

СТРУЧЕН ПРЕСТОЈ ВО
БОЛНИЦАТА „ФЛОРЕНС
НАЈНТИНГЕЈЛ-ИСТАНБУЛ,,
Р. ТУРЦИЈА

Д-р Горан Рангелов
ОБУКА ОД ОБЛАСТА НА ИНФЕКТОЛОГИЈА
ЈЗУ УНИВЕРЗИТЕТСКА КЛИНИКА ЗА ИНФЕКТИВНИ
БОЛЕСТИ И ФЕБРИЛНИ СОСТОЈБИ - СКОПЈЕ

- Стручниот престој се одвиваше во период од 23.06.2013 до 19.07.2013 година во Florens Nightingale Istanbul Hospital
- Болницата Флоренс Најтингал Истанбул е членка на Флоренс Најтингал Групацијата составена од 4 општи болница, медицински центар, болница за одржување настава и клинички истражувачки центар.
- Вкупно располага со 2500 лица медицински персонал, 700 доктори на медицина и специјалисти по различни специјалности.
- Групацијата Флоренс Најтингал е водечка организација за медицински третман, хирургија и истражување во Турција и целиот регион, низ целиот спектар на медицински специјалности.

Болницата Флоренс Најтингејл-Истанбул се наоѓа во непосредна близина на Болницата Флоренс Најтингејл-Шишли со која е поврзана со топли ходници.



FLORENCE NIGHTINGALE

FLORENCE NIGHTINGALE

FLORENCE NIGHTINGALE
HASTANE

ACIL
EMERGENCY

GIRIS
ENTRANCE





* Ментор Доц.Др Киванч Шерефаноглу-Специјалист по Инфективни болести и Клиничка микробиологија. Раководител на одделот за микробиологија

* Болницата Флоренс Најтингејл-Истанбул е општа болница со капацитет од стотина болнички соби луксузно и ултра луксузно опремени. Во неа се пациенти во следните специјалности:

- Неурохируршки центар
- Центар за интервентна радиологија
- Единица за трансплантација на коскена срцевина
- Лабораторија за генетска дијагноза
- Микробиолошка лабораторија
- Биохемиска лабораторија
- Кардиологија и кардиоваскуларна хирургија
- Ортопедија и центар за рбетен мозок
- Преинплантациона генетска дијагноза и инвитро фертилизација
- Гинекологија и акушерство

- Центар за трансплантација на црн дроб и бубрези
- Онкологија
- Компјутеризирана томографија
- Пластична и реконструктивна хирургија
- Единица за интензивна нега.

Организација на работата при третман на инфективни заболувања

Првиот контакт на болните со инфективни заболувања со инфектолог се остварува во инфектолошка амбуланта со претходно закажан преглед.

- * Амбулантата е во склоп на амбулантско поликлиничкиот дел на болницата. Истата е опремена со негативен атмосферски притисок, офталмоскоп, отоскоп и апарат за притисок.
- * По медицинско-административната обработка на пациентот од страна на амбулантската сестра и административен работник се повикува лекарот кој го прегледува пациентот, назначува лабораториски анализи и имиџинг техники. По добивањето на наодите се одлучува за натамошниот третман на пациентот (хоспитален или амбулантски).

