

ПРИЈАВА

ПРАКТИЧНА УЛТРАСОНОГРАФИЈА АБДОМЕНА, МАЛЕ КАРЛИЦЕ И ШТИТАСТЕ ЖЛЕЗДЕ

Име

Презиме

Специјалност

Назив установе

Адреса

Контакт телефон

Број лиценце

E-mail

Потпис

Ултрасонографија осим морфолошког приказа, омогућила је увид у патолошке промене органа и њихове околине, као и неинвазивну анализу њихових патолошких карактеристика у свим деловима тела. Данас је ова дијагностичка метода постала незаобилазна у процени промена штитасте жлезде, јетре, билијарног стабла, панкреаса, слезине, бубрега, мокраћне бешике, простате.... Посебан значај има у ургентним стањима, нарочито код трауматизованих пацијената, када од знања извођача врло често зависи живот пацијента. Могућност понављања прегледа и могућност комбиновања са другим радиолошким методама сврстава ултразвучну дијагностику у сам врх радиолошког алгоритма код трауматизованих пацијената. Постала је незаобилазни део дијагностичког алгоритма свих патолошких стања абдомена, и у комбинацији са ЦТ-ом и МР знатно је смањила потребу за конвенционалном, као и инвазивном дијагностичком радиологијом. Индикације се свакодневно проширују и отварају нове могућности приказа и анализе патолошких промена.

Ултразвук, као дијагностичка метода, је изузетно корисна у дечјем узрасту, чак и више у односу на одраслу популацију. Разлога има више, на првом месту је нешкодљивост, а самим тим и могућност понављања прегледа без опасности по здравље детета. Развојем електронике и софтверских пакета у ултразвучним апаратима новије генерације, постају нам доступне структуре које су раније сматране непреступачним ултразвучном претраживању, као што су структуре дигестивног тракта, плућа, кичмене мождине...У структури дечјег организма је много мање присутно масно ткиво, а сва ткива су много богатија течностима, те је визуелизација и приступ ултразвуком лакши и прецизнији. Све ово фаворизује ултразвук као дијагностику методу у дечјем узрасту.

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.

Телефон/факс
00381 21 425-509



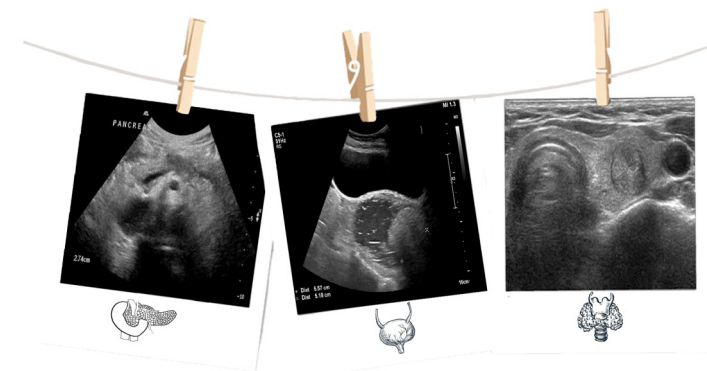
УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ
МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

ЕДУКАТИВНИ КУРС

ПРАКТИЧНА УЛТРАСОНОГРАФИЈА АБДОМЕНА, МАЛЕ КАРЛИЦЕ И ШТИТАСТЕ ЖЛЕЗДЕ



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

2-14. новембар 2022.
Поликлиника „ГОГ“
Косанчић Ивана 7, Нови Сад

ПРАКТИЧНА УЛТРАСОНОГРАФИЈА
АБДОМЕНА, МАЛЕ КАРЛИЦЕ И
ШТИТАСТЕ ЖЛЕЗДЕ

Нови Сад, 2 -14. новембар 2022.

Шеф Едукационог тима
Проф. др Сања Стојановић

Предавачи

Проф. др Сања Стојановић
Центар за радиологију, Клинички центар
Војводине, Медицински факултет Нови Сад

Проф. др Дијана Нићифоровић
Центар за радиологију, Клинички центар
Војводине, Медицински факултет Нови Сад

Доц. др Маријана Баста Николић
Центар за радиологију, Клинички центар
Војводине, Медицински факултет Нови Сад

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

Др Тијана Мрђанин
Центар за радиологију,
Клинички центар Војводине, Нови Сад

Др Слободан Торбица
Центар за радиологију,
Клинички центар Војводине, Нови Сад

Др Јелена Пилиповић Грубор
Центар за радиологију,
Клинички центар Војводине, Нови Сад

Др Андреј Петреш
Центар за радиологију,
Клинички центар Војводине, Нови Сад

ПРОГРАМ

Први дан 2. новембар 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
абдомена, мале карлице и штитасте
жлезде
Проф. др Сања Стојановић

10:30 - 11:00 Контрастни ултразвук
Проф. др Сања Стојановић

Након тога следи

практична настава

девет дана, свакодневно по 6 часова на теме:

- Подешавање ултразвучног апарата, едукација писања налаза
- Ултрасонографска анатомија абдомена, мале карлице и штитасте жлезде
- Ултрасонографија јетре, жучних водова и жучне кесе
- Ултрасонографија панкреаса
- Ултрасонографија слезине
- Ултрасонографија бубрега
- Ултрасонографија апендикса
- Ултрасонографија мале карлице
- Ултрасонографија трансплантираних органа
- Ултрасонографија абдоминалне аорте, порте и VExUS
- Ултрасонографија штитасте жлезде

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: ckezn@mf.uns.ac.rs

Број полазника је ограничен на 20

Рок за пријављивање је 28. 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 абдомена, мале карлице и штитасте жлезде у свакодневној пракси”

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 291-500/18).