



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

СЕМИНАР

„ДИЈАГНОЗА И ТЕРАПИЈА КОМПЛИКАЦИЈА
DIABETES MELLITUS-A«

Крагујевац, 04.10.2008.године
Амфитеатар Медицинског факултета



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

СЕМИНАР

„ДИЈАГНОЗА И ТЕРАПИЈА КОМПЛИКАЦИЈА *DIABETES MELLITUS-A*«

Крагујевац, 04.10.2008.године
Амфитеатар Медицинског факултета

1. Циљ курса:

Данас у свету око 250 милиона људи болује од Diabetes mellitus (DM). Последњих деценија DM је попримио размере глобалне епидемије, тако да данас током свака 24 сата: од дијабетеса оболи 4110 људи, 614 умире због последица постојања дијабетеса, 225 претрпи ампутације доњих екстремитета, 122 еразвије бубрежну инсуфицијенцију и 66 људи ослепи.

Успостављањем добре гликорегулације, регулације липида у крви, регулације артеријског крвног притиска и регулацијом телесне масе већина ових компликација може да се спречи или, ако су се већ појавиле, да се успори њихова прогресија. Смањењем гликозираног хемоглобина (HbA1c) за 1% смањује се ризик обољевања од микроваскуларних компликација за 37%, од инфаркта миокарда за 14% и смртог исхода као последица постојања дијабетеса за 21%. Ова сазнања наметунула су потребу да се поред агресивног приступа у лечењу болести, мора паралелно спроводити и рана детекција и активно лечење компликација DM.

Циљ курса је да полазнике оспособи за правилну рану детекцију акутних и хроничних компликација DM. У оквиру терапије акутних компликација DM курс има за циљ да полазнике упозна са правилним начином лечења и праћења пацијената који оболе од акутних компликација DM. Везано за хроничне компликације DM курс има за циљ да полазнике оспособи за самостално спровођење основних дијагностичких поступака и индикацијама, контраиндикацијама и начином увођења и подешавања терапије хроничних компликација DM.

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 стећи када заврши курс:

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

- Познаваће најновија сазнања о епидемиолошким и етиопатогенетским карактеристика акутних и хроничних компликација ДМ
- Познаваће савремену стратегију дијагностике и лечења компликација ДМ
- Биће оспособљен да у пракси примени дијагностичке процедуре за акутне и хроничне компликације ДМ
- Биће оспособљен да уведе и правилно спроводи терапију акутних и хроничних компликација ДМ

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: 10.00 – 10.45 Проф.др Мирољуб Јовановић
«Акутне хипогликемијске компликације ДМ»
 2. час предавања: 10.45 – 11.30 Проф.др Слободанка Метиљевић
«Акутне хипергликемијске компликације ДМ»
 3. час предавања: 11.30 – 12.15 Проф.др Александар Ђукић
«ДМ и трудноћа»
12.15 – 12.45 Кафе пауза
 4. час предавања: 12.45 – 13.30 Проф.др Мирољуб Јовановић,
«Дијабетесна нефропатија и лечење артеријске хипертензије у оболелих од ДМ»
 5. час предавања: 13.30 – 14.15 Проф.др Слободанка Метиљевић,
«Дијабетесна неуропатија»
 6. час предавања: 14.15 – 15.00 Проф.др Александар Ђукић,
«Метаболички синдром и макроваскуларне компликације»
- 15.00 – 15.15 Дискусија
15.15 – 15.45 Пауза
15.45 – 17.15 Радионице

7. час радионица: «Дијагностички поступак са акутним хипогликемијским и хипергликемијским компликацијама ДМ»

8. час радионица: «Детекција и терапијски приступ хроничним микро и макроваскуларним компликацијама»

17.30 – 18.00 Завршни тест

18.00 - Завршетак семинара и подела сертификата

4. Литература за полазнике курса:

1. National Diabetes Data Group: Classification and diagnosis of diabetes mellitus and other categories of glucose intolerance. 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 Principles 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. Classifying Diabetes Mellitus. A new paradigm for research, therapy and prevention. Glucoscope, 1996; 3: 13-16.
10. Ohlson L.O., Larson BB., Svardsudel K. Et al. The influence of fat distribution on the 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 Technol Assess 2000; 4: 1-93.
12. Report of the Expert Committee 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 давати 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, руководилац курса
2. проф.др Слободанка Метиљевић
3. проф.др Александар Ђукић

Место одржавања: Крагујевац, Амфитеатар Медицинског факултета, ул.Светозара Марковића бр. 69

Датум и време одржавања: 04.10.2008. 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:

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

Оригинал уплате доставити приликом регистрације учесника (04.10.2008. од 9 до 10 часова)

Контакт телефон: 034/306-800 лок. 114

ПРИЈАВА ЗА УЧЕШЋЕ

Пријављујем се за семинар:

ПРЕЗИМЕ: _____
ИМЕ: _____
УСТАНОВА: _____
АДРЕСА: _____
ПОШТАНСКИ БРОЈ: _____ ГРАД: _____
ТЕЛЕФОН: _____
ФАКС: _____
E-mail: _____
ПОТПИС: _____ ДАТУМ: _____

Молим, пошаљите информације о семинару мом колеги:

Адреса за слање пријаве за семинар:
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ
Светозара Марковића 69