

Предмет: извештај за период 22.03-17.04. 2015

во врска со едукативниот престој во Истанбулскиот универзитет Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Истанбул, Турција

од д-р Владимир Рендевски, спец. неврохирург, ЈЗУ УК за неврохирургија-Скопје,

Во наведениот период престојувал на неврохируршкиот оддел при Истанбулскиот универзитет Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Истанбул, Турција.

ЦЕЛ на едукацијата ми беше усовршување на *ендоскопскиот биностриален трансанализан трансфеноидален пристап во оперирање на туморите на хипофиза.*

Наведената хируршка процедура претставува минимално инвазивна во поглед на решавање на туморите на хипофизата, а како и на останати патолошки ентитети во селарната и параселарната регија на черепот и мозокот.

ПРЕДНОСТИ на процедурата во однос на досега применуваниот микрохируршки пристап се:

1. подобра визуелизација на оперативното поле за работа во селарната и параселарната регија на черепот и мозокот;
2. поголема можност за целосно или делумно отстранување на туморот;
3. помал степен на оштетување на назалните структури при вршење на пристапот низ нив до целната регија;
4. не е потребно користење на ретрактор како и радиолошка идентификација (како дополнителен ризик од јонизирачко зрачење)
5. побрз период на опоравување, помал број на болнички денови;
6. помала нелагодност на пациентот заради отсуство на апликација на постоперативна тампонада на носот;
7. помал број на постоперативни компликации

ИНДИКАЦИИ

1. тумори на хипофиза (аденоми и карциноми);
2. краниофарингеоми;
3. Раткеови цисти;
4. герминоми;
5. епидермоидни тумори;
6. малигни тумори;
7. интраселарни арахноидални цисти;
8. емпти села;
9. тумори на кливус;
10. туберкулом села или планум сфеноидале менингеоми;
11. цереброспинални сфено-етмоидални ликворни фистули;
12. конгенитални јатрогени или посттравматски мњнигоенцефалоцели во сфено-етмоидалната регија;

ТЕК НА ЕДУКАЦИЈАТА:

Во тек на едукативниот престој редовно учествував во работните активности на неврохируршкиот оддел, во следните сегменти:

1. учество на стручен неделен состанок на неврохируршкиот колегиум во кој се презентираат и евалуираат оперативните случаи сработени претходната недела;
2. учество на стручен неделен состанок на неврохируршкиот колегиум во кој се презентираат и евалуираат оперативните случаи сработени претходната недела;
3. активно учество во лабораторијата за микро-ендоневрохирургија со невроанатомија за метода: трансназален ендоскопски пристап за решавање на тумори на хипофиза;
4. активно учество во микроскопските и транскранијални операции на неврохируршкиот оддел.

За горенаведените активности покрај сертификатот од Деканатот на Медицинскиот факултет Serrahpaşa Tıp Fakültesi и дообив и посебна препорака од шефот на неврохируршкиот оддел, Проф. Д-р Галип Санус, во која е наведено нивното задоволство од моите активности и дозвола за понатамошна едукација и престој во нивната клиника.

Скопје,
24.04.2015

Со почит,
д-р Владимир Рендевски