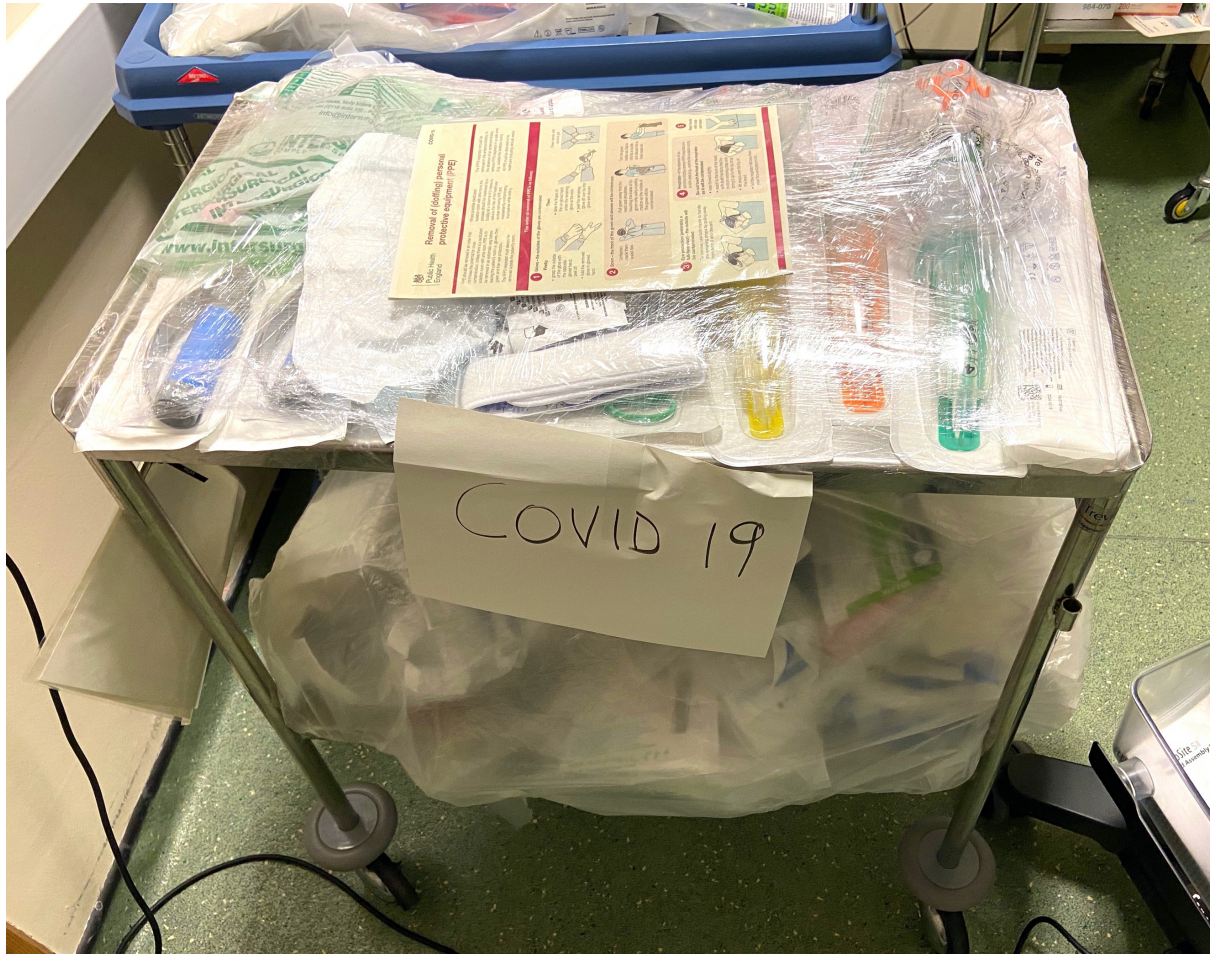


Kiegészítő S1 függelék. Példa a COVID-19 légúti kocsi felszerelésére.

- 4 szett PPE
- Gyógyszerek
- Videólaringoszkóp külső képernyővel
- Videólaringoszkóp lapocok (3-as és 4-es méret, illetve hiperangulált)
- Egyszer használatos 100-as kör
- Subglotticus leszívó porttal rendelkező tracheatubus (7.0 és 8.0-as méretben)
- Standard trachetubus (a 7-es 8-as méreten kívül minden méretben)
- Parker tubus (6.0) a nazális intubációhoz és éber fiberoszkópos intubáláshoz
- Kapnográf mintavevő toldalék
- Guedel tubusok
- Felnőtt Magill-fogó
- Könyökcsatlakozó 15mm
- Bougie
- Videólaringoszkóphoz használható vezetőnyárs
- i-gel (3, 4, 5-ös méretben)
- ProSeal LMA (3, 4, 5-ös méretben)
- ProSeal LMA introducer
- Vízbázisú síkosító (1 tasak)
- Formanyomtatvány a videólaringoszkóp lapoc nyomkövetéséhez (1 db a betegdokumentációba, 1 db a légúti kocsihoz, place red sticker in patient's notes)
- (Elérhető) Egyszer használatos, vékony (3.8) bronchoscop, gurulós kocsival és képernyővel
- (Elérhető) Aintree intubációs katéter 19 Fr 56 cm (kék)
- (Elérhető) Sebészi légút szett (10-es szike, 6-os cuffos endotrachealis tubus)



A LÉGÚTBIZTOSÍTÁS ALAPELVEI*

KORONAVÍRUS COVID-19

COVID-19 POZITÍV VAGY GYANÚS** BETEGEK ESETÉBEN



ELŐTTE

SZEMÉLYI VÉDELEM

ELŐKÉSZÜLETEK

 Kézhygiéna	 Teljes védőfelszerelés***	 Gyógyszerek és eszközök korai előkészítése	 Légút gondos felmérése	 Használj zárt lesvívó rendszert
 Minimáld a személyzetet aeroszol képző beavatkozás alatt****	 Negatív nyomású izolációs szoba (ha elérhető)	 Korán készíts tervet	 Csatlakoztass vírus/baktérium filtert a légzőkörhöz és a ballonhoz	 Használj videolarinoszkópot (eldobható, ha elérhető)

KÖZBEN

CSAPATDINAMIKA

TECHNIKAI MEGFONTOLÁSOK

 Egyértelműen meghatározott szerepek	 Légútbiztosítási terv egyértelmű kommunikációja	 Légútbiztosítást a legtapasztaltabb ellátó végzi	 Jól illeszkedő maszk, kétkezes fogás, eleresztés minimalizálása	 Izomrelaxáció a köhögés elkerüléséért
 Zárt láncú kommunikáció végig	 Lehetséges kontaminációra minden csapattag együtt figyel	 Oxygenizáció fenntartásához szükséges lehető legalacsonyabb áramlás	 RSI, maszkos lélegeztetés nélkül (ha lehet)	 Pozitív nyomású lélegeztetés csak a cuff felfújása után

UTÁNA

 Kerüld a légzőkör felesleges szétszedését	 Szétszedéshez: teljes PPE, lélegeztetőgép készenlétben ± tubuslefogás	 Helyes kiöltözés lépéseink szigorú betartása	 Kézhygiéna	 Csapat megbeszélés
---	--	---	--	---

*A COVID-19 légútbiztosítás alapelvei alkalmazhatók műtőben, intenzív osztályon, sürgősségi osztályon, külső osztályos körülmények között. Hasonló alapelvek vonatkoznak a COVID-19 betegek extubálására.

** A COVID-19 gyanús esetek meghatározásában regionális és intézmények eltérések vannak. Alkalmazás saját intézmény definíciói szerint.

*** Személyes védőfelszerelés (PPE) alkalmazása saját intézmény szabályai szerint. Tartalmazhatja: légzésvédő (FFP/NT) maszk, sapka, szemvédelem, hosszú ujjú vízálló köpeny, kesztyű.

**** Aeroszol képző beavatkozás: endotracheális intubáció, non-invazív lélegeztetés, tracheostomia, reanimáció, manuális lélegeztetés az intubáció előtt, bronchosopia, légutak nyílt lesvívása

Forrás:

1. World Health Organization. Infection prevention and control during health care when novel coronavirus (nCoV) infection is suspected interim guidance. January 2020.







2. Center for Disease Control and Prevention. Interim Infection Control and Prevention Recommendations for Patients with Confirmed 2019 Novel Coronavirus (2019-nCoV) or Persons Under Investigation for 2019-nCoV in Healthcare Settings. February 2020.

Felhívás: Jelen infografika kizárólag tájékoztató jelleggel használandó, nem célja az intézményi eljárásrend helyettesítése. Saját intézmény vonatkozó szabályzatának használata javasolt. © Department of Anaesthesia and Intensive Care, Prince of Wales, Hong Kong. Minden jog fenntartva.

 @gaseousXchange



Kiegészítő S3 függelék. Az intubációkor nyert információkat rögzítő, kórteremben vagy a bejáratnál kihelyezhető poszter.

Beteg neve							
LEGJOBB látótér – videó vagy direkt						Megjegyzések	
							
glottis >50% látható	glottis ≤50% látható	posterior commissura / arytenoidok láthatók	epiglottis látható és emelhető	epiglottis látható, nem emelhető	gégeképlet nem látható	Maszkolás nehéz?	Igen Nem N/A
KÖNNYŰ		KORLÁTOZOTT		NEHÉZ (töltsd ki a légút nyomtatvány)		Intubálta (nyomtatott név)	_____
						Videó vagy Direkt	Videó Direkt
						Használt lapoc	Videó C-MAC 3 / 4 / D Direkt Mac 3 / 4

Kiegészítő S4 függelék. Adatlap a nehéz intubációs terv ellátók közötti megbeszéléséhez.

ROYAL UNITED HOSPITAL, BATH ITO NEHÉZ LÉGÚT ADATLAP

DÁTUM	
BETEG NEVE	
VÁRHATÓ NEHÉZ LÉGÚT OKA	
Várható nehézség	Intubáció <input type="checkbox"/> Véletlen extubáció utáni re-intubáció <input type="checkbox"/> Kicsúszott tracheostomia újra behelyezése <input type="checkbox"/> Várhatóan nehéz extubáció <input type="checkbox"/>

TERV

A-TERV	
B-TERV	
C-TERV	

Megerősíteni

A-TERV ESZKÖZEI ELÉRHETŐK AZ ITO-N	
B-TERV ESZKÖZEI ELÉRHETŐK AZ ITO-N	
C-TERV ESZKÖZEI ELÉRHETŐK AZ ITO-N	
3. INTUBÁLÓ, AKI TUD AZ ESETRŐL ÉS ELÉRHETŐ	
Egyéb szükséges segítő tájékoztatva	

ORVOS NEVE ÉS BEOSZTÁSA (nyomatott betű)

ALÁÍRÁS