

Medicinska fakulteta
Katedra za družinsko medicino
Poljanski nasip 58

1000 Ljubljana

Vodja modula:

Prim. doc. dr. Ksenija Tušek Bunc, dr. med. spec.

FIZIKALNA MEDICINA IN REHABILITACIJA

*Modul za specializante družinske medicine
24. modularna skupina*

16. 11. 2018 in 07. 12. 2018

KAZALO

KAZALO

NAMEN

SODELAVCI

URNIK – 1.DEL

URNIK – 2.DEL

PODROBEN OPIS VSEBINE

1 UVOD V DELAVNICO

2 TEMATIKA S PODROČJA FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE

3 OPREDELITEV PROBLEMA

4 NAVODILA ZA NALOGO

5 DOMAČA NALOGA

6 PREDSTAVITEV DOMAČIH NALOG

7 PRAKTIČNI DEL

8 ZAKLJUČEK

PREVERJANJE

LITERATURA

NAMEN

| | |
|--|--|
| <p>Ob koncu modula bodo slušatelji¹</p> <ol style="list-style-type: none">1. Poznali predpise, regulativo, metode, postopke in možnosti na področju fizikalne medicine in rehabilitacije v republiki Sloveniji2. Osnove racionalnega odločanja za izvajanje fizikalne terapije in rehabilitacije3. Poznali strokovne smernice na osnovi EBM na tem področju4. Spremljanje kakovosti izvajanja postopkov fizikalne medicine in rehabilitacije5. Obvladali osnove infilracije mehkih tkiv6. Spoznali novosti pri predpisovanju postopkov FM | <p>Veščine :</p> <ul style="list-style-type: none">- Pravilni in korektni pregled lokomotornega aparata- Predpisovanje postopkov fizikalne rehabilitacije v skladu s strokovnimi smernicami (pravilno izpolnjen DN)- Ocenjevanje koristi in tveganja v posameznem primeru- Optimalno in individualno predpisovanje postopkov fizikalne rehabilitacije posameznemu pacientu- Komunikacija s specialisti fizikalne medicine in fizioterapevti <p>Stališča :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pri odločitvi o najprimernejši obliki fizikalne medicine in rehabilitacije je pomembno upoštevati tri bistvene elemente: vpliv doktrine, odnosa med bolnikom in zdravnikom in ekonomske možnosti2. Promocija zdravega načina življenja |
|--|--|

SODELAVCI

| | |
|---|---|
| Prim.doc. dr. Ksenija Tušek Bunc, dr. med. | Katedra za družinsko medicino MF Univerze v Mariboru |
| doc.dr. Primož Novak, dr. med. | URI Soča " |
| asist. dr. Tadeja Hernja Rumpf, dr. med. | UKC Maribor " |
| Marko Rudolf, dipl. fiziot. | URI Soča " |
| Aleksander Zupanc, dipl. fiziot. | " |
| Slavica Bajuk, dipl. fiziot | " |
| Mira Barič, dipl. delavna terapevtka. | |
| Metka Javh dipl. delovna terapevtka | |

URNIK – sreda 16. 11. 2018

1. dan. Katedra za družinsko medicino, Poljanski nasip 59, Ljubljana

| št. | URA | TEMA | IZVEDBA | IZVAJALEC | VSEBINA |
|-----|-----|------|---------|-----------|---------|
|-----|-----|------|---------|-----------|---------|

| | | | | | |
|----|----------------------|--|----------------------|------------------------------|---|
| 1 | 09.00-10.00 | Sodelovanje s fizioterapevti | predavanje | Ksenija Tušek Bunc | Predavanje |
| 2. | 10.00 – 13.00 | Nova pravila napotovanja na FTH | Predavanje, razprava | Ksenija Tušek Bunc | Predavanje |
| 3. | 13.00 – 14.00 | KOSILO | | | |
| | 14.00 – 14.45 | FTH pri bolezenskih okvarah hrbtenice | predavanje | Tadeja Rumpf | Predavanje |
| 6. | 14.45 -15.30 | Priprava bolnika za ocenitev TO | predavanje | Ksenija Tušek Bunc | Predavanje |
| 7. | 15.30 – 15.45 | ODMOR | | | |
| 8. | 15.45– 16.30 | Racionalno predpisovanje Fizikalne terapije | predavanje | Tadeja Rumpf | Predpis fizikalne terapije, dileme, pasti, indikacije, kontraindikacije |
| | | | | | " |
| 9. | 16.30 – 17.45 | Degenerativne okvare sklepov spodnjih in zgornjih udov | predavanje | Tadeja Rumpf Tadeja Rumpf | Predpis fizikalne terapije, dileme, pasti, indikacije, kontraindikacije |
| | | | | | " |

