

Стручно усовршување во Черхпаша Медицински факултет-Истанбулски Универзитет, Република Турција

- **ЈЗУ Клиничка болница
Тетово**
- **Место на едукација:**
центар за мозочни удари на
Неврологија-Медицински
факултет во Истанбулскиот
Универзитет.
- **Едукативен престој:**
март/мај 2014 год., под
менторство на проф.д-р Баки
Гоксан.
- **Прим.Др мед сци. Бајрам
Камбери**
- **Датум на презентација
16.06.2014 год.**



Едукација од областа на ултразвук дијагностика на вратните (екстракранијалните) крвни садови

Министерството за здравство на РМ и мојата работна организација ЈЗУ Клиничка болница Тетово

ми овозможија

доусовршување,

а како дел од проектот на Владата на РМ за стручно оспособување и усовршување на медицински работници /соработници во еминентни здравствени установи, каков што е и Истанбулскиот Универзитет, Р. Турција.



Едукација од областа на ултразвук дијагностика на вратните (екстракранијалните) крвни садови

Моето доусовршување се одвиваше на центарот за мозочни удари на Одделение за Неврологија, Медицински факултет во Истанбулскиот Универзитет, Р. Турција, под менторство на проф.д-р Баки Гоксан.

Доедукацијата се одвиваше во периодот од 17 март до 30 мај 2014 година.



Едукација од областа на ултразвук дијагностика на вратните (екстракранијалните) крвни садови

Низ присуство во опременета лабораторија со современи ултразвучни ехо апарати и процена поддржана од еминетни и докажани во својата професија клиничари, успешно завршив обука за ехо колор доплер сонографија на вратните крвни садови, по што се здобив со сертификат.



Ултразвук дијагностика на вратните (екстракранијалните) крвни садови

Ехо колор доплер сонографија на вратните крвни садови како дијагностички метод е понова, напредна и надежна неинвазивна невролошко-радиолошка дијагностика на крвните садови во вратот кои се најчести причинители за мозочен удар.

Со помош на оваа дијагностика е можно откривање на вродени аномалии, асимптоматска каротидна болест, степенот и локализацијата на оштетувањето кај асимптоматската каротидна болест, како и евалуација на смерот и брзината на протокот на крвта низ каротидните и вертебралните артерии кои носат крв во мозокот со што е можно да се предвидат и следат мозочните удари.

Ултразвук дијагностика на вратните (екстракранијалните) крвни садови

Во центарот за мозочни удари во склоп на Одделение за Неврологија, Медицински факултет во Истанбулскиот Универзитет, ехо-доплер снимањето рутински се користи во секојдневната работа таму каде има сомневање за васкуларни отстапувања на каротидните и вертебралните артерии (лево и десно).

Овие артерии често пати се причина за мозочен удар, ако се задебелени, стеснати или затнати од наслаги. Тоа најчесто е од тромботични маси, холестеролско-фибрински наслаги-атероми, калциумски плакови на нивните зидови или од вродени аномалии што можат да се гледаат на ехо екранот.

Навременото окривањето на атероматозата во крвните садови, ни дава драгоценост за навремено спречување и настанување на мозочен удар (мозочен инфаркт). Тоа се прави со препишување на соодветни лекови, ако е потребно се препорачува поставување на стент на стеснатиот крвен сад и ако сето тоа не е доволно се препорачува хируршко вадење на атеромот од крвниот сад (ендартеректомија).

Стеknати искуства

Имав можност да учествувам во дел од ехо-доплер испитувања, кои се изведуваа во легната положба на кревет: се нанесува гел на вратот и со ехо сондата се гледа и иследува на колор мониторот протокот на крвта низ крвниот сад во живо време.

Васкуларен ехо-доплер снимање со спектрална анализа (за мене нова едукација од областа на ултразвук дијагностика на вратните крвни садови) потполно е безопасно и може да се повторува неограничено. Некоја посебна припрема пред ехо снимањето не е потребна, само треба вратот да е лесно достапен за снимање.

Покрај опсервацијата на работата на колегите, бев и во улога на специјалист невролог кој изведува васкуларен ехо-доплер снимање, со цел подобро да ги разберам техниките и да ја совладам нивната апликација.



Стеknати искуства

Со цел да ја оправдам довербата што ми беше дадена од страна на Министерството за здравство и да допринесам како специјалист невролог во работна организација каде сум вработен, јас максимално се трудев да одговорам на работните задачи кои како цел ми беа доверени.

Се стекнав со ново и корисно искуство од областа на ултразвук дијагностика на вратните крвни садови и се надевам дека пренесувајќи го тоа искуство ќе допринесам за подигнување на квалитетот на невролошките услуги, а се со цел да се реализира мотото под кое функционира денешната квалитетна медицина-медицина заснована на докази.



Благодарност

Се заблагодарувам на Министерството за здравство на РМ за укажаната доверба. Во целост го подржувам и поздравувам проектот за доусовршување и стручно оспособување на медицинските работници/соработници и со задоволство повторно би сакал да бидам дел од проектот (по можност и за транскранијален колор дуплекс сонографија на крвните садови на мозокот).

Голема благодарност до мојата работна организација ЈЗУ Клиничка болница Тетово за поддршката и разбирањето.

Ви благодарам на вниманието!