



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ,** организује

СЕМИНАР

«САВРЕМЕНА ТЕРАПИЈА *DIABETES MELLITUS-A TIP 2*»

**КРАГУЈЕВАЦ, 15. март 2008. године
Амфитеатар Медицинског факултета**

1. Циљ курса:

Diabetes mellitus tip 2 (ДМ2) је, заједно са гојазношћу, последњих деценија попримио размере глобалне епидемије, тако да постоје процене да ће преко 300 милиона људи у свету боловати од њега до 2025 године.

Имајући у виду какве ризике носи (вишеструко повећање кардиоваскуларног ризика, слепила, ампутација доњих екстремитета, терминалне бubreжне слабости), те чињеницу да је могуће превенирати хроничне компликације дијабетеса, од великог је значаја по целокупну заједницу да се ДМ2 на време открије и правилно лечи.

Последњих година је показано да етиопатогенетске промене у овом облику дијабетеса почињу и до 12 година пре испољавања болести, те да је у тренутку откривања болести већ знатно исцрпљен ендокрини капацитет секреције инсулина, као и да су већ присутне хроничне компликације дијабетеса. Са друге стране потврђено је постојање могућности превенције настанка хроничних компликација дијабетеса успостављањем адекватне гликорегулације, липорегулације, регулације артеријске тензије и осталих атерогених фактора ризика. Ова сазнања наметунула су потребу за агресивнијом примарном превенцијом и раним откривањем ДМ2, те за агресивнијим лечењем болести када буде откривена.

Током 2006 године две највеће светске организације дијабетолога у свету промовисале су нов терапијски алгоритам. Најзначајније новине су:

- Рана примена оралних антидијабетика (са постављањем Метформина у средиште терапијског алгоритма) и
- Правовремно и адекватно увођење инсулина у терапију (концепт «ране инсулинизације»).

Циљ курса је да полазнике оспособи за правилну примену новог терапијског алгоритма. У оквиру терапије оралним андијабетицима курс има за циљ да полазнике упозна са индикацијама, контраиндикацијама и начином примене Метформина у лечењу оболелих од ДМ2. Везано за концепт «ране инсулинизације» курс има за циљ да полазнике оспособи за самостално увођење комбинованог типа андијабетесне терапије (орални андијабетик и инсулин), индикацијама, контраиндикацијама и начином увођења и подешавања ове врсте андијабетесне терапије.

Курс је намењен запосленима у примарној и секундарној здравственој заштити, како лекарима опште праксе, тако и специјалистима опште медицине и интерне медицине.

2. Знање и вештине које ће полазник стечи када заврши курс:

Полазник курса ће по успешном завршетку курса овлајати следећим знањима и вештинама:

- Познаваће најновија сазнања о епидемиолошким и етиопатогенетским карактеристика ДМ2
- Познаваће савремену стратегију лечења ДМ2
- Биће оспособљен да у пракси примени нов терапијски алгоритам за лечење ДМ2
- Биће оспособљен да правовремено уведе и правилно спроводи терапију оралним андијабетицима
- Биће оспособљен да правовремено уведе и правилно подешава терапију инсулином у моделу комбиноване андијабетесне терапије

3. План и програм наставе:

Курс траје укупно 8 часова, који се одржавају у току једног дана:

	1 дан
предавања	6 часова
радионице	2 часа
укупно	8 часова

1. час предавања: «Епидемиолошке карактеристике и савремена стратегија лечења Diabetes mellitus-a tip 2»
2. час предавања: «Нова етиопатогенетска сазнања о Diabetes mellitus-u tip 2 и њихов утицај на примарну и секундарну превенцију Diabetes mellitus-a tip 2»
3. час предавања: «Шта нам ново доноси терапијски алгоритам за лечење Diabetes mellitus-a tip 2 из 2006 године?»
4. час предавања: «Терапија Diabetes mellitus-a tip 2 оралним андијабетицима – метформин у фокусу»
5. час предавања: «Терапија Diabetes mellitus-a tip 2 инсулином – коцеп «ране инсулинизације»»

6. час предавања: «Место аналога инсулина у савременој терапији Diabetes mellitus-a tip 2»
7. час радионица: «Увођење и подешавање терапије оралним антидијабетицима»
8. час радионица: «Комбинована антидијабетесна терапија: увођење инсулина у терапију и подешавање дозе».

