

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ У ПРИШТИНИ  
ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКОУ ЕДУКАЦИЈУ  
БРОЈ 10 - 2019  
ДАТУМ 17. 12. 2019.  
ПРИШТИНА

## ИЗВЕШТАЈ О ОДРЖАНОМ АКРЕДИТОВАНОМ ПРОГРАМУ КОНТИНУИРАНЕ МЕДИЦИНСКЕ ЕДУКАЦИЈЕ - МЕЂУНАРОДНИ КОНГРЕС-

Национални конгрес са међународним учешћем "Први конгрес лекара Косова и Метохије" акредитован од стране Здравственог савета Србије (A-1/1814/19) одржан је у Косовској Митровици у амфитеатрима Деканата Медицинског факултета Приштина, од 29. новембра - 1. децембра 2019. године. Полазници семинара су били лекари, стоматолози, биохемичари и фармацеути.

Конгрес је организован кроз четири сесије из различитих области медицине и стоматологије:

1. Ургентна стања у медицини.
2. Дентална медицина - данас и сутра.
3. Базичне науке у савременој медицини.
4. Здравствене и еколошке последице ратних дејстава НАТО на СРЈ - како их умањити и уклонити.

и постер презентације за медицину и стоматологију

Свако предавање је трајало по 20 мин (са дискусијом), у укупном трајању од 26 сати 30 минута.

Укупан број предавача по позиву на четири главне сесије је био 64.

Укупан број постер презентера је био 108.

Укупан број пасивних учесника је био 598.

Првог дана конгреса - петак 29. новембар 2019. су одржане две сесије:

На првом семинару под називом "Ургентна стања у медицини" су обрађене актуелне теме из области ургентне медицине на примарном, секундарном и терцијарном нивоу. Сесија је почела са предавањем о савременом АБЦДЕ алгоритму у збрињавању трауматизованог пацијента на терену од стране лекара ХМП. Савремене мере кардиопулмоналне реанимације засноване су на најновијим препорукама Европског савета за реанимацију. Обезбеђивање дисајног пута као првог реда хитности и његова евалуација је од примарног значаја код трауматизованог пацијента. Такође је обрађен и хируршки аспект тешке трауме, као и третман пациентата са неурохирушким, ортопедским и повредама грудног коша, као и пациентата са опекотинама. Део сесије је био посвећен и ургентним стањима у интерној медицини: компликације у вези дијабетеса, третман хипертензивне кризе, третман акутног инфаркта миокарда и вентрикуларних аритмија. Тема сесије је била и диференцијална дијагноза епилепсије као и иницијални третман акутног исхемијског можданог удара, као и акутног тешког напада бронхијалне астме. Посебан део сесије је био посвећен ургентним стањима код деце: третману фебрилних

конвулзија, као и решавању драматичног стања опструкције дисајног пута страним телом. На крају сесије описане су и специфичности мера кардиопулмоналне реанимације код деце.

Друга сесија „Дентална медицина данас и сутра“ се бавила новим истраживањима у стоматологији као и новинама у стоматолошкој пракси. Усвајањем препорука Европске академије за дечју стоматологију повећава се могућност превенције каријеса и његове контролу. Примена медикаментозне терапије, у склопу конзервативне или као додатак хируршкој терапији, може поправи квалитет потпорног апарату зuba. У другом делу сесије предавања су се односила на дигитализацију и компјутеризацију стоматологије које су условиле промену бројних процедура у стоматолошкој пракси. Уз имплантологију и употребу савремених протетских материјала побољшава се квалитет стоматолошке заштите.

Другог дана конгреса - субота 30. новембар 2019. су одржане трећа и четврта сесија:

Трећа сесија под називом "Базичне науке у савременој медицини" је била подељена у две целине. Прва се бавила најновијим сазнањима о атеросклерози, која је међу водећим узрочницима смрти. Кроз савремена сазнања дати су одговори зашто и како настаје атеросклероза, који су аспекти патоморфологије атеросклеротичног плака, како се она лечи, да ли се може успешно превенирати.

Показан је и значај базичног истраживања, пре свега дијагностиковању неких од најчешћих малигнитета хумане популације. Такође, базичне науке пронашли су и значајно место у проучавању слободних радикала, матичних ћелија чиме се отварају врата клиничким истраживањима и могућностима савременог лечења оболелих пацијената.

У сесији „Здравствене и еколошке последице ратних дејстава НАТО на СРЈ - како их умањити и уклонити“ се указало да је током агресије НАТО снага на Србију 1999 г употребљено више врста различитих класичних пројектила, што је узроковало високо и дуготрајно хемијско загађење животне средине бројним супстанцама које су познате као токсичне, мутагене и канцерогене.

Поред контаминације животне средине, још увек непознатих размера и интензитета, дошло је и до контаминације живог света. Запажања дела здравствених радника да је дошло до пораста учесталости неких оболења, пре свега малигних код становника Србије, наилазе на различите реакције и чак опречне ставове.

Такође је размотрен механизам дејства поједињих хемијско-радиолошких контаминаната, као и њихови могући биолошки ефекти.

Трећег дана конгреса - недеља 1. децембар 2019. су одржане постер презентације. Од укупно пријављених и прихваћених 108 постер презентација, презентовано је укупно 90. Постери су презентовани кроз видео бим презентацији у трајању од 3+2 мин посебно за медицину и посебно за стоматологију.

За постер презентације које нису презентоване договорено је да се не додељују сертификати.

На крају конгреса предавачи и слушаоци су учествовали у евалуацији новостечених знања и информација, као и решавању теста еваулације. Уз уверења са оствареним бодовима слушаоцима је подељен и пратећи материјал Зборник радова у штампаној форми за сваку сесију и ЦД са свим предавањима.

Значајно место у крајњој успешности одржане сесије, осим предавача и слушалаца, припада и младим колегама, сарадницима у настави, као студентима волонтерима, који су пружили подршку при регистрацији учесника.

На основу договора и закључака планира се да се Конгрес лекара Косова и Метохије одржава на две године.

Захвалајем свим учесницима што су омогућили да Први конгрес лекара Косова и Метохије буде успешно реализован, на задовољство и гостију и организатора.

У Косовској Митровици

17.12.2019. године

Организатор

Првог конгреса лекара Косова и Метохије

Проф. др Александар Павловић



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Aleksandar Pavlović".