



ДО  
**ПРОФ. Д-Р МАРИАНА МУРДЖЕВА дм, мзм**  
**РЕКТОР НА МУ ПЛОВДИВ**

Български лекарски съюз  
нрх. № ...  
25.09.2002  
УПРАВИТЕЛЕН СЪВЕТ

**Уважаема проф. д-р Мурджева,**

От името на общопрактикуващите лекари от обл. Пловдив, се обръщам към Вас с молба да разрешите сформиране на курс за обучение на общопрактикуващи лекари по ехографска диагностика, приложима в общата медицинска практика.

В момента към СДО съществуват няколко модулни програми за обучение, но те са неприложими за общопрактикуващите лекари, защото са направени за обучение на колеги от специализираната извънболнична /СИМП/ и болнична медицинска помощ /БМП/.

Модулното обучение по отделни органи е насочено към придобиване на задълбочени познания и умения само в една тясна област – тази по която е съответния модул. Това е необходимо на лекаря, практикуващ само по съответната тясно профилна специалност. Примерно за АГ е необходимо да се получи задълбочено по модула за ехография на женски малък таз, като овладее не само първо ниво, но и второ и трето ниво. На него не са му необходими модулите за щитовидна жлеза, черен дроб, бъбреци и простата.

За разлика от другите специалности, които са тясно профилирани, Общата медицина е **широко профилна**. За ОПЛ е необходимо да има познания и умения по всички органи и системи. Съответно не е необходимо да владее второ и трето ниво ехографска диагностика. Чрез познанията от **началното първо ниво**, ОПЛ може да се ориентира за проблема и да насочи пациента към колега от СИМП за задълбочено и детайлно изясняване на проблема.

Ехографията практикувана от ОПЛ **не се конкурира с тази извършвана от СИМП**, а се допълват взаимно. Следователно **не съществува професионален и финансов конфликт** между ОПЛ и лекарите от СИМП. Ехографията не е включена в пакета от дейности на ОПЛ, които те извършват по договорите си с НЗОК и не им се заплаща от НЗОК. Овладяването и е необходимо за повишаване на качеството на медицинската помощ, оказвана от ОПЛ.

Преди 35 години, МЗ въведе обучение по ЕКГ диагностика за участъкови и селски лекари, като снабди селските здравни служби с ЕКГ апарати. Сега, 35 години по-късно ОПЛ - тата стоят на същото ниво на компетентност – ЕКГ диагностика. Това са 35 години застой.

Вторият проблем на сегашното модулно обучение по ехография, е че ако трябва да ходи на занимания в работно време на всичките модули, ОПЛ трябва да отсъства от работа за почти три четири месеца, което е практически невъзможно. За разлика от колегите от СИМП и БМП, ОПЛ не може да отсъства без да е осигурил пълноправен заместник, който да поеме изцяло работата му. Особено за областта извън град Пловдив, намирането на заместник е практически невъзможно. Работещите там ОПЛ не могат да си позволяят повече от една, по изключение две седмици отсъствие в годината. ОПЛ работещи в град Пловдив при свръх усилие могат да ходят на обучение преди обяд и на работа след обяд, но за работещите извън града 270 ОПЛ, това е невъзможно.

Всичко това налага обучението на ОПЛ по ехографска диагностика да се проведе в интензивен съботно-неделен курс. За този уикенд курс, сега съществуващата модулна система също не може да се приложи, защото обучението по всички модули през почивните дни ще отнеме една година. Никой работещ лекар или преподавател на тези ОПЛ не може да издържи да работи цяла година без почивен ден. Това налага курса да е с изцяло нова програма и да е интензивен, т.е. вместо стандартните шест учебни часа за ден, ще има 16 учебни часа, равняващи се на 12 астрономически часа. Така

продължителността на курса ще е **9 поредни съботи и недели**, като това няма да се отрази на цената на курса. Тя ще остане **900 лв.** за **всеки курсист**. Един календарен месец без почивен ден е максимума, който лекарите , независимо дали са обучаващи се или са обучители , може да издържат физически и психически. Тази продължителност като часове е достатъчна за обучаването по УЗД първо ниво за общопрактикуващи лекари.

Обучението ще бъде изцяло в **практическа насоченост**. Основната теоретична част курсистите ще я подготват предварително, самостоятелно под формата на самообучение. Всеки от курсистите , ако прецени, че за него ще е полезно и иска да задълбочи познанията и уменията си в определена област, може в последствие да се включи в съществуващото сега модулно обучение по ехографска диагностика.

Курсистите ще бъдат разделени на 9 групи от по пет до десет человека. Те ще започнат едновременно обучението си, като **ще се редуват на ротационен принцип** всеки ден при различните занимания. Завършилите курса ОПЛ ще получават удостоверение за проведена форма на продължаващо обучение, курс на тема „**Ехография за общата медицинска практика**“.

Необходимо условие за включване в курса ще е курсиста да работи като общопрактикуващ лекар – титуляр на практика или нает лекар в практика на ОПЛ.

Неговата квалификация може да е лекар със специалност Обща медицина, лекар в процес на придобиване на специалност Обща медицина, лекар със специалност Вътрешни болести или Педиатрия , като в последните два случая лекарят работи като общопрактикуващ лекар.

Сформирането на този нов курс, ще бъде от взаимна полза и за двете страни – МУ и ОПЛ, тъй като ОПЛ ще придобият нови знания и умения, а МУ ще получи допълнително финансиране от порядъка на 90 000 – 100 000 лв. за един курс. Още по-печеливша ще е третата страна, основната, за която се грижим всички – пациентите , защото те ще получат повече и по-качествена медицинска помощ.

**Програмата за обучение на Общопрактикуващи лекари по ултразвукова диагностика.**  
**„Ултразвукова диагностика за общата медицинска практика“**

01.11.2020г.. - Основи на ултразвуковата диагностика. /Провежда се едновременно за всички курсисти/.

07.11.2020г.. - Ултразвуковата диагностика на повърхностни структури с акцент щитовидна жлеза.

08.11.2020г. - Ултразвуковата диагностика на млечни жлези.

14.11.2020г. - Абдоминална ултразвуковата диагностика – първа част /бъбреци и слезка/

15.11.2020г. - Абдоминална ултразвуковата диагностика – втора част /черен дроб, жълчен мехур и панкреас/

21.11.2020г. - Абдоминална ултразвуковата диагностика – трета част /спешност в абдоминалната ехография/

22.11.2020г. - Ултразвуковата диагностика на женски малък таз

28.11.2020г. - Ултразвуковата диагностика на мъжки малък таз

29.11.2020г. - Ултразвуковата диагностика на вени на долни крайници

- Ултразвуковата диагностика на тазобедрени стави за определяне на DCC при бебета

С уважение,  
Д-р Иван Маджаров  
Председател на УС на БЛС

