

ПРАКТИЧНА ДОПЛЕР УЛТРАСОНОГРАФИЈА

Име

Презиме

Специјалност

Назив установе

Адреса

Контакт телефон

Број лиценце

E-mail

Потпис



Доплер сонографија је унела сасвим нову димензију у ултразвучној дијагностици. Осим морфолошког приказа омогућила је увид у прокрвљеност органа као и неинвазивну анализу протока у артеријама и венама у свим деловима тела. Тако је данас ова дијагностичка метода незаобилазна у процени циркулације мозга, екстремитета, бубрега, јетре, абдоминалне аорте, бројних тумора и разних васкуларних малформација. Постала је незаобилазни део дијагностичког алгоритма у дијагностици исхемије мозга, и у комбинацији са магнетно резонантном ангиографијом и вишеслојном компјутеризованом томографијом знатно смањила потребу за конвенционалном ангиографијом, као инвазивном дијагностичком методом. У потпуности је потиснула и заменила флебографију као начина снимања површинског и дубоког венског система екстремитета.

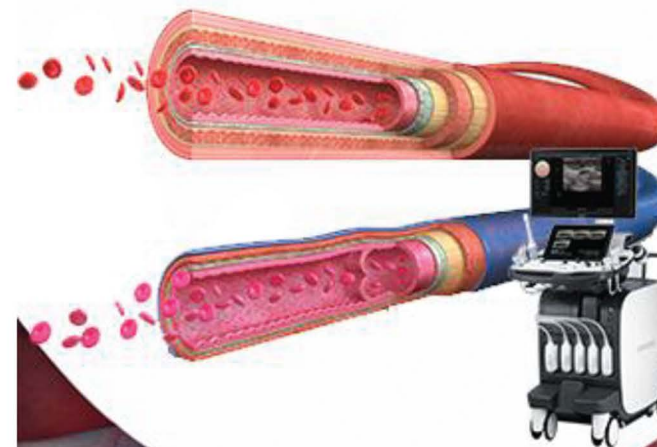
Доплер сонографија је неинвазивне, јефтине, поуздане дијагностичке методе доступне у великом броју установа и медицинским центрима. Овај семинар, стога је намењен за едукацију лекара на специјализацији из радиологије, специјалистима радиологије који желе да надограде и усаврше своје своје знање, као и осталим специјалностима као опште медицине којима је ова радиолошка дисциплина потребна у свакодневном раду. Предавачи су искусни радиолози из области ултрасонографије који се овом дијагностиком баве већ десетинама 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 семинара треба да допринесе још бољој едукацији полазника, да пружи најважније информације о техникама прегледа и да обједини дијагностичке критеријуме.

Предавања су удржена са приказом интересантних случајева из клиничке праксе, која уз дискусију представљају интерактивни облик учења. Уз теоретску обуку и демонстрацију технике прегледа приступа се практичном раду са пацијентима. Полазници курса под надзором предавача се оспособљавају за самосталан рад, при чему изводе прегледе и интерпретирају налазе. По завршетку обуке сваки кандидат полаже тест из теоретског дела и практични део који се састоји из прегледа пацијента и писања налаза.

Телефон/факс 00381 21 425-509

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултетЦентар за континуирану
медицинску едукацију

Едукативни курс

Практична доплер
ултрасонографијаКурс је акредитован са 12 КМЕ бодова за
предаваче и 6 КМЕ бодова за полазнике
31. марта - 10. априла 2025.
Медицински факултет Нови Сад
Хајдук Вељкова 3

Нови Сад, 31. март-10. април 2025.

Шеф Едукационог тима
Проф. др Сања Стојановић

П р е д а в а ч и

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

Др сц. мед. Дијана Нићифоровић
Центар за радиологију, Универзитетски
клинички центар Војводине, Нови Сад

Проф. др Виктор Тилл
Центар за радиологију, Универзитетски
клинички центар Војводине, Медицински
факултет Нови Сад

Др Александар Спасић
Центар за радиологију, Универзитетски
клинички центар Војводине, Нови Сад

Др Јелена Вуксић
Центар за радиологију, Универзитетски
клинички центар Војводине, Нови Сад

Др Дејан Јовановић
Центар за радиологију, Универзитетски
клинички центар Војводине, Нови Сад

Др Тијана Коковић
Центар за радиологију, Универзитетски
клинички центар Војводине, Нови Сад

Др Андреј Петреш
Центар за радиологију, Универзитетски
клинички центар Војводине, Нови Сад

Др Драгица Путник Јешић
Центар за радиологију, Универзитетски
клинички центар Војводине, Нови Сад

Дипл. мед. физичар Уна Молнар
Центар за радиологију, Универзитетски
клинички центар Војводине, Нови Сад

П Р О Г Р А М

Први дан 31. март 2025.

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

Теоријска настава

09:00 - 09:30 Физика ултразвука
Др Александар Спасић, Уна Молнар

09:30 - 11:00 Ултрасонографска анатомија
васкуларних структура
Др Драгица Путник Јешић,
др Александар Спасић

11:00 - 11:30 Пауза

Практична настава:

11:30 - 13:30 Подешавање ултразвучног апарата,
едукација писања налаза

13:30 - 17:30 Колор доплер артерија горњих
екстремитета - рад са пацијентима

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

- Колор доплер вена горњих екстремитета
- Колор доплер а-в фистула
- Колор доплер артерија доњих екстремитета
- Колор доплер вена доњих екстремитета
- Колор доплер аорте и портне вене
- Колор доплер реналних артерија
- Колор доплер екстракранијалног сегмента каротида
- Доплер ултрасонографија након ендоваскуларних процедура
- Дискрепанца радиолошког налаза ЦТА, МРА и доплера каротида

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: ckeZns@mf.uns.ac.rs

Број полазника је ограничен на 20

Рок за пријављивање је 26. 03. 2025. године

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

Услов за похађање курса је претходно присуство семинару:

“Колор доплер ултрасонографија”

Учесници курса плаћају котизацију од 140.000,00 динара, (у котизацију је урачунат ПДВ), на рачун Медицинског факултета Нови Сад, број 840-1633666-55 (позив на број 291-500/2).