



## ИДЕНТИФИКАЦИЈА ЖРТАВА МАСОВНИХ НЕСРЕЋА („Disaster Victim Identification“)

- СТРУЧНИ САСТАНАК -

19. мај 2022., од 12<sup>30</sup>-14<sup>00h</sup>, АМФИТЕАТАР ИНСТИТУТА ЗА СУДСКУ МЕДИЦИНУ, Делиградска 31а, БЕОГРАД

Руководилац:

- Проф. др Владимир Живковић, Медицински факултет Београд, Институт за судску медицину

**О СТРУЧНОМ САСТАНКУ:** Масовном несрећом се често сматра догађај током кога страда више од дванаест особа. Међутим, само током последњих неколико деценија сведоци смо бројних авионских несрећа са знатно већим бројем страдалих, као и катастрофалних догађаја који су имали десетине хиљада жртава, попут земљотреса и цунамија (Индијски океан- 2004, Хаити- 2010. год). Поред природних катастрофа, људски фактор неретко је одговоран за велики број жртава, нпр. као у случају терористичког напада „9/11“ у САД-у (2001.). У таквим изненадним ситуацијама изазови су бројни, а због природе догађаја неопходно је правовремено, организовано и унапред планирано поступање и управљање ресурсима. Идентификација жртава и пружање подршке њиховим породицама је један од приоритетних задатака. Целокупан процес, чији је циљ утврђивање идентитета страдалих особа, назива се „Disaster Victim Identification“ (DVI) и спроводи се кроз јасно дефинисане фазе, а у посебним DVI тимовима веома значајно место заузимају форензички патолози, тј. специјалисти судске медицине. Велики број земаља ускладио је процес DVI-а са препорученим системом ИНТЕРПОЛ-а. Он издваја четири фазе DVI процеса: увиђај лица места, прикупљање постморталних узорака којима се обезбеђују докази о карактеристикама страдалих, прикупљање поузданих антеморталних података и заживотног биолошког материјала страдалих особа, да би најзад у процесу упоређивања прикупљених анте- и постморталних доказа била донета исправна одлука о утврђивању идентитета. Реткост је поуздано или уопште извршити идентификацију страдале особе само визуелним препознавањем, те се користе методе попут анализе отисака прстију, поређења зубног статуса, ДНК анализа и сл. Познавање ових метода, као и значаја и предности мултидисциплинарног приступа и сарадње у DVI тиму од изузетне су важности за лекаре који могу бити укључени у случају изненадне масовне несреће. Својим искуством и познавањем процеса DVI, проф. др Свен Бентхаус приближиће специјалистима судске медицине и свим заинтересованим лекарима и стоматолозима принципе добре праксе у случају масовних несрећа, и указати на значај планирања и добро организованог DVI тима, како унутар државе, тако и на међународном нивоу.

**ЦИЉ СТРУЧНОГ САСТАНКА** је: упознавање са значајем и основним принципима идентификације жртава масовних несрећа („Disaster Victim Identification“; DVI), упознавање са главним фазама процеса идентификације жртава масовних несрећа, улога специјалисте судске медицине у тиму за идентификацију жртава масовних несрећа и значај мултидисциплинарног рада, као и методе идентификације

**МЕТОДЕ РАДА:** предавања

**ПРЕДАВАЧИ:** Prof. dr Sven Benthouse, Проф. др Владимир Живковић

**ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА:** лекари, стоматолози, судска медицина

**БРОЈ ПОЛАЗНИКА:** максимално 50

**ПРОГРАМ ЈЕ АКРЕДИТОВАН ОД СТРАНЕ ЗДРАВСТВЕНОГ САВЕТА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ  
СА 2 ПОЕНА ЗА ПОЛАЗНИКЕ СТРУЧНОГ САСТАНКА**