



Едукација од областа на Гинекологија и Акушерството

***ЈЗУ Универзитетска Клиника за Гинекологија и Акушерство, Скопје
Универзитетска Клиника „Сара“, Оддел за Гинекологија и Акушерство, Медицински
Факултет Истанбул, (23.11-18.12.2015 година)***

Д-р Влатко Ѓиревски

Датум на презентација: 30.12.2015 година





Кратка историја



İstanbul Üniversitesi
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ



188. yıl

- 1453 е формиран Факултетот во Истанбул
- 1470 Fatih Külliye (Instruction in Health Sciences)
- 1555 Süleymaniye Külliye (Formal Medical Education)
- 1827 Tıphane-i Amire (Military Medical School)
- 1827 - формирано првото медицинско училиште за време Отоманското царство, во склоп на кое е започната настава по предметот акушерство и гинекологија на француски јазик
- 1887 Бесим Омер - паша бил пратен во Франција каде започнал студии за модерно породување на трудници
- 1831 Cerrahhane-i Amire (Military Medical School)
- 1839 T&C соединување - Mekteb-i Tıbbiye-i Adliye-i Şahane
- 1867 Mekteb-i Tıbbiye-i Mülkiye (Civil)
- 1900 – направена првата гинеколошка операција - Оператор Доктор Џемил Пасха (Џемил Топузлу)
- 1909 соединување под името Istanbul Darülfünun
- 1933 Универзитетски реформи од страна на Mustafa Kemal Atatürk – Медицински Факултет Истанбул
- 1967 година со одлука на Сенатот - Медицинскиот факултет е поделен на два оделни факултети: „Istanbul Faculty of Medicine“ и „Cerrahpaşa Faculty of Medicine“.





МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



www.moh.gov.mk



- Одделот за Гинекологија и Акушерство при Медицински Факултет Истанбул претставува модерна терциерна здравствена установа која е во постојан развој.
- **Интервенции и операции на годишно ниво:**
 - 9800 гинеколошки прегледи
 - 4000 поликличички испитувања кај трудници,
 - 1564 прегледи кај пациентки во менопаузата,
 - 13 277 клинички прегледи кај пациенти со инфертилитет,
 - 2542 клинички прегледи кај пациентки со урогинеколошки проблеми,
 - 968 раѓања со царски рез,
 - 1408 спонтани породувања,
 - 600 гинеколошки операции,
 - 250 онколошки операции,
 - 261 пациенти кои биле подложени на колпоскопија,
 - 300 пациенти со уродинамски испитувања
 - 1000 пациенти со направена инвазивна интраутерина фетална кариотипизација.





Наставен Кадар

Prof.Dr. Önay YALÇIN ← Раководител на оддел

- Prof.Dr. Abdullah TURFANDA
- Prof.Dr. Cemil AKGÜL
- Prof.Dr. Atıl YÜKSEL
- Prof.Dr. Hayri ERMiŞ
- Prof.Dr. Lemi İBRAHİMOĞLU
- Prof.Dr. Bülent BAYSAL
- Prof.Dr. Sinan BERKMAN
- Prof.Dr. Hasan Faruk BUYRU
- Prof.Dr. Fecrialem SEVİLEN
- Prof.Dr. Halil SAYGILI
- Prof.Dr. Bülent ERGUN
- Prof.Dr. Necip Erkut ATTAR
- Prof.Dr. Ahmet BÜYÜKÖREN
- Prof.Dr. Recep HAS
- Prof.Dr. Alkan YILDIRIM
- Prof.Dr. Süleyman Engin AKHAN
- Prof.Dr. Mehmet Yavuz SALİHOĞLU
- Doç.Dr. Samet TOPUZ
- Doç.Dr. Ahmet Cem İYİBOZKURT





Утрински состаноци - семинар



- утринска визита
- стручни состаноци (семинари) се одржуваат 3-4 пати во текот на неделата во зависност од обврските во текот на неделата на кој се презентираат теми и специфични случаи од гинекологија и акушерството



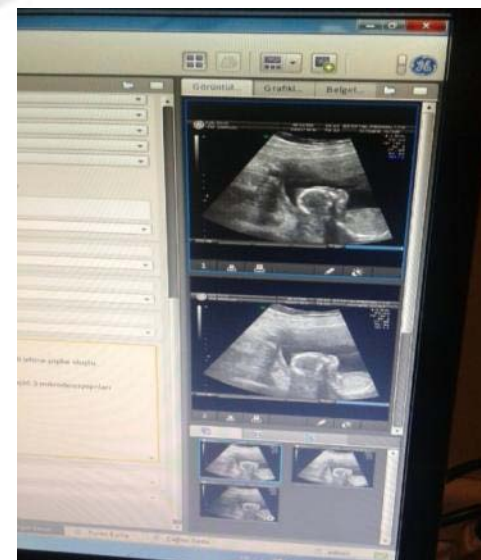
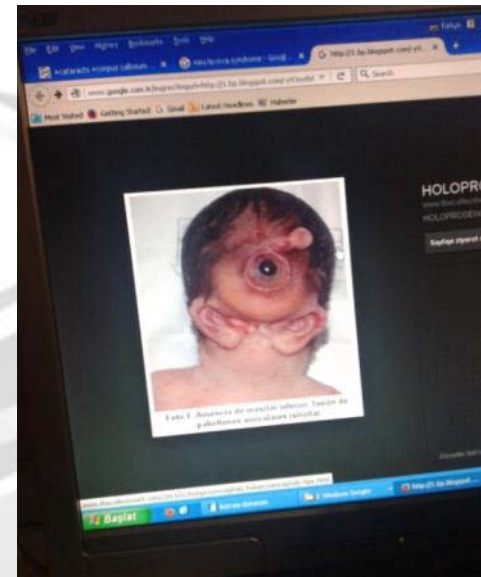
Кабинет за ултрасонографска дијагностика

