

Razgovor

- Etika / DNAR / Pravni status / Gubitak

Radionice

- Disajni put
- Monitoring, Rhythm Priznavanje i 12-lead EKG
- Inicijalni pristup
- Tahikardija i biokardija
- Gasne analize
- Iznenadni srčani zastoji - scenariji za učenje (CASTeach)
- Srčani zastoj u posvećenim okolnostima (Asthma, Anaphylaxis, Hypovolaemia Trudnoća, Trovanje, poremećaji elektrolita)

DEMONSTRACIJA

Iskusni instruktori izvrše demonstraciju rada. Tokom rada polaznici imaju ulogu vođe reanimacionog tima i rešavaju kroz razradu scenarija simulaciju iznenadnog srčanog zastoja, vrše procenu pacijenta i osposobljavaju se za pravilno upravljanje timom koji rešava stanja koja predhode iznenadnom srčanom zastoju i sam iznenadni srčani zastoj kao i merama postresuscitacione nege..

ISPIT

Kandidati polažu MCQ test koji se odnosi na sadržaj priručnika, test traje 1 čas i ima 120 pitanja.

Praktičan ispit se odnosi na simulaciju iznenadnog srčanog zastoja.

CERTIFIKAT

Nakon uspešno položenog kursa polazniku se izdaje ERC ALS Provider Certificate. Sertifikat je validan pet godina nakon kog perioda se polaznici moraju retestirati kako bi držali svoje zvanje.

KOME JE KURS NAMENJEN

ALS kurs Evropskog resuscitacionog Saveta - ERC namenjen je zdravstvenim profesionalcima, lekarima koji se samostalno obavljaju rad. Omogućena je i participacija višeg i srednjeg medicinskog kadra.

PREDZNAJENJE

Poznavanja pružanja mera osnovne životne potpore kao osnove svake uspešne reanimacije - preduslov je za učešće na kursu. Polaznik kursa dužan je da se pripremi iz literature - priručnika pre dolaska na kurs. Uslov za ulazak na kurs je uspešno rešenje MCQ PREDTEST.



ERC Advanced Life Support Provider Course

KURS ZA SPROVODIOCA MERA VIŠE ŽIVOTNE PODRŠKE EVROPSKOG RESUSCITACIONOG SAVETA



RESUSCITACINI SAVEZ SRBIJE

Dr Đorđa Joanovića 4, Novi Sad

Adresa za slanje pošte

RSS - RSSCG

P.P. 19

21113 Novi Sad

Nacionalni sekretarijat RSSCG - SerRC

Veselina Masleše 140/12, Novi Sad

sekretarijat@resuscitation.org.rs

www.erc.edu

Telefon

tel 021 62 16 691

fax 021 62 16 641

mob 062 80 30 690

www.resuscitatio.org.rs

ERC ALS KURS

Evropski Resuscitacioni Savet

ERC kursevi

ERC ANCED LIFE SUPPORT PROVIDER COURSE

Kurs za sprovodioca mera više životne podrške evropskog resuscitacionog saveta

Evropski Resuscitacioni Savet je vodeća naučna institucija u Evropi koja se bavi Resuscitacijom – kardiopulmonalnom reanimacijom. Svakih pet godina ova institucija donosi i promovira nove internacionalne preporuke, koje se odnose na mere osnovne i napredne životne potpore vitalno ugroženih pacijenata.

Ove preporuke, zasnovane na naučnom konsenzusu ERC donosi u saradnji sa sličnim organizacijama Severne Amerike, Južne Amerike, Južne Afrike, Australije i zemalja Orijenta. Tako donešene preporuke postaju Svetski standard za zdravstvene profesionalce u zbrinjavanju životno ugroženih pacijenata. Naučni konsenzus sadržan u preporukama odnosi se na potrebna znanja i veštine i obuhvata od laika kojima je su namenjeni osnovni BLS AED seminari – Osnovna životna potpora i primena automatskih spoljasnih defibrilatora; paramediksima i zdravstvenim radnicima – odnose se na osnovnu kardiološku i osnovnu potporu traumatizovanih pacijenata sa aplikacijom spoljasnih eksternih defibrilatora. Lekarima ali i sestrama koji rade u intenzivnim jedinicama namenjena je ALS – Advanced Life Support obuka – viša životna potpora.

Radi usvajanja znanja i veština neophodnih za sprovođenje Preporuka ERC – European Resuscitation Council organizuje trening kurseve, vodeći se principom rada u malim grupama. Polaznike kroz kurs sprovode posebno obučeni timovi ERC instruktora predvođen najmanje jednim ERC Kurs Direktorom.

Nakon uspešno završenog kursa polaznik dobija Certifikat izdat od ERC-a koji je prepoznat u 23 Evropske zemlje kao standard u oblasti kardiopulmonalne reanimacije. Certifikat izdaje Evropski Savet za Resuscitaciju u saradnji sa Nacionalnim Resuscitacionim Savetom. Tokom trajanja ERC kurseva jedan broj kandidata se prepoznaje od strane instruktorskog tima kao IP – Instruktor Potencijal i predlaže im se dalje učešće na ERC kursovima radi sticanja statusa instruktora.

ERC sistem treninga standard je u više od 25 zemlja Evrope, ali i u zemljama Severne Afrike, Srednjeg Istoka i Australoceanije.

Dr Violetta Raffay
ERC International Course Director
Predsednik Resuscitacionog Saveta Srbije



Ciljevi i sadržaj kursa

ALS kurs Evropskog resuscitacionog Saveta – ERC je osmišljen kao radno intenzivan seminar tokom kojeg polaznik ovladava praktičnim veštinama i potvrđuje svoja teoretska znanja koja se odnose na napredne mere zbrinjavanja iznenadnog zastoja rada srca. Sadržaj kursa se oslanja na PREPORUKE 2015 ERC-a koje se odnose na ALS – Višu životnu potporu. Kurs je radno intenzivan, najčešći broj polaznika je 24 – 30, rad se odvija u malim grupama sa šest polaznika u grupi i odnosom instruktor polaznik 1:3. Rečju jedan ERC instruktor vodi do tri polaznika. Kurs sadrži predavanja i praktičan rad u malim grupama. Predavanja imaju isključivo za cilj da naglase najhitnije činjenice koji su kandidati – polaznici već usvojili pre dolaska na seminar individualno se pripremajući. Rad na seminaru zasnovan je na poznatom pedagoškom modelu učenja odraslih i sprovode ga sertifikovani ERC instruktori.

Pre kurs radnje prijavlivanje kandidata i dostavljanje manuala

Kandidat se prijavljuje za učešće na seminaru najkasnije 45 dana pre početka seminara – poželjno je da se prijavi 90 dana pre početka seminara. Priručnik – manual kandidat dobija nakon uplaćene članarine savetu a najkasnije 7-15 dana nakon uplate ili najkasnije 30 dana pre početka seminara. Uz priručnik kandidatu se dostavlja predkurs MSQ test. Očekuje se da kandidat ispunjavanjem ovog testa individualno utvrdi sigurnost kojom je savladao gradivo manuala. Podrazumeva se da polaznik ALS seminara vlada BLS AED veštinama a ukoliko njih neposедуje – neće moći na ovom seminaru to usvojiti te zato neće sa uspehom završiti ovaj seminar.

SADRŽAJ SEMINARA

Predavanja

- Advanced Life Support u perspektivi
- Uzroci i prevencija srčanog zastoja
- Akutni koronarni sindromi
- ALS algoritam
- Post resuscitaciona nega