URNIK – petek, 07.12. 2018

2. dan: URI Soča, Linhartova 51 Ljubljana

| št. | URA | TEMA | IZVEDBA | IZVAJALEC | VSEBINA |
|-----|---------------|--|--------------------------------|--|---|
| 1 | 09.00-11.00 | Pregled lokomotorne ga aparata | Plenarna razprava | Ksenija Tušek Bunc Primož Novak | <i>Predavanja, praktični prikaz pregleda na modelu</i> |
| | | Predstavitev domačih nalog | | Ksenija Tušek Bunc | |
| | 11.00 – 11.15 | ODMOR | | | |
| 4. | 11.15 – 11.45 | Infiltracije mehkih tkiv | Predavanje | Primož Novak | |
| 5. | 11.45 – 13.00 | Infiltracije mehkih tkiv | | Primož Novak, Ksenija Tušek Bunc | Praktičen prikaz in vaje infiltracije mehkih tkiv |
| 6. | 13.00 – 14.00 | KOSILO | | | |
| 7. | 14.00 – 15.00 | Programi Fizikalne in delovne terapije | Demonstracija, delo v skupinah | Marko Rudolf, Metka Javh | Demonstracija fizikalne in delovne terapije na oddelku za rehabilitacijo po možganski kapi |
| 8. | 15.00 – 15.45 | Elektroterapija | Demonstracija, delo v skupinah | Slavica Bajuk | Demonstracija aparatov za elektroterapijo in mehanske aplikacije v praksi, praktičen preizkus Predstavitev šole proti bolečinam v hrbtenici |
| 9. | 15.45 – 16.00 | ODMOR | | | |
| 10 | 16.00 – 17.00 | Tehnični pripomočki | Demonstracije, delo v skupinah | Aleksander Zupanc Mira Barič | Predstavitev tistih MT pripomočkov, ki jih zdravniki družinske medicine najpogosteje predpisujejo. Demonstracija tehničnih pripomočkov, vozičkov, blazin na posebnostih in na razlikah med določenimi pripomočki. Razlika med standardnim in aktivnim invalidskim vozičkom. Predstavitev tudi nekaterih MT pripomočkov, ki jih zdravniki medicine ne morejo predpisati, je pa dobro da jih poznajo. Bolnike pravilno napotiti bodisi na testiranje ali v specializirano trgovino (npr. blazine proti preležaninam ROHO, pripomočki za samostojno oblačenje i.p.d.). |

PODROBEN OPIS POTEKA, ORGANIZACIJE, IZVAJALCEV, METOD IN VSEBINE

1 Uvod v delavnico

Trajanje: 45 minut

Predavatelj: prim. asist. Ksenija Tušek Bunc, dr. med

Vsebina:

Predstavitev namena in cilja modula, predstavitev sodelovanja z fiziatr

Predstavitev materiala

Sodelavci

Potek modula

Pogoji za uspešen zaključek modula

- izdelava seminarja
- predstavitev seminarja oziroma primerov iz prakse

2 Tematika s področja fizikalne medicine in rehabilitacije

Trajanje: 30 - 45 minut

Predavatelji: Ksenija Tušek Bunc, Primož Novak, Tadeja Rumpf

Oblika: Power point predstavitev

3 Opredelitev problema

Trajanje: 90 minut

Moderiranje: vodja modula

Oblika: delo v skupinah oziroma v veliki skupini

Vsebina:

1. Brainstorming

Specializanti kritično ocenjujejo poznavanje fizioterapevtskih postopkov in na osnovi česa in če se sploh odločajo za samostojno predpisovanje fizikalne terapije z delovnim nalogom, od kod pridobivajo informacije za predpis fizikalne terapije. Kako dobro poznajo indikacije in kontraindikacije za predpis Fth. Naj se ne bojijo povedati, da velikokrat svetujemo na pamet, da prepisujemo terapije kar tako, da se znebimo pacienta, zaradi rentnih interesov, na zahtevo zavarovalnice, itd. kako, če sploh sodelujejo z fiziatr in fizioterapevti. Kakšne formalne in neformalne poti komunikacije s izvajalci fizioterapevtskih storitev se poslužujejo. Kako korektno so izpolnjeni njihovi delovni nalogi. Namen vodje je ustvariti vzdušje, kjer bodo zdravniki to lahko povedali in se ne bodo skrivali za fasado vsevednosti.