4. Литература за полазнике курса:

1. National Diabetes Data Group: Classification end diagnosis of diabetes mellitus and other categories of glucose intoleranse. Diabetes; 1039-1057.1979.
2. Alberti KG, Zimmet PZ : Definition, diagnosis and classification of diabetes mellitus and its complications. Part 1 :Diagnosis and classification of diabetes , provisional report of WHO Consultation. Diabet Med 1997 , 15:539-544.
3. American Diabetes Association : report of the Expert Committee on the Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. Diabetes Care 2000, 23 (Suppl 1).
4. Scottish Intercollegiate guidelines Network management of Diabetes. A national clinical guideline November 2001.
5. A Desktop guide to Type 2 Diabetes mellitus IFD, Diabetic Medicine 1999 Vol 16 (septembar)
6. Foster W.D. Diabetes mellitus. In Harrison's Principales of Internal Medicine. 1739-54. Isselbacher J.K. et al. Edd., 1997
7. Matelko Ž., Granić M. I Škrabalo Z. Šećerna bolest. U Interna Medicina. Vrhovac B. Ed. 1365-94. naprijed , Zagreb 1997
8. Harris M.I. Undiagnosed NIDDM : Clinical and public health issue. Diabetes Care, 1993; 16: 642-652.
9. Zimmet P. Classifizing Diabetes Mellitus. A new paradigm for research, therapy and prevention.Glucoscopy, 1996; 3: 13-16.
10. Ohlson L.O., Larson BB., Svardsudel K. Et al. The influence of fat distribution on tehe incidence of diabetes mellitus: 13,5 years of follow-up of the participant in the study of men born in 1913. Diabetes; 34:1055-1058.
11. Coster S, Gulliford MC, Seed PT, Powrie JK, Swaminathan R.: Monitoring blood glucose control in diabetes mellitus : a systematic review. Health Tchnol Assess 2000; 4: 1-93.
12. Report of the Expert Committe on the Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus.Diabetes Care 2002, 25: S5-S 20.

5. Методе наставног рада:

У току курса биће коришћена класична предавања и интерактивне радионице. Класичним предавањима биће обезбеђено теоријско знање, док ће током интерактивних радионица биће разматрани практични аспекти презентоване материје.

6. Начин провере знања:

Након одслушаних предавања и активног учешћа и радионицама, стечено знање полазнике биће проверено тестом који ће имати 20 питања. Одговоре на постављена питања полазник ће дабати заокруживањем тачних одговора (ако је један тачан биће понуђена најмање 3 одговора, а ако су 2 тачна биће понуђено најмање 5 одговора). Сматраће се да је полазник успешно завршио тест ако тачно одговори на најмање 70% постављених питања (14 тачних одговора).

7. Предавачи:

1. проф.др Мирољуб Јовановић
2. проф.др Слободанка Метиљевић
3. проф.др Александар Ђукић

Место одржавања: Интерна клиника, Клинички Центар Крагујевац
Радионице ће се одржавати на Медицинском факултету према сатници.

Датум и време одржавања: 15.03.2008. године од 10 до 18 часова

Котизација: 3.000,00 дин.

Котизацију уплатити на жиро-рачун Медицинског факултета у Крагујевцу број: 840-1226666-19, позив на број: 97 19 06 10 07

Копију уплате послати на факс: 034/306-800, лок. 112

Оригинал уплате доставити приликом регистрације учесника.

Максималан број полазника: 125