



Magyar Máltai Szeretetszolgálat

Hajdú Krisztina Szakmai Vezető

részére

Tisztelt Hajdú Krisztina!

Köszönjük megtisztelő megkeresését a témában, természetesen készséggel állunk rendelkezésükre a felmerülő szakmai kérdések tekintetében. Engedje meg, hogy néhány szóban bemutassam szervezetünket, küldetésünket és a szemléletmódot ahogyan dolgozunk.

A Magyar Resuscitációs Társaság 2001 óta működik Magyarországon az ERC (European Resuscitation Council – Európai Újraélesztési Társaság) hazai képviselőjeként. Szervezetünk tagjai elsősorban a sürgősségi betegellátás területén dolgozó, többnyire vezető beosztású orvosok köreiből kerülnek ki, akik fontosnak tartják a naprakész és gyakorlati tudás átadását, valamint ők maguk is szeretnék aktuális kutatások eredményeként publikált és kiadott eljárásrendek és szabványok harmóniájában dolgozni.

Az MRT az elmúlt 16 évben közel háromszáz kurzust tartott kilenc témában hozzávetőlegesen ötezer résztvevő számára. Az egészségügyi képzéseink mellett általános oktatóképzés is programunk részét képezi, amely a témától független modern szemléletű és hatékony oktatástechnikát mutat be és ad át a tanfolyamot elvégzőknek.

Az MRT az ERC minőségbiztosítási rendszerének teljes megfelelésben működik – oktatóink egy online rendszeren keresztül regisztrálják aktivitásukat, valamint ismétlő vizsgákat tesznek meghatározott időközönként annak érdekében, hogy a legjobb módszerrel a legjobb tudást adhassák át a hallgatóknak.

Az MRT és az ERC valamint az oktatóink szerint az Önök által megvalósítani kívánt képzések sikeres kivitelezéséhez – különös tekintettel a képezni kívánt célcsoportra az alábbi termékeket ajánljuk:

ZOLL X Series defibrillátor – az egyetlen olyan eszköz, mely képes perfúziós index (mellkaskompresszió hatékonyságát és így az újraélesztés egyik legfontosabb minőségi paraméterét jelenti) kijelzésével párhuzamosan az EKG ritmus mellkaskompresszió közbeni kijelzésére és olyan kialakítású, mely kórházon kívüli használatra tervezett és tesztelt. Az eszköz magas szintű szimulációs oktatást és az újraélesztés azonnali minőségi visszajelzését teszi lehetővé.



ZOLL AED 3 defibrillátor – az egyetlen olyan eszköz, mely folyamatos visszajelzést ad a mellkaskompressziók minőségéről és így közvetett információt ad a koronária perfúziós nyomás minőségéről (mely meghatározza a túlélést) és online ellenőrzési rendszere lévén kiküszöböli a humán faktori hibákat az üzemeltetésnél (lemerült telep, hibás/lejárt elektróda).

AmbuMan Instrument – egyedülálló higiénikus rendszere alkalmassá teszi tömeges oktatásban való alkalmazásra. A hasfalba épített kettős visszajelző rendszere (oktató és hallgató irány) biztosítja, hogy a modern újraélesztési gyakorlati oktatási alapelvek szerint az újraélesztés minőségét az ún. continuous assessment elvek szerint azonnali visszajelzésre kerüljön.

AmbuMan Advanced IV karral és IO lábbal – egyedülálló vezeték nélküli vezérlésű és automatikus kiértékelést biztosító újraélesztés szimulációs eszköz, mely rendelkezik egyedülálló higiénikus rendszerrel. A vezeték nélküli kapcsolat élethű, valóságnak megfelelő környezett biztosít melyben a hallgatókat nem zavarják a szituációba nem illő környezeti tárgyak és így jobb átéléssel dolgoznak, ezáltal hatékonyabb szimulációs élmény biztosítható. Az automatikus kiértékelés a szimuláció mért paramétereit összesíti, mely az oktató által alkalmazott visszajelzési technikával modern debriefing eszközzé válik. Jelenlegi tudásunk szerint a leginkább motiváló, az éles helyzetre legjobban felkészítő szimulációs technika a fenti eszközzel érhető el az adott célcsoport vonatkozásában.

Ambu Baby és AMBU junior BLS gyakorló baba – alapszintű újraélesztés oktatásában az egyetlen olyan eszközpár, mely egyedülálló higiénikus rendszerrel rendelkezik. Az Önök által vázolt képzési rendszerben a gyermek és csecsemő fantomok esetében különösen fontos az egyedi higiénikus rendszer, hiszen az elsősegélynyújtó oktatás alkalmával három témában (újraélesztés, légúti idegentest ellátása, szituációs gyakorlatok) is használatra kerül a fantom. Amennyiben nem egyedülálló higiénikus rendszerrel rendelkező fantomot használnak, a légúti keresztfertőzés kockázata igen nagy.

Ambu Intubációs Tréner – légútbiztosítás eszközös és eszköz nélküli szimulációja elengedhetetlen feltétele a hatékony újraélesztési és elsősegélynyújtási képzésnek. A valóság-hű fantomok természetükből fakadóan nem adnak jó láthatóságot a légutak vonatkozásában. A légútbiztosítási gyakorlásnál fontos, hogy a hallgatók pontosan lássák, hogy mikor, milyen technikával, milyen anatómiai viszonyok mellett dolgoznak. Erre ad lehetőséget az Ambu Intubációs Tréner, mely oldalról nyitott (kvázi „félbevágott”) anatómiai modell. Az oktatás akkor a leghatékonyabb, ha az intubációs tréneren való alap skill gyakorlatok után következik a valóság-hű szimuláció. Ehhez nélkülözhetetlen az eszköz.



A fenti termékek -ahogy a leírásban láthatja is- egyedülálló képességekkel rendelkeznek. A piacon elérhető többi, hasonló célzatú termék a tapasztalataink szerint nem képvisel megfelelő minőséget, illetve pontosan a kulcsfontosságú képességek hiányában nem alkalmasak a megfelelő színvonalú oktatás támogatására. Az Ön által leírt számú képzés és képzendő létszám figyelembevételével álláspontunk szerint csak ezekkel a termékekkel garantálható, hogy az eszközök kiszolgálják az igényeket magas színvonal megtartása mellett.

Szeged, 2017. december 20.

Magyar Resuscitációs Társaság

1125 Budapest, Kútvölgyi út 4.

IE Bank 11100908-18243424-36000001

Adószám: 18243424-2-43

Dr. Lóczi Gerda

Magyar Resuscitációs Társaság

Központi Oktatási Iroda

Vezető

Oxyológus szakorvos