2. Klinična vprašanja iz vsakdanje prakse, vezana na temo

Vsak udeleženec naj predstavi en klinični problem.

Ugotovi, kaj jih moti ali zanima pri tem problemu.

Pomagaj jim oblikovati vprašanje v odgovorljivi obliki, npr.:

- Kdo je bolnik (starost, spol)
- Kaj je problem, simptom, znak, akutna ali kronična problematika ali diagnoza?
- Kakšna je predlagana fizikalna terapija?

- Kako je izpolnjen delovni nalog?
- Kakšen je sedanji standard za predpis fizikalne terapije?
- Dostopnost fizioterapevtskih storitev
- Kakšne so indikacije in kontraindikacije?
- Spremljajoče bolezni
- Kaj je pričakovani izhod fizikalne terapije (kaj želimo doseči)?
- Povratna informacija o uspešnosti fizioterapevtske obravnave
- Zadovoljstvo bolnikov?
- Vzgoja bolnikov

3. Zaključek: definicija problemov in eventualne rešitve in predlogi

4 Navodila za nalogo

5 Domača naloga

Vsebina:

Predpisovanja postopkov fizikalne medicine v domeni ZDM: npr. racionalno predpisovanje Fth pri boleči rami, epikondilitisu, bolečini v križu.....ortopedski pripomočki v domeni ZDM

Poročilo morajo specializanti poslati na e-naslov vodje (ksenija.tusek-bunc@guest.arnes.si) modula do najkasneje 01. decembra 2018 kot priponko opremljeno z imenom in priimkom (npr. Domača naloga FMR, Lojze Škarja) in ne zgolj kot e-sporočilo. Vsa kasneje poslana domače naloge ne bodo sprejete in se bo razumelo, da obveznost ni bila opravljena in s tem tudi ne obveznost, ki jo imate v zvezi s tem modulom.

Poročilo mora vsebovati:

Predstavitev problema po sistemu SOAP.

Načrt zdravljenja pa mora vsebovati poleg zdravljenja še predlog fizioterapevtske obravnave in utemeljitev (po predlogi Delovnega naloga za predpis fizioterapevtskih obravnav) v skladu z navodili, ki jih dobite na predavanjih.

Poročilo v priponki mora biti opremljeno z imenom in priimkom ter s št. modularne skupine.

Na pošiljati skenov delovnih nalogov!!

7 Predstavitev domačih nalog

Trajanje: 120 minut

Moderatorji: vodje skupin

Oblika: predstavitve seminarjev/ primerov iz prakse v skupini

7 Praktični del

- demonstracija programov fizikalne in delovne terapije: rehabilitacija po možganski kapi

- demonstracija aparatov za elektro in mehanoterapijo

- demonstracija tehničnih pripomočkov, vozičkov, bergelj

Trajanje: 30 minut vsaka skupina

8 Zaključek

Trajanje: 30 minut

Moderator: prim. asist. Ksenija Tušek Bunc

Oblika: Diskusija v veliki skupini

Vsebina:

Povzetek ugotovitev sklopa, uporabnost, ocena sklopa, predlogi, anketa...Povzetek dela v skupinah

Ustni feedback

Izpolnitev anket

PREVERJANJE

Vsak slušatelj mora pripraviti poročilo o predlogu obravnave bolnika, ki potrebuje fizioterapevtsko obravnavo.

Udeležba na predavanjih in pri delu v skupini je obvezna.

LITERATURA

1. S. Židanik. K. Tušek Bunc: Fizikalna terapija v ambulanti družinskega zdravnika. zbornik 2, mariborskega srečanje zdravnikov družinske medicine 2002.
2. Tušek Bunc K. Priročnik fizikalne medicine in rehabilitacije. Združenje zdravnikov družinske medicine. 2008.