



ДИЈАГНОСТИКА И ЛЕЧЕЊЕ МДС - НАША ИСКУСТВА

6. март 2025., од 12-19^{00h}, МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД – СВЕЧАНА САЛА ДЕКАНАТА, ДР СУБОТИЋА 8

РУКОВОДИОЦИ СЕМИНАРА:

проф. др Дарко Антић, проф. др Нада Сувајџић Вуковић и доц. др Маријана Виријевић,
Медицински факултет Универзитета у Београду, Клиника за хематологију УКЦС

О СЕМИНАРУ: Мијелодиспластични синдром (МДС) представља неопластично обољење коштане сржи које је преобладајуће присутно у старијој популацији. У низу последњих година, све више пажње се посвећује овом обољењу и његовим преклапајућим ентитетима са етиопатогенетски сродним стањима као што су акутна мијелоидна леукемија и мијелопролиферативне болести. У светлу тога, последње издање класификације Светске здравствене организације (СЗО) и Интернационална консезус класификација (ИКК) мијелоидних неоплазми и акутних леукемија су подигле бројна питања у вези са неслагањима две водеће класификације. То нас директно наводи на велику дилему – како то интерпретирати у дијагностици, али и у терапијском избору за болеснике са новоописаним ентитетом АМЛ/МДС. Уз то, увођење нових технологија и дијагностичких процедура у свакодневни дијагностички алгоритам МДС-а, као што су *Next-Generation Sequencing (NGS)* и имунофенотипизације, наспрам улоге класичног мијелограма, представљају место горуће дискусије у светским токовима, те је то актуелни део наведеног семинара. У погледу терапије, тема овог семинара ће се односити на актуелности у терапији МДС како високог, тако и ниског ризика. У првој линији терапије високоризичног МДС-а код пацијената који нису кандидати за примену интензивне хемиотерапије са алогеном трансплантацијом коштане сржи стоји азациитидин – демитилирајући агенс који ефективно врши епигенетску модулацију инхибирајући пролиферацију. Овај приступ је данас стандард у лечењу, али остаје питање могућности увећања ефективности терапије прве линије. Наиме, нове студије указују на могућу употребу комбинације венетокласа, као *BCL-2* инхибитора са азациитидном, у релапсно/рефрактарним случајевима, а воде се студије о употреби ове комбинације у првој терапијској линији, све то поучено искуствима и подацима из лечења АМЛ. С тим у вези, оралне формуације азациитидина и децитабина су од великог значаја за побољшање квалитета живота пацијената са овим дугорочним терапијама. С друге стране, када је реч о нискоризичном МДС-у, главни циљ терапије је смањење ефекта анемије и умањење трансфузионе-зависности. Као окосница терапије се налази примена еритропоетина, као безбедног и ефективног терапијског модалитета. На овом семинару ћемо се осврнути на модерне лекове, њихово место наспрам еритропоетина и будућност истраживања терапије нискоризичног МДС-а. У даљем току семинара, презентоваће се резултати и начин рада Клинике за хематологију, узевши у обзир претходно образложену проблематику. Прво предавање из те серије ће се тицати искуства са применом азациитидина у Клиници за хематологију, УКЦС, али и општих информација о начину администрације, кључним моментима у току праћења и одлукама о наставку или обустави терапије. Потом ће се спровести осврт на примену еритропоетина, свих појединости искуства Клинике за хематологију и на крају ће предавачи изложити резултате студије на тему моноцитопеније као предиктивног фактора у преживљавању пацијената са МДС-ом.

ЦИЉ СЕМИНАРА је упознати слушаоце са: новинама у ажурираним класификацијама МДС-а (WHO vs. ICC), новим дијагностичким могућностима и алгоритму диференцијалне дијагнозе, актуелностима у вези са терапијом високо и нискоризичног МДС-а, као и информисање о могућностима у Републици Србији.

МЕТОДЕ РАДА: предавања, дискусија

ПРЕДАВАЧИ: проф. др Андрија Богдановић, проф. др Дарко Антић, проф. др Нада Сувајџић Вуковић, проф. др Ана Видовић, доц. др Маријана Виријевић, н.с. др Љубомир Јаковић, кл. асист. др Златко Правдић

ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА: лекари, медицинске сестре, здравствени техничари

БРОЈ ПОЛАЗНИКА: 130

ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ: бесплатно

ПРОГРАМ ЈЕ У ПОСТУПКУ АКРЕДИТАЦИЈЕ

ОСТАЛА ОБАВЕШТЕЊА:

➤ ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ОБАВЕЗНО

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

Е-MAIL: kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs ИЛИ НА ТЕЛЕФОНЕ 36 36 363, 36 36 364 И 36 36 365

НАПОМЕНА

ПРИЈАВУ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ПОТРЕБНО ИЗВРШИТИ ДО 23.2.2025.

PROGRAM

DIJAGNOSTIKA I LEČENJE MDS - NAŠA ISKUSTVA

6. MART 2025.

12:00-12:45	Mijelodisplastični sindrom	Prof. dr Darko Antić Prof dr Nada Suvajdžić Vuković
12:45-13:20	WHO vs. ICC – nove klasifikacije, novi izazovi	n.s. Ljubomir Jaković
13:20-14:00	diskusija	Svi predavači
14:00-14:35	Dijagnoza MDS-a: Klasične i nove metode	Prof. dr Andrija Bogdanović
14:35-15:10	Lečenje bolesnika sa MDS-om visokog stepena rizika	Prof. dr Ana Vidović
15:10-15:40	diskusija	
	<i>pausa</i>	
16:00-16:35	Novine u lečenju pacijenata sa „low-risk” MDS-om.	Doc. dr Marijana Virijević
16:35-17:10	Naša iskustva u lečenju pacijenata sa dijagnozom visokorizičnog MDS-a	kl. ass. dr Zlatko Pravdić
17:10-17:40	Diskusija	Svi predavači
17:40-18:10	Test provere znanja	Antić, Suvajdžić Vuković, Virijević
18:10-18:20	Evaluacija seminara	
18:20-19:00	Završna reč, zaključci i preporuke seminara	Prof. dr Darko Antić Prof dr Nada Suvajdžić Vuković

ПРОГРАМ ЈЕ У ПОСТУПКУ АКРЕДИТАЦИЈЕ

ОСТАЛА ОБАВЕШТЕЊА:

➤ ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ОБАВЕЗНО

И ВРШИ СЕ ЦЕНТРУ ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

E-MAIL: kontinuiranaedukacija@med.bg.ac.rs ИЛИ НА ТЕЛЕФОНЕ 36 36 363, 36 36 364 И 36 36 365

НАПОМЕНА

ПРИЈАВУ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ПОТРЕБНО ИЗВРШИТИ ДО 23.2.2025.