

Стручна едукација во болницата Токуда во Софија



Д-р Елизабета Трајковска патолог во ЈЗУ Клиничка болница
Тетово

Гинеколошка патологија и дојка

Едукацијата ја поминав на одделот за Клиничка патологија во период од 20.10 до 14.11.2014.

Насловот на мојата едукација беше Гинеколошка патологија и дојка, но со оглед на тоа дека таму се работи општа патологија, без посебен осврт на одделни делови од патологијата и мојата едукација беше во тој правец.

Во одделот за клиничка патологија работат четири лекари специјалисти патолози и седум лаборанти. Со сите од нив имав одлична комуникација и соработка и добивав исцрпни одговори на сите поставени прашања.

За време на работењето и тие мене ме консултираа за одредени работи, впрочем тие работат колективно, со постојано меѓусебно консултирање и користење на литература.



Приказ на случај

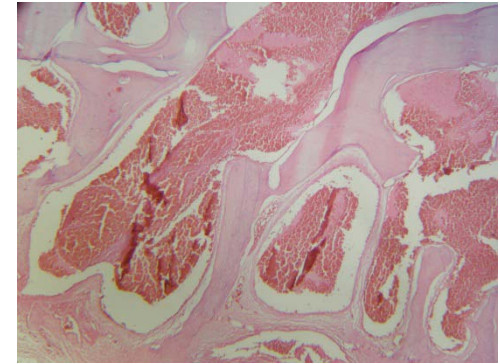
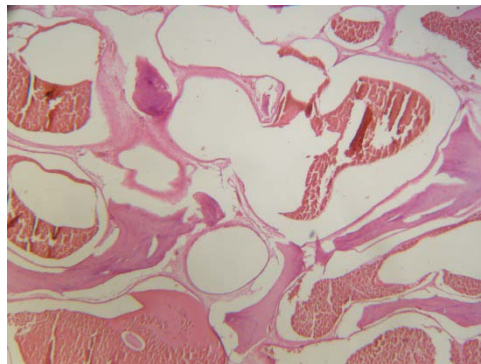
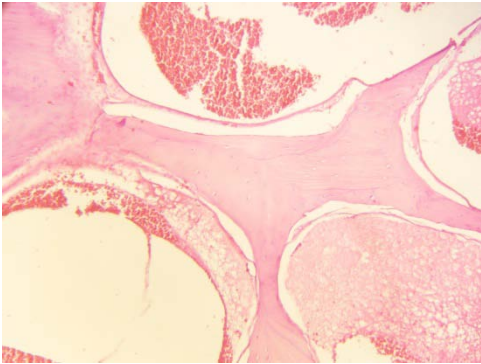
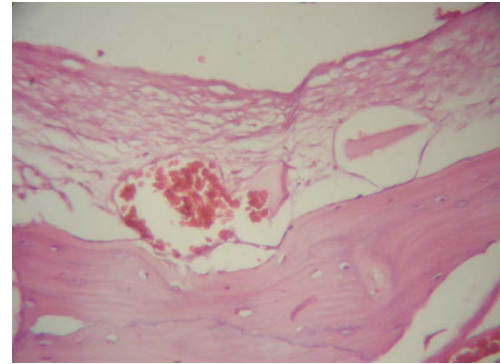
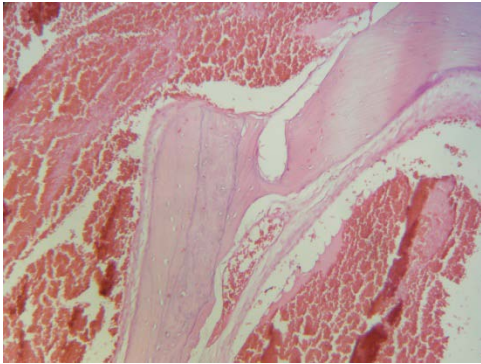
Го издвоив случајот на маж од 39 год. кој имал безболен оток од левата страна на челото. Клинички имал само артериска хипертензија.

После направената рентгенграфија и компјутерска томографија на која се гледа туморска формација 2,5 x 2,5 mm која инфилтрира во lamina externa и lamina interna со лесностепена дурална компресија, со клиничка дијагноза Tu. ossis frontalis sinistri пациентот е упатен на неурохирургија каде е и опериран.

На сликите е прикажан макроскопски изглед на туморот по операција.



Ова е хистолошкиот изглед на туморот.



Патохистолошката дијагноза на туморот е *Haemangioma cavernosum*. Случајот го издвоив како интересен заради нетипичната локација, затоа што вообичаено овие хемангиоми се јавуваат на пршлените од скелетот.

Интересни беа некои разлики во организацијата во работата општо и посебно во лабораторијата од кои дел веднаш ги применивме во нашата лабораторија во Тетово, а кои се однесуваа и на начинот на боење на препаратите после што се добива подобар квалитет на истите.