Амбуланта со негативен притисок-барометар



Инфектолошка амбуланта



Инфектолошка амбуланта



Инфектолошка амбуланта



Инфектолошка амбуланта



Инфектолошка амбуланта



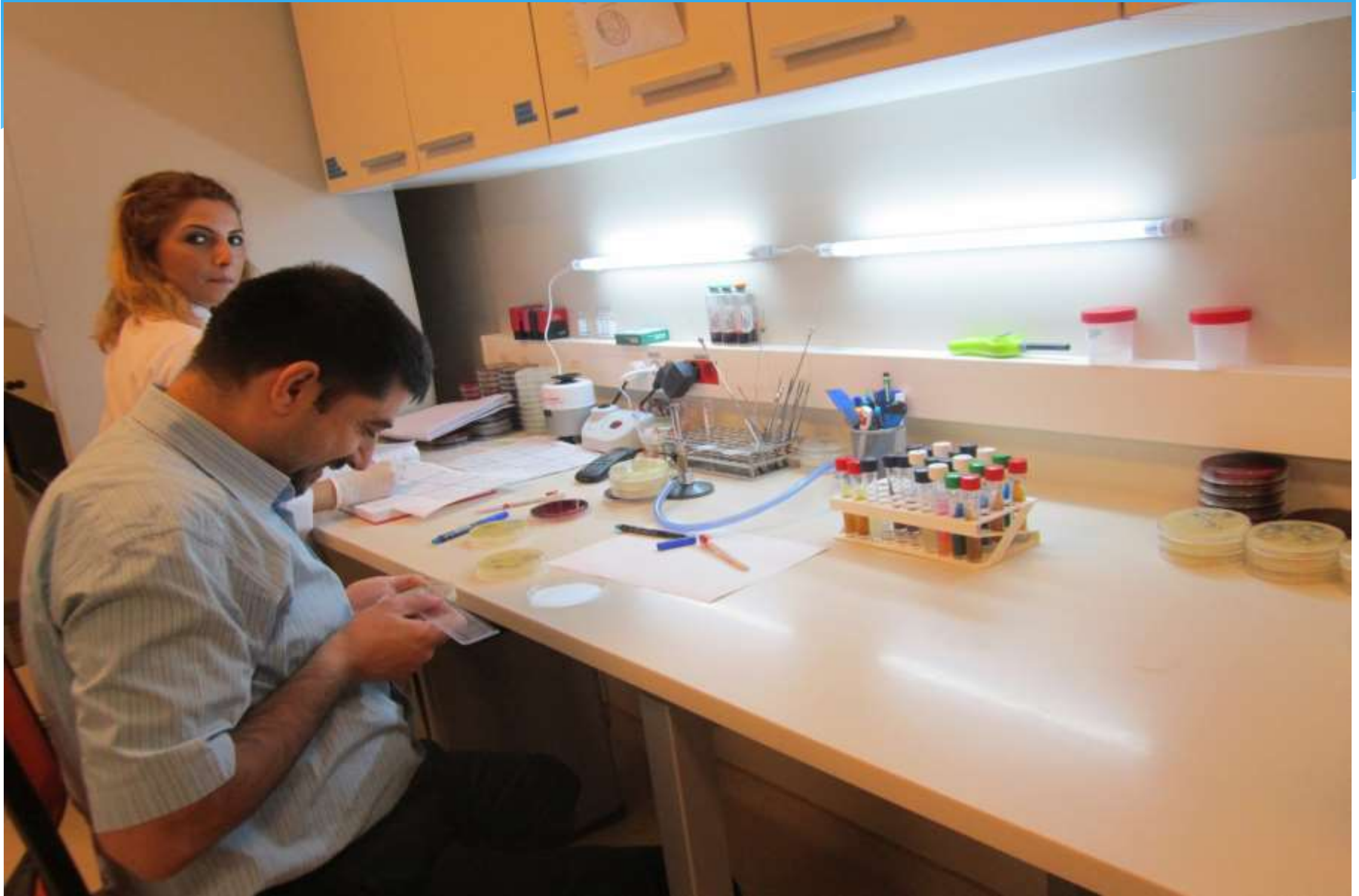
По прегледот следи земање на материјал за
микробиолошки и биохемиски анализи



Микробиолошка лабораторија



Микробиолошка лабораторија



Микробиолошка лабораторија



Биохемиска лабораторија



Чекална во амбулантскиот оддел



Одделение и влез во болнички соби





Болничка соба со централен довод на кислород



Болничка соба



Болничка соба-помошна просторија



Санитарен јазол



Сестринска количка за интервенции



Болничка соба

Болничка соба

Болничка соба



Одделение за интензивна нега

Се состои од хируршки дел со 8 кревети, интернистички дел со 12 бокса како и 4 бокса со негативен притисок

