

ЕДУКАЦИЈА ОД ОБЛАСТА НА ФЛЕБОЛОГИЈА И ЛЕКУВАНЈЕ НА ХРОНИЧНИ РАНИ

**Престој на Дерматолошка клиника на УКЦ Љубљана
Од 23.11.2015 до 19.12. 2015.**

**Прим. Др. Елпиника Марин
дерматовенеролог
ОпШГа болница Охрид**

УКЦ Љубљана е изграден во 1975г и е еден од водечките клинички центри во поранешната Југославија во научна и едукативна смисла , како и во поглед на лекување на пациентите. Тоа ниво продолжиле да го одржуваат и унапредеуваат, така што добиле и Европска акредитација и акредитација од САД, што овој клинички центар го издигнува на нивно рамниште. Во 2013 г. имало 7700 вработени и 2200 болнички легла.

- Мојот престој на УКЦ се одвиваше на Дерматовенеролошка клиника - на одделот за флебологија.
- Оваа клиника има повеќе оддели:
 - ❖ Општа амбуланта
 - ❖ Детска амбуланта
 - ❖ Алерголошка амбуланта
 - ❖ Оддел за физикална терапија
 - ❖ Оддел за микологија со лабораторија за правење на култура на габички
 - ❖ Оддел за физикална терапија
 - ❖ Оддел за дерматоонкологија
 - ❖ Оддел за флебологија
 - ❖ Операционен блок кој се состои од 1 операциона сала за дерматохируршки интервенции: отстранување на невуси, фиброми, помали кожни карциноми, атероми и земање на биопсии.
 - ❖ 1 просторија со ултразвук - Доплер, каде се вршат прегледи - ултразвук на крвни садови на долни екстремитети и склерозација на вени
 - ❖ 1 операциона сала каде се врши лазерска склерозација на вени
 - ❖ Дневна болница
 - ❖ Детски оддел за лежечки болни
 - ❖ Оддел за лежечки - воздрасни болни

Уште првиот ден имав прилика да присуствуваам на флеболошкиот конгрес кој се одвиваше на клиниката и беа презентирани предавања на реномирани флеболози и хирурзи од сите поранешни југословенски републики. Предавањата беа од областа на обработка и лекување на хронични рани , како и начини на склерозација на вени.

На крајот од конгресот беа одржани 2 работилници за ултразвук на вени и техники на поставување на компресивни завои.

Флеболошкиот оддел е најголем и има :

- З амбуланти за прв преглед на пациентите , мерење на крвен притисок на екстремитетите на пациентите ,мал ултразвук за проверка на компресивноста на valvula Valsalva на устието на VSFM, контролен преглед на пациентите со хронични рани без компликации, преглед на пациенти со примарен и секундарен лимфедем и поставување на компресивни завои на екстремитетите.
- Дневна болница за обработка и преврска на хронични рани со компликации кои доаѓаат за преврска секој втор ден, лекување со барокомора. Овде има бања за миење на нозете на пациентите и 1 амбуланта за обработка на рани.
- Просторија за ултразвук и склерозација на вени.













AT

За време на мојот престој имав обука за:

- Поставување на компресивни завои кои се држат 7 дена . Индикација за овај вид на компресија има пред да се почне со користење на компресивни ракавици или ногавици при појава на примарен или секундарен лимфедем.
- Апликација на компресивни завои при проширени вени кои се користат секојдневно и се вадат пред спиење. При краткоеластичен завој се користи циркуларно превивање и има поголема компресија , а при апликација на долгоеластичен завој се користи вкрстено превивање и има помала компресија . Ова се користи за секојдневна апликација на компресивни завои на долни екстремитети.
- Преглед , обработка, лекување и преврска на хронични рани од различна етиологија . Забележително е што во нивната република патронажната служба е многу развиена и пациентите со хронични некомплицирани рани доаѓаат на преглед 2 пати годишно а патронажна сестра оди кај нив дома 2 до 3 пати неделно за преврска . Доколку види дека раната се влошува тогаш пациентот добива упат за преглед на клиника и го продолжува лекувањето во дневна болница каде доаѓа 2 пати неделно за преврска.
- Преглед и поставување на индикација за склерозација на вени , како и техники и лекови кои се користат за оваа намена.

Покрај ова во хируршкиот блок присуствува и на лазерска склерозација на вени, хируршка екстирпација на диспластични невуси , земање на биопсии и екстирпација на кожни карциноми со помали димензии.

- Матерјали кои се користат за лекување на пациентите се : краткоеластичен напречноткаен самолеплив завој, краткоеластичен вкрстеноткаен самолеплив завој ,
- Краткоеластичен и долгоеластичен нелеплив завој;
- Влажен завој со цинкоксид кој се користи при воспалителни процеси,
- Тубуларен завој
- Целона синтетичка пена за амортизација на притисокот
- Хафтан креп книжна пена за изолација на кожата од самолепливиот завој
- Лепенки за дебридман на рана
- Хидроактивна фибринска лепенка
- Калциум алгинат лепенка
- Антимикробна -Аг калциум алгинат лепенка
- Хидробаланс облога
- Антимикробна хидробаланс облога
- Колаген пена - облога
- ПУ пена - антибактериска , кај секреторни рани
- Хидроколоидна облога
- Гел за дебридман и кај секреторни рани
- Супрасорб и абсорбент облоги за високосекреторни рани.
- Калциум алгинат со медицински мед за инфицирани рани





Како заклучок би кажала дека иницијативата за едуцирање на медицинскиот кадар во повеќе вакви реномирани установи во различни држави , е за поздравување. Со ваквата едукација и усвршување на медицинскиот кадар се здобиваме со увид во искуствата на другите наши колеги и со нивниот начин на работа. Тоа искуство многу значи за напредокот и усвршувањето на нашата работа во лекувањето на нашите пациенти и развојот на медицината кај нас. Се надевам дека овој трнд на едукација ќе продолжи и ќе се усврши и здобиените искуства ќе можат полесно да се применат кај нас.





БЛАГОДАРАМ