- ултрасонографски рутински прегледи на трудници (поретко)
- ултрасонографски прегледи на трудници на т.н. II ниво (пациентки испратени со упат под сомнение за фетална малформација или отстапување од нормалниот раст и развој на плодот)
 - Скрининг на фетални малформации од 20-22 г.н.
 - Следење на бременост до 32 недела зависно од типот на малформацијата.
 - електронски извештај со прикачени слики од направениот преглед
- Два пати во текот на неделата се одржуваат т.н **конзилијарни прегледи** - дијагностика на веќе претходно дијагностицирани малформации
 - аномалии на ЦНС, срцеви аномалии и аномалии на абдомен



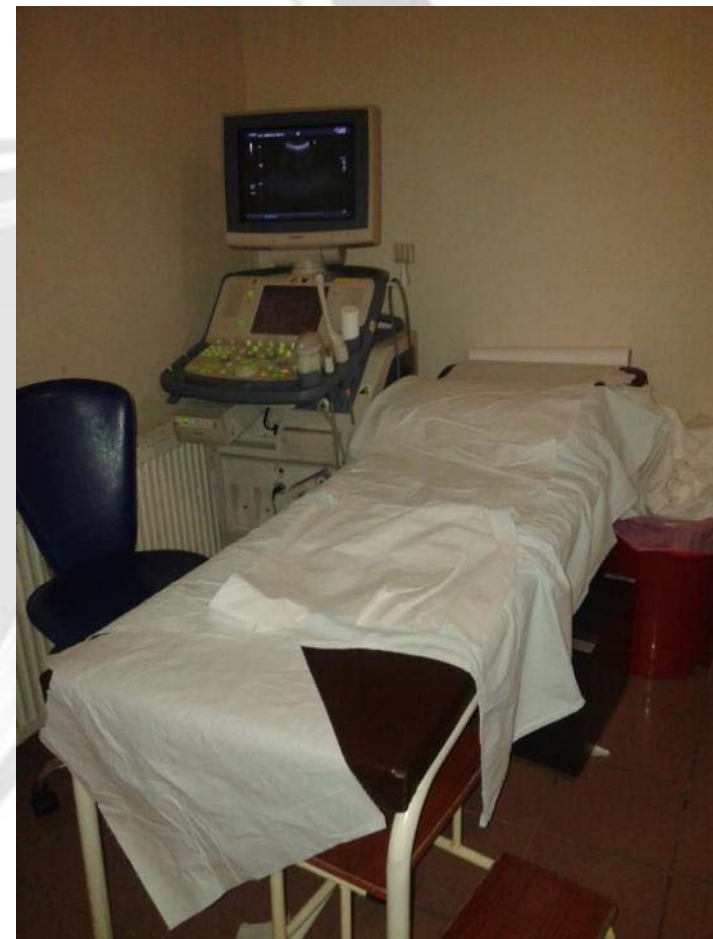
Кабинет за ултрасонографска дијагностика

- Конзулиумот го сочинуваат професор перинатолог, генетичар, професор педијатар – кардиолог во зависност малформацијата кај плодот.
 - Се информира трудницата за видот на аномалијата и можниот исход од истата (можност за операција, квалитетот на животот на новороденчето по породувањето), после што следи одлука од страна на мајката за натамошниот исход од бременоста
 - Консултација на стручна литература и интернет во дадени состојби кога случајот не е доволно јасен
- рутинска изведба на **амниоцентези**, **хордоцентези**, **хорионбиопсии**, **интраутерина трансфузија** кај плодот, **фетицид** и други интервенции.





МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



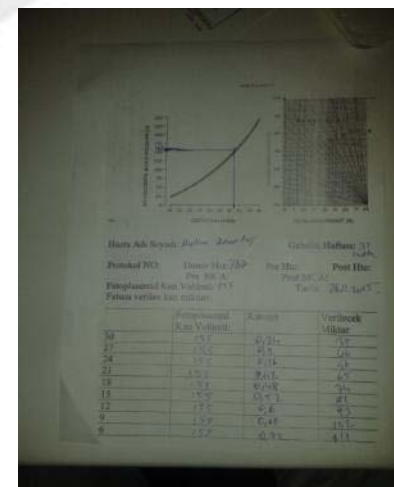


амниоцентеза





Интраутерина трансфузија





Фетоскопија – Ласерска аблација на плацентарна анастомоза кај Twin–Twin Transfusion Syndrome *Prof.Dr. Recep HAS*





МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



www.mzh.gov.mk



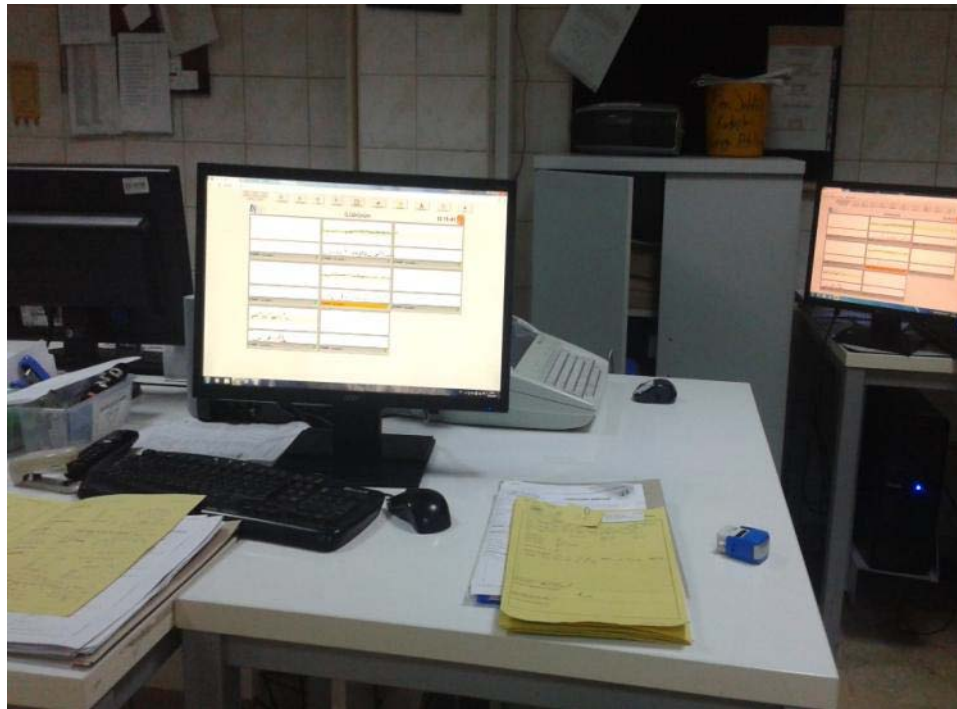
Поликлиника – амбулантски приемен дел

- Прием на пациентките и отворање на картон за евиденција и натамошно следење
- Анамнеза и основни податоци за бременоста
- Мерење на крвен притисок
- Кардиотокографија
- Ултразвучен преглед
- вагинален преглед (доколку пациентката има индикација за прием или контракции)





Родилна сала



- 4 родилни боксови
- Централен фетален мониторинг,
- Дневен распоред на пациентки и програм за планирано завршување на бременоста со царски рез
- Просторија за адаптација и реанимација на новородено



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



Doğum Odası - 4





Просторија за стабилизација и реанимација на новороденото





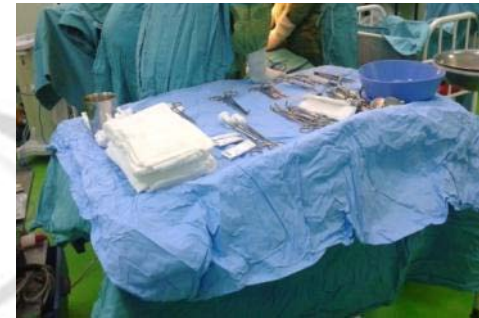
Операциони сали



- вкупно 24 операциони сали
 - 1 операциона сала за царски резови
 - 2 операциони сали за гинеколошки операции и
- Дневно се изведуваат 3-4 царски резови, и 5-6 гинеколошки операции



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА





Заклучоци/Научени лекции

- *За време на мојот престој на одделот за гинекологија и акушерство при Медицинскиот Факултет во Истанбул редовни присуствував на стручните состаноци (семинари) на кој беа изнесувани специфични гинеколошки и акушерски случаи како и начинот на третман според најновите светски протоколи.*
- *Исто така имав можност да присуствувам на голем број гинеколошки и акушерски прегледи и интервенции (амниоцентези, хордоцентези, хорионбиопсии, интраутерина трансфузија кај плодот, фетицид, фетоскопија со ласерска аблација), како и акушерски и гинеколошки оперативни зафати кој се од голема полза во натамошната моја едукација.*





**Благодарност до Министерството за здравство и
Управата на Универзитетската Клиника за
гинекологија и акушерство за укажување на
можноста за престој и стекнување со знаења на
Медицинскиот Факултет во Истанбул.**