Централен мониторинг во одделот за интензивна нега

© 2018

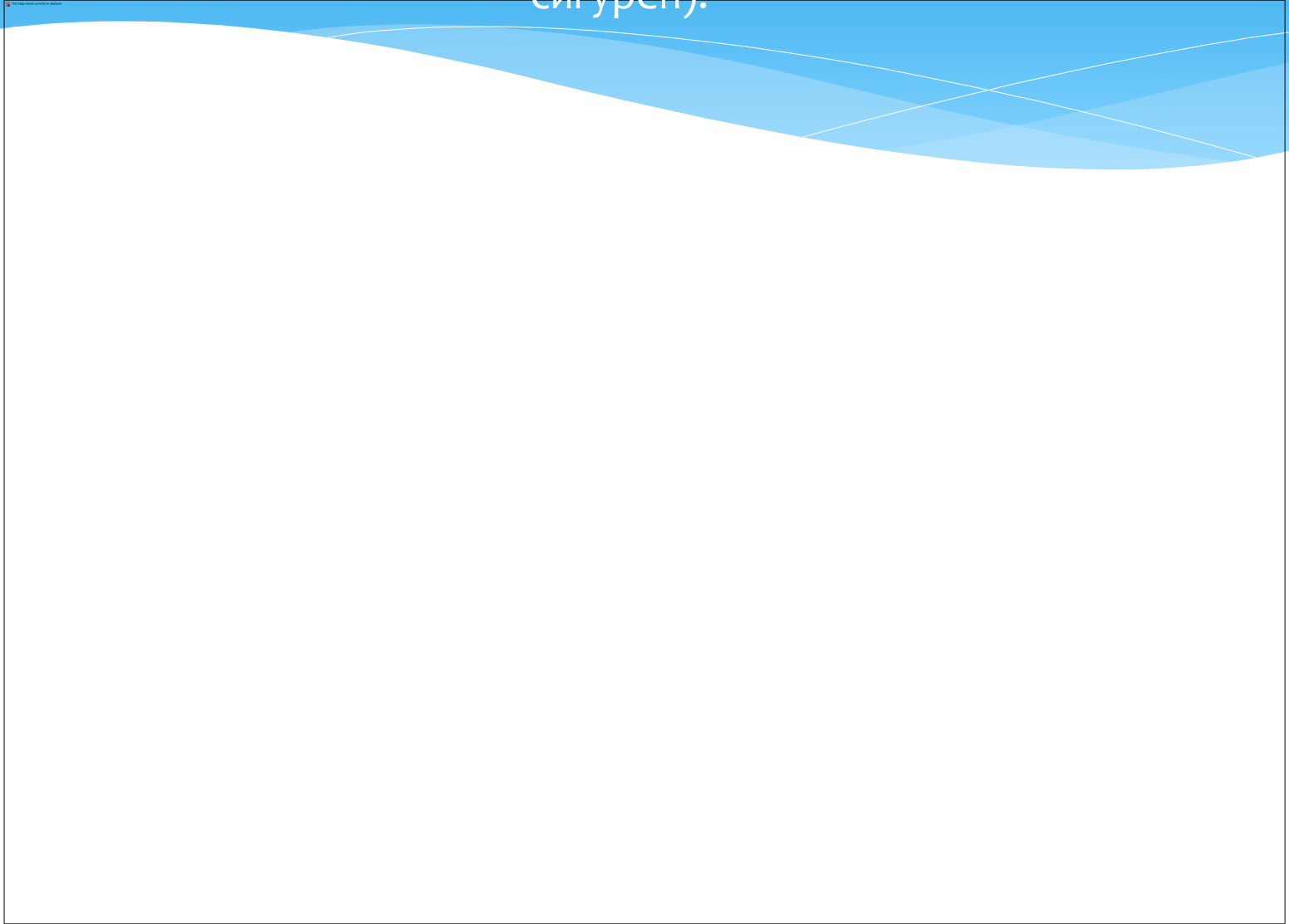
Одделение за интензивна нега

© 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, the Microsoft Dynamics logo, and the Microsoft Dynamics ribbon are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Одделение за интензивна нега

© 2010 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, PowerPoint, and the Microsoft Dynamics logo are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Пневматски систем за транспорт на лабораториски материјали (биохазард) како и резултати од иследувања од оддели до лабораторија и обратно (брз, едноставен и сигурен).





[This area is intentionally left blank for content.]







* Освен во третманот на амбулантските пациенти како и пациентите примени за хоспитален третман инфектологот учествува во лекувањето на сите останати пациенти кај кои е добиен изолат или имаат лабораториски вредности кои би можеле да укажуваат на инфекција.

Особено е значајна улогата на инфектологот во превенцијата и третманот на нозокомијални инфекции. Како посебни мерки во тој правец кои се превземаат при прием на пациент беа:

- Кај секој новопримен пациент кој е префрлен од друга установа или странство се зема брис од нос за MRSA како и брис од ректум за ванкомицин резистентен ентерокок.
- Се прави надзор на месечна контрола на
 - 1. Интубационо поврзана пневмонија
 - 2. Катетер поврзана уринарна инфекција
 - 3. Blad stream инфекции
 - 4. Операционо стекнати инфекции
- Надзор на примената на сите стандардни процедури како и главна улога во воведувањето на нови процедури за превенција на нозокомијални инфекции
- Употреба на понови генерации антимицробни средства од типот на :Tigercyclin, Colistin, Linezolid, Carbarpenem, Vancomycin, Meropenem.
- Особен проблем представува третманот на мултирезистентни Грам негативни бактерии.

Ви благодарам на вниманието.