

Vizsgafeladat

Hallgató neve:

Készségfelmérés: Műtői asepsis/antisepsis, bemosakodás

Beöltözés		
Művelet	Hiba	Pontszám
Sapka, maszk, lábzsák felvétele	Hiányzik vagy szabálytalan viselet (haj elől kilóg, orr nincs eltakarva)	
Bemosakodás: előkészület	Gyűrű, óra, karkötő, körömlakk viselete, a hosszú ujjú felsőruházat nincs feltúrve	
Higiénés kézmosás	Elmarad vagy hibás (nem öblíti le)	
Mechanikus kéztisztítás	A szappanos kéz- és alkarmosás elmarad, nem megfelelő kiterjedésű	
Öblítés	Nem megfelelő, szabálytalan öblítés (a kézfej alacsonyabban van a könyöknél), szappanhab- maradék	
Vízcsapelzárás	Nem könyökkel zárja el (le mosott bőrfelszínnel érinti).	
Mechanikus kéztisztítás	Vét az asepszis szabályai ellen, (a folyamat során bármihez hozzáér).	
Kéztörlés	Elmarad, nedves kézfelszínre veszi fel a dezinficiáló szert	
Kézfertőtlenítés	A fertőtlenítőszer-adagolót nem könyökkel hozza működésbe.	
Kézfertőtlenítés	Elmarad, 5-nél kevesebb, nem figyel és/vagy lecsökkenti az időtartamot.	
Kézfertőtlenítés	A dezinficiálási határ megszegése	
Kézfertőtlenítés	A dezinficiáló szer leöblítése	
Kézfertőtlenítés-köpenyfelvétel	Szándékos vagy fel nem ismert vétség az asepszis szabályai ellen (szabálytalan kéztartás)	
Steril köpeny felvétele	A köpeny kontaminációját előidéző hiba műtősnőtől való átvétel és beforgás során	
Steril köpeny felvétele	A köpenyfelvétel bármely szabályának megsértése (karlógatás, egyéb kontamináció)	
Steril kesztyű felvétele	A kesztyű kontaminációját előidéző kesztyűfelvétel (csupasz kéz-steril felszín érintkezik: csupasz hüvelykujj a steril külső felszínhez ér, mikor 2 ujjal a belső felszínt megfogja)	

Kesztyű levétel	Kesztyű külