

UKREPANJE SLUŽB NMP V NESREČAH Z NEVARNIMI SNOVMI 2022 preliminarni program

1. dan: Teoretični del – spletna učilnica

Smernice za ukrepanje NMP v nesrečah z nevarnimi agensi (KBRJ) - Uvod
Organizacija zunajbolnišničnega reševanja in prikaz primera požara
Organizacija bolnišničnega reševanja
Nujna dodatna znanja in oprema za reševanja v nesrečah z nevarnimi snovmi
Prepoznavna nesreče z nevarnimi snovmi
Osebna varovalna oprema
Osebna varovalna oprema – prikaz postopka oblačenja in slačenja
Dekontaminacija
Triaža v velikih nesrečah z nevarnimi agensi dekontaminacijska, primarna in sekundarna triaža
Triažni karton
Predstavitve kartice ponesrečenca
Velike nesreče rešuje dobra komunikacija in poznavanje usklajenih načrtov
Komunikacija med reševalnimi službami in transport v velikih nesrečah
Organizacijski načrt gasilcev za reševanje v nesrečah z nevarnimi snovmi
Organizacijski načrt policistov za reševanje v nesrečah z nevarnimi snovmi
Prepoznavanje nevarnih lastnosti kemikalij
Obravnavna toksične poškodbe; zastropitev z OP
Zastropitve s kemičnimi dušljivci
Radiološke in jedrske nesreče
Fizikalne osnove ionizirajočega sevanja
Učinki ionizirajočih sevanj na človeka
Principi reševanja v radiološki nesreči, bistveni poudarki in razlike od standardnih protokolov
Načrt zdravljenja ponesrečenec v radiološki nesreči
Obravnavna kontaminiranih ponesrečenec v radiološki nesreči
Podporno in specifično zdravljenje bolnikov z ARS
Poškodbe in lokalne sevalnih poškodbe
Vprašanja in odgovori
ZAKLJUČEK prvega dne IZOBRAŽEVANJA

2. dan: Vojašnica Novo mesto

Registracija
Jutranji čaj, kava in prigrizek
Uvod & pozdravni nagovori
Dileme, vprašanja in odgovori iz obveznih vsebin absolviranih preko spletne učilnice
Navodila za delavnice
Učne delavnice
OVO, SOP
DEKONTAMINACIJA PONESREČENCEV
TRIAŽA + KARTICA PONESREČENCA
MERITEV RADIOLOŠKE KONTAMINACIJE, HITROSTI DOZE, NAČELA OPTIMIZACIJE
Odmor + kava, prigrizek
Uvod v simulacijske vaje
Priprava na simulacijsko vajo po deloviščih
Kosilo
REŠEVANJE V VELIKIH KEMIJSKIH NESREČAH
Navodila za vajo
SIMULACIJSKA VAJA
Analiza po deloviščih + kava, prigrizek
Poročilo, analiza simulacijske vaje in razprava
ZAKLJUČEK drugega dne – predvidoma ob 18h

3. dan: Vojašnica Novo mesto

Dileme, vprašanja in odgovori iz prve vaje
Navodila za 2. simulacijsko vajo
Odmor + kava, prigrizek
2. SIMULACIJSKA VAJA
Odmor za kosilo
Analiza po deloviščih + kava, prigrizek
Poročilo, analiza simulacijske vaje in razprava
Zaključni test
Predstavitve primera radiološke nesreče
Anketa, vprašanja odgovori,
ZAKLJUČEK izobraževanja – predvidoma ob 16h