна облека
- да се одмори барем 5 минути пред тестирањето
- ако има температурни разлики во просториите да се аклиматизира барем 15 минути
- се советува пациентот да ја испразни бешиката непосредно пред самото тестирање

- Подготовка на прибор и материјал за работа:
- За изведување на спирометријата, потребен е апарат за спирометрија или компјутер со инсталиран програм за спирометрија, или, усници со хигиенски филтер за една употреба кои се индивидуално спакувани, и црево на кое се поврзува усницата, зависно од апаратот, принтер за издавање на резултат, штипка за нос и столица со наслон за рацете.
- Изведување на процедурата:
- Најпрво се потврдува идентитетот на пациентот, се запишува заедно со неговата висина, тежина, датум на раѓање. Возраста и соодносот висина – тежина се многу битни за добивање на точен резултат, како и пол на пациентот. Се забележува и податокот дали е пациентот пушач или не. Самата спирометрија се изведува во седечка положба. За да се добијат вистинските резултати, потребно е да му се објасни процедурата на пациентот бидејќи соработката е многу битна за добивање правилен резултат. За изведување на самата процедура, на пациентот му се кажува:
- да седне во столче исправен со стапалата на подот, (тоа е воедно и најудобната позиција, иако и стоечки направена спирометрија дава слични резултати кај возрасни).
- На пациентот му се става штипка на носот,
- Да ја затвори устата околу усницата
- Му се каже да земе воздух најдлабоко што може
- Да издише најбргу и најсилно што може,
- Да продолжи да издишува се додека белите дробови се комплетно празни
- Се повторува циклусот на дишење уште два пати, и се зема најдобриот резултат за секој параметар од било која правилно изведена крива. Се прават максимум осум маневри. Доколку не се добие адекватен резултат и по осум мерања, процедурата се презакажува.

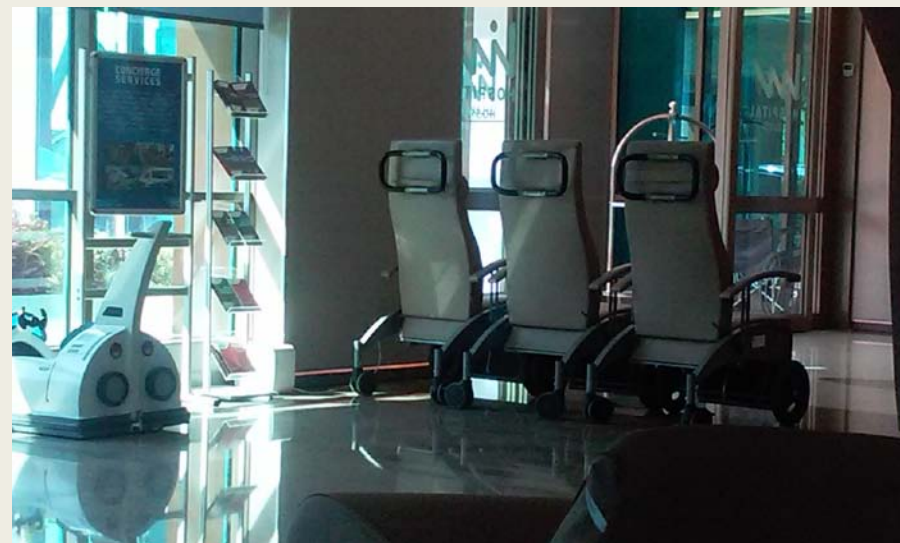
LIV Hospital

Изградена пред само 2 години, болницата е со современ и футуристички дизајн, и располага со најсовремена апаратура од областа на медицината.

Фоајето во болницата



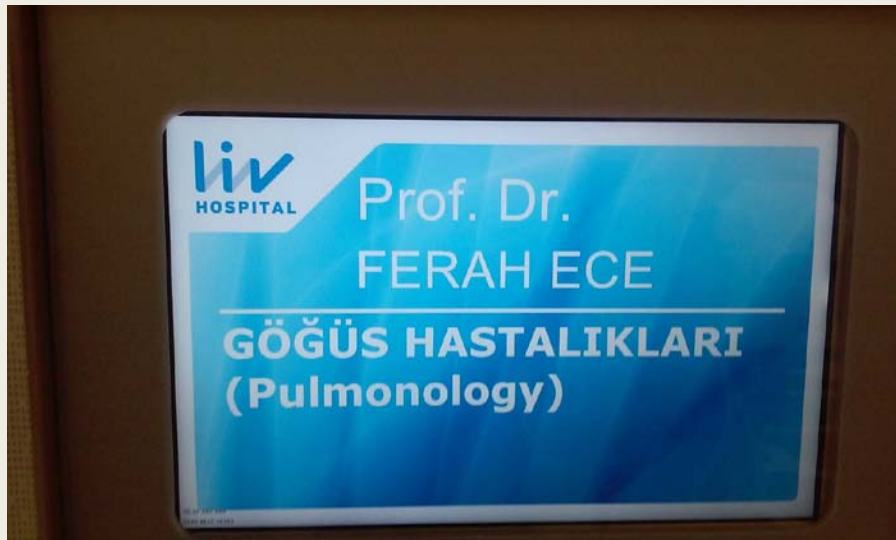
Инвалидски колички, за деца и возрасни



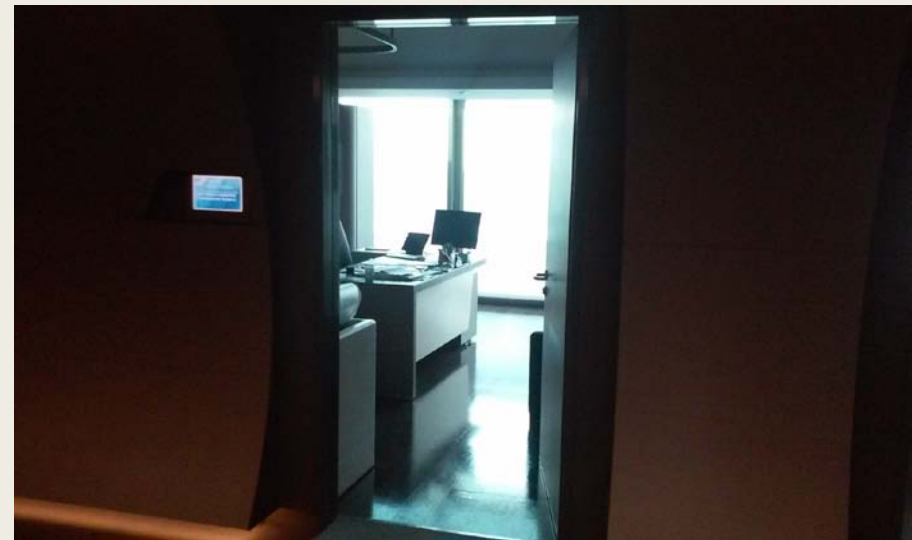
Амбулантскиот оддел

Се настојува да сите пациенти во болницата се третираат само амбулантски, од сите области на медицината. Затоа и амбулантите се најфреквентни.

Одговорна на
пулмолошкиот оддел



Изглед на лекарска соба



Стационар

Од вкупно 6 спрата на болницата, само 2 се за лежечки болни. Било хируршки или интернистички третирани, максимум се задржуваат три дена во болница. Се што е понатаму потребно, го добиваат преку амбулантско следење на текот на болеста.

Одделот со работните колички



Ходниците во болницата со уметнички дела



Историја на болеста



Материјал за работа



Транспорт на крв за лабораториски анализи

Фотеља и сталажа за вадење крв



Вакум систем за транспорт на епруветките до лабораторија



Доделување на дипломи

На крај на престојот, организирано е свечено доделување на дипломи.