Некои од промените ќе ги спроведеме следната година зошто се поврзани со тендерски набавки.

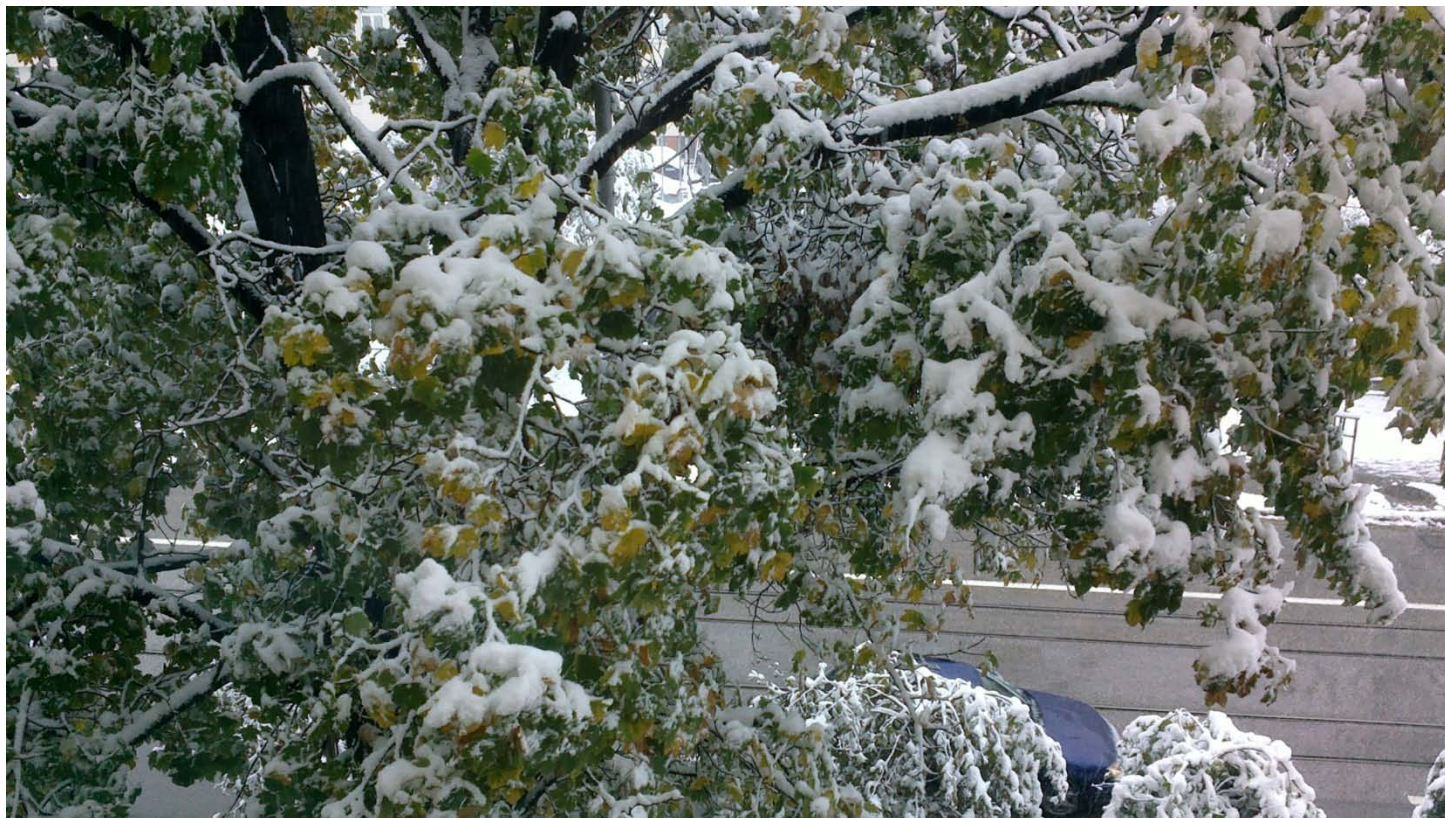


Лаборантите се ротираа во задачите секој ден, освен лаборантката што ги работи имуно-хистохемиските боења. Сите боења и начин на работа со апаратите се напишани на листи кои се закачени по ѕидовите.

Броевите за касетите им се одпечатени пред да почнат со работа и, само се вметнуваат во касетите, така да еден пациент може да има и дваесет броја.

Пред обработка на добиените оперативни материјали истите лаборантот ги мие и става во вода и после тоа, по завршената работа повторно во формалин со што многу се олеснува работењето на лекарот зошто е избегнат мирисот од формалинот и неговото иритирачко дејство врз очите и носната слузокожа.

Мојот престој во болница Токуда го сметам за корисен заради новостекнатите сознанија од областа на патологијата.



Првиот снег годинава во Софија.

