

## Uvod v klinično medicino 1- Nujna medicinska pomoč (NMP)

Predavanja, skupaj 16 pedagoških ur

7. teden

- 1 pedagoška ura: Uvod: Nujna medicinska pomoč, neprecenljivo znanje

7. teden

- 2 pedagoški uri: ABCDE pristop

8. teden

- 1 pedagoška ura: Temeljni postopki oživljanja odraslih

9. teden

- 1 pedagoška ura: Temeljni postopki oživljanja otrok

10. teden

- 1 pedagoška ura: Dihalna stiska in vzdrževanje dihanja

11. teden

- 1 pedagoška ura: Šok in vzdrževanje krvnega obtoka

12. teden

- 1 pedagoška ura: Poškodba glave in hrbtenice

13. teden

- 1 pedagoška ura: Poškodba prsnega koša, trebuha, politravma, poškodba okončin

15. teden

- 1 pedagoška ura: Oskrba ran in amputiranih delov telesa

17. teden

- 2 pedagoški uri: Opekline in poškodbe zaradi mraza

19. teden

- 1 pedagoška ura: Bolečina v prsih in MI

19. teden

- 1 pedagoška ura: Možganska kap in motnje zavesti

20. teden

- 1 pedagoška ura: Zastrupitve

20. teden

- 1 pedagoška ura: Poškodba obraza in zob

Vaje Oživljanje v Simulacijskem centru : 4 pedagoške ure

**Izvajanje temeljnih postopkov oživljanja z uporabo Avtomatskega zunanje defibrilatorja na lutki**

**Vzdrževanje odprte dihalne poti:** Študenti se učijo ročnih tehnik sproščanja dihalne poti ter uporabe različnih pripomočkov, kot so ustno- in nosnožrelna cevka.

**Prva pomoč pri akutni zapori dihalne poti:** Usposabljanje študentov za prepoznavanje in ukrepanje pri akutni zapori dihalne poti.

**Prva pomoč pri akutnem koronarnem sindromu:** Prepoznavanje simptomov srčnega infarkta, klic v sili 112 ter uporaba pristopa M(O)NA.

**Prva pomoč pri možganski kapi:** Prepoznavanje simptomov možganske kapi, klic v sili 112 in nadzor dihanja.

**Periferna venska pot:** Praktično usposabljanje študentov za vzpostavitev periferne venske poti na modelu.

Vaje Osnovna kirurška oskrba: 4 pedagoške ure

**Vaja 1:** Študenti spoznajo uporabo torbice NMP, osnovne ukrepe pri poškodovancu ali nenadnem zbolelem, pristop k poškodovancu, triažo, transport in predstavitev primera.

**Vaja 2:** Obravnava poškodb mehkih tkiv, amputacij, oskrbe ran, tipičnih obvez s povoji in rutami ter celostna obravnava opeklinških poškodb z nujnimi ukrepi na terenu.

**Vaja 3:** Prepoznavanje in obravnava krvavitev ter hipovolemičnega šoka, vključno s postopki ustavljanja zunanje krvavitve in Esmarchove preveze.

**Vaja 4:** Študenti se učijo prepoznavanja zlomov, zvinov in izpahov ter izvedbe tipičnih in improviziranih imobilizacij