



Име

Презиме

Специјалност

Назив установе

Адреса

Контакт телефон

Број лиценце

E-mail

Потпис

Ултразвучна дијагностика остеомускуларног система је доступна широј популацији. Она је брза метода, омогућава велику просторну резолуцију, и што је најбитније нема контраиндикација за извођење. Први пут је изведена 1970. године у САД, када је кренула дијагностика повреде тетива ротаторне манжетне рамена, а потом је 1978. године запоћета евалуација Ахоливе тетиве. За преглед се користи линеарна сонда од 9Hz, артефакти које се могу јавити су порекла анизотропије тетива и мишића.

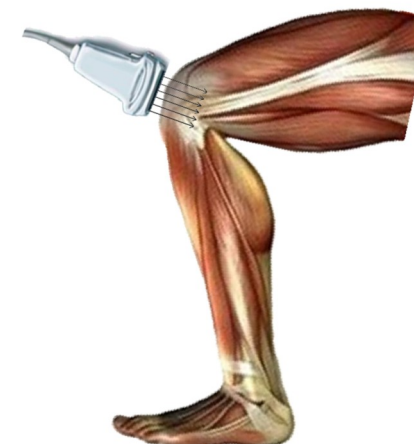
Индикације за прегледу су:

1. Интраартикуларна течност
2. Интраартикуларна течност и синовитис
3. Мекотивне масе
4. Тетиве
5. Лигаменти
 - а) Лигаменти делтоидног и медијалног комплекса талокруралног зглоба
 - б) Колатерални лигаменти колена
 - ц) Улнарни колатерални лигамент зглоба лакта
6. Мишићи- дијагностика парцијалне и тоталне руптуре.

Ултрасонографија је неинвазивна, јефтина, поуздана дијагностичка метода доступна у великом броју установа. Овај курс је намењен за едукацију лекара који желе да надограде и усаврше своје знање. Предавачи су искусни радиолози из области ултрасонографије који се овом дијагностиком баве дужи низ година. Због свега наведеног постоји општа потреба да ову дијагностичку методу правилно и адекватно користи све више лекара који се баве ултразвучном дијагностиком. Организација овог курса треба да допринесе још бољој едукацији полазника, да пружи најважније информације о техникама прегледа и да обједини дијагностичке критеријуме.

ЕДУКАТИВНИ КУРС

ПРАКТИЧНА УЛТРАСОНОГРАФИЈА ОСТЕОМУСКУЛАРНОГ СИСТЕМА



**Курс је акредитован са
12 КМЕ бодова за предаваче и
6 КМЕ бодова за полазнике**

**11-21. октобар 2022.
Поликлиника „ГОГ“
Косанчић Ивана 7, Нови Сад**

Нови Сад, 11-21. октобар 2022.

Шеф Едукационог тима
Проф. др Сања Стојановић

Предавачи

Асист. др Александар Спасић
Центар за радиологију, Клинички центар
Војводине, Медицински факултет Нови Сад

Др Катарина Гвозденовић
Центар за радиологију, Клинички центар
Војводине, Нови Сад

Др Ведран Жигић
Центар за радиологију, Клинички центар
Војводине, Нови Сад

Др Дејан Сунајко
Центар за радиологију, Клинички центар
Војводине, Нови Сад

Др Љубица Дражић
Специјална болница за реуматске болести,
Нови Сад

ПРОГРАМ

Први дан 11. октобар 2022.

08:50 - 09:00 Поздравни говор
Проф. др Сања Стојановић

Теоријска настава

09:00 - 09:30 Физика ултразвука
Асист. др Александар Спасић

09:30 - 10:30 Ултрасонографска анатомија
остеомускуларног система
Др Катарина Гвозденовић

10:30 - 11:00 Интервентна ултрасонографија
мускулоскелетног система
Др Катарина Гвозденовић

Након тога девет дана, свакодневно по
6 часова **практична настава** на теме:

- Подешавање ултразвучног апарата, едукација писања налаза
- Ултрасонографска анатомија остеомускуларног система
- Ултрасонографија рамена
- Ултрасонографија лакта
- Ултрасонографија шаке
- Ултрасонографија колена
- Ултрасонографија скочног зглоба
- Ултрасонографија стопала
- Ултрасонографија мекоткивних промена
- Интервентна ултрасонографија мускулоскелетног система
- Ултрасонографија реуматских обољења

Кандидати имају своје менторе под чијим надзором изводе прегледе и интерпретирају налазе.

Пријаве:

Адреса: Медицински факултет, 21000 Нови Сад,
Хајдук Вељкова 3

Телефон: 00381 21 425-509

E-mail: ckezens@mf.uns.ac.rs

Број полазника је ограничен на 15

Рок за пријављивање је 3. 10. 2022. године

Курс је намењен лекарима, специјализантима и специјалистима радиолозима и заинтересованим лекарима осталих специјалности.

Услов за похађање курса је претходно присуство семинару: “Ултрасонографија остеомускуларног система”

Учесници курса плаћају котизацију од 120.000,00 динара, (у котизацију је урачунат ПДВ), на рачун Медицинског факултета Нови Сад, број 840-1633666-55 (позив на број 291-500/22).