

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
27. modularna skupina*

09. april 2020 in 15. maj 2020

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 PRAKTIČNIDEL.....
8 ZAKLJUČEK.....
PREVERJANJE
LITERATURA

NAMEN

<p><i>Ob koncu modula bodo slušatelji:</i></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><i>Veščine :</i></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 fizioterapeuti <p><i>Stališča :</i></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. doc.dr. Primož Novak, dr. med. asist. dr. Tadeja Hernja Rumpf, dr. med. Barbara Krunič, dr. med.	Katedra za družinsko medicino MF Univerze v Mariboru URI Soča UKC Maribor UKC Maribor
Marko Rudolf, dipl. fiziot. Aleksander Zupanc, dipl. fiziot. Slavica Bajuk, dipl. fiziot. Zdenka Prosič, dipl. fiziot. Metka Javh dipl. delovna terapeutka	URI Soča

URNIK – četrtek 09. 04. 2020

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

št.	URA	TEMA	IZVEDBA	IZVAJALEC	VSEBINA
1	09.00-10.00	Sodelovanje s fizioterapeuti	predavanje	Ksenija Tušek Bunc	Predavanje
2.	10.00 – 12.00	Sa mestojo tist in Pred vajyan Ksenij Ksenij Tuše Pred vajav pri upri post čit ko fiziot ape tom? ZDM pri tvah na Delo FTH napi na skup Primeri iz prakse	Razpr azprava Bunc Bunc	Ksenija Tušek Bunc	Pred vajav pri upri post čit ko fiziot ape tom? Odgo Odg ostor kon ptence ??
3.	12.00 – 13.00	Kardiovaskularna Kare habilitacij a rehabilitacija		Barba Bakh Krun Předa Pra stov stov a abil abil jili jili bolez bolez nimi	
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, 15. 05. 2020

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>Predavanje, praktični prikaz pregleda na modelu</i>
		Predstavitev domaćih 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		Primoz 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 oddru rehabilitacijo po možganski kapi
8.	15.00 – 15.45	Elektroterapija	Demonstracija, delo v skupinah	Slavica Bajuk	Demonstracija aparatur za elektroterapijo in mehanične aplikacije v praksi, praktičen preizkus
9.	15.45 – 16.00	ODMOR			Predstavitev šole proti bolečinam v hrbtenici
10.	16.00 – 17.00	Tehnični pripomočki	Demonstracije, delo v skupinah	Aleksander Zupanc	Predstavitev tistih MT pripomočkov, ki jih zdravniki družinske medicine najpogosteje predpisujejo. Demonstracija tehničnih pripomočkov, vozičkov, bolniških postelj, na posebnostih in na razlikah med določenimi pripomočki. Razlika med standardnim in aktivnim invalidskim vozilom. Predstavitev tudi nekaterih MT pripomočke, ki jih zdravniki držijo za predpisani, je pa dobro da jih pacienti bolnike pravilno napotiti bodisi na testiranje ali v trgovine (npr. blazine proti preležaninam ROHO, pripomočki za samostojno oblačenje i.pd.).

PODROBEN OPIS POTEKA, ORGANIZACIJE, IZVAJALCEV, METOD IN VSEBINE

1 Uvod v delavnico

Trajanje: 45 minut

Predavatelj: prim. doc. dr. Ksenija Tušek Bunc, dr. med. spec.

Vsebina:

Predstavitev namena in cilja modula, predstavitev sodelovanja z fiziatri

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 , Barbara Krunic

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 fiziterapevtskih 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 fiziatri in fizioterapeuti. Kakšne formalne in neformalni poti komunikacije s izvajalcji 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 in predpis ustrezne fizioterapevtske obravnave.

- Kdo je bolnik, kratka predstavitev po principu SOAP,

- Stopnja nujnosti,
- Obseg fizioterapevtske obravnave (mala, srednja, velika, specialna),
- Bolnikova diagnoza?
- Vzrok napotitve,
- Spremljajoče bolezni
- Cilji, ki jih želimo doseči,
- Kakšna je predlagana fizikalna terapija? Vrste fizioterapevtske obravnave.
- Kakšne so indikacije in kontraindikacije?
- Kaj je pričakovani izhod fizikalne terapije (kaj želimo doseči)?
- Povratna informacija o uspešnosti fizioterapevtska obravnave
- Zadovoljstvo bolnikov,
- Vzgoja bolnikov.

3. Zaključek: definicija problemov in eventualne rešitve in predlogi

4 Navodila za naloge

5 Domača naloga

Vsebina:

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

Poročilo morajo specializanti poslati na e-naslov vodje (ksenija.tusek-bunc@guest.arnes.si) modula do najkasneje **07. maja 2020** kot príponko opremljeno z imenom in priimkom (npr. Domača naloga FMR, Lojze Škarja) in ne zgolj kot e-sporočilo. **Vsa kasneje poslane 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 nalog!!

7 Predstavitev domačih nalog

Trajanje: 120 minut

Moderatorji: vodje skupin

Oblika: predstavitev seminarjev/ primerov iz prakse v skupini

7 Praktični del

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

- demonstracija aparatur 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

Vsek 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 srečanja zdravnikov družinske medicine 2002.

-
2. Tušek Bunc K. Priročnik fizikalne medicine in rehabilitacije. Združenje zdravnikov družinske medicine. 2008.