



# ***Стручен престој во Словенија***

***Клинички Центар, Љубљна, Словенија***

***ЈЗУ Универзитетска Клиника за неврологија***

***Прим. д-р Татјана Петковска Бошкова***

***Датум на презентација:***





Во периодот од 8 јуни до 4 јули 2015, во рамките на Програмата од Министерството за здравство за едукација на лекари и медицински персонал, имав можност да престојувам на Невролошката клиника при Клинички центар Љубљана, Словенија.



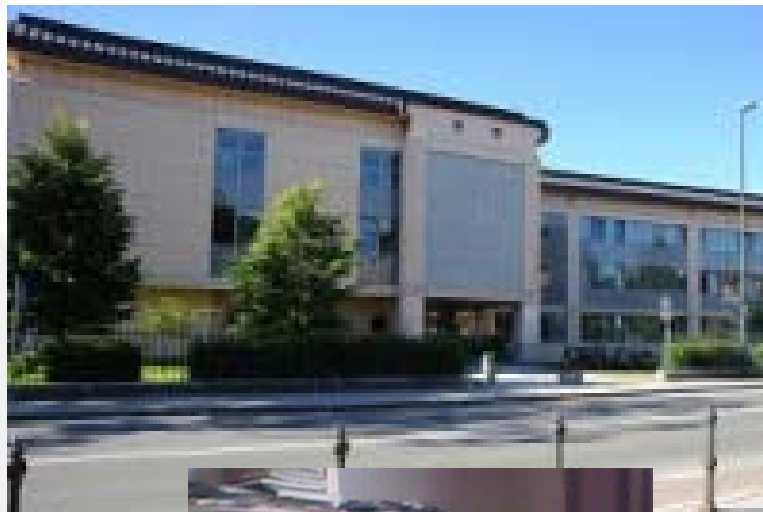


Невролошката Клиниката е сместена во нова пространа зграда со многу можности за работа, дијагностика, третман, едукација, помошен простор.

Приземниот дел: амбуланти, дневна болница, радиолошки дел.

Прв спрат: два оддели - за болести на нерви и паркинсон со деменција, како и дел за физикална терапија и работна терапија.

Втор спрат е Оддел за васкуларни болести со интензивна нега.





Еден дел од престојот беше наменет за работа на Одделот за болести на нервите каде се лекуваат и болни со мултипла склероза.

- Времето на хоспитализација зависи од потребите на пациентот
- Достапни се досега сите регистрирани медикаменти, перорални, втора линија на третман, за прогресивна форма.
- Одредувањето на кој третман е соодветен за одделни пациенти го врши тричлена комисија, која се состанува еднаш месечно по исцрпно разгледување на целокупната документација на пациентите.
- Користат и fampridine, по одреден протокол (околу 6-7 месеци наназад)



Во тек на престојот на оддел пациентите имаат убав простор за физикална и работна терапија, особено корисна за пациенти со поголем моторен дефицит заради болеста.





- Имаат опремена ликворолошка лабораторија каде се испитува ликвор по протокол за дијагностика на мултипла склероза (електрофореза, олигоклонални траки) и деменции (тау-протеин).
- Во дневната болница имав можност да разговарам со пациенти кои се на терапија со лекови неменети за поагресивна форма на болеста (Natalizumab) и да ги споделам нивните искуства како и искуствата на лекарите од таквиот третман.
- Брза дијагностика со радиолошки методи е овозможена со делот опремен со КТ, КТ ангиограф и МРИ, сместен наспроти амбулантите за преглед.



Работат според однапред припремени алгоритми за секоја аплицирана терапија (dimethyl fumarate, fingolimod, teriflunomid, natalizumab, alemtuzumab)





Постоењето на повеќе различни кабинети со апаратура ја олеснува дијагностиката. Има два сонографски кабинети, кабинет за уродинамика, кабинет за tilt тест, кабинет за автономни дизаутономии.

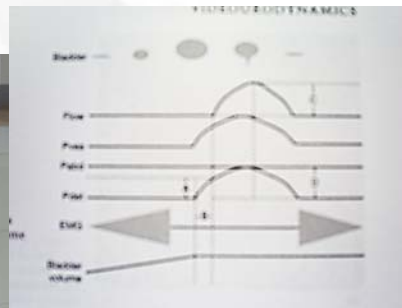
<b>P11</b>
KO BŽ nevrokardiološki laboratorij - TILT
vodja
mag. Bernard Meglič, dr. med., prim.
Franci BENKO, dipl.zn.
Slobodan ANTONIĆ, dipl.zn.

<b>P10</b>
KO BŽ ambulanta za avtonomne motnje - TAŽ
Franci BENKO, dipl.zn.

<b>P08</b>
KO BŽ center za multiple sklerozo ambulanta za motnje mokrenja
zdravnik
tehnik
Anita Nož Pvečnik, prof. zdr. vzg.



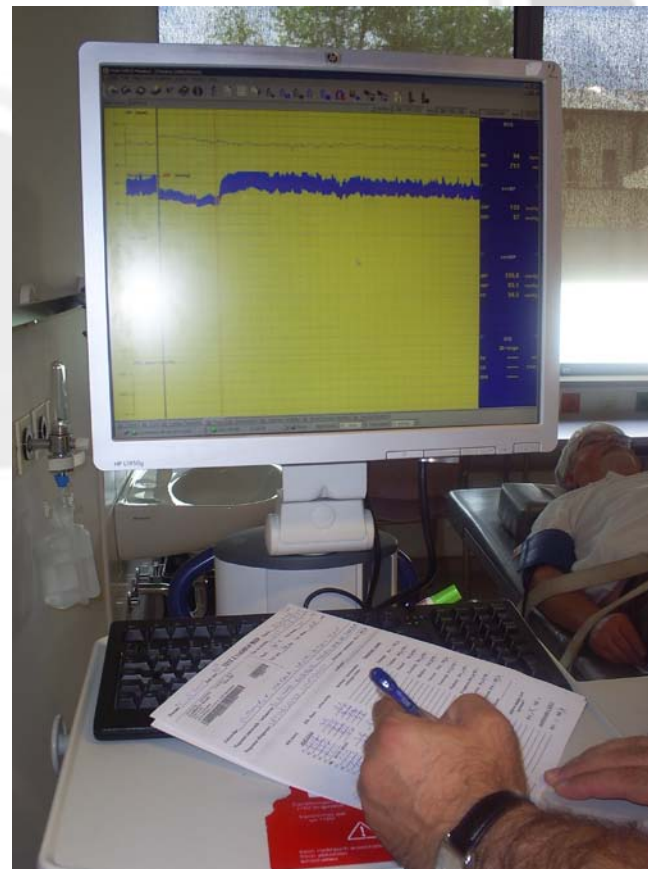
- Кабинетот за уродинамика работи неполна година и е наменет за проценка на детрузор/сфинктер функција на мочен меур. Лесна апаратура и лесно апликабилна метода, корисна и при одлуката за можни хируршки третмани на дисфункцијата.







- Лесно применлива и корисна е tilt дијагностиката, која помага при диференцирање на кардиогена или неврогена причина на губиток на свест од типот на синкопа.





Вториот дел од престојот беше на Одделот за неврофизиологија каде е ЕЕГ, ЕМНГ и ЕВП дијагностиката. Рутински се работи емнг на сфинктери како и квантитативно емнг во една од трите емнг лаборатории.



Во рамките на  
неврофизиологија  
функционира  
лабораторија за  
ултразвучно иследување  
на периферните нерви  
(компресии на нерв,  
туморозни промени на  
нерв...)





## Заклучоци/Научени лекции



- Престојот ми овозможи запознавање со текот на клиничката работа на институцијата.
- Стегнав сознанија околу ефикасноста на третманите на болни (преку стручни дискусии и директен контакт со пациенти), како и искуства со новите перорални лекови.
- Се запознав со дијагностички процедури лесно применливи и кај нас со соодветна апаратура.
- Убава можност за разгледување, споредување и прифаќање на тераписки и дијагностички процедури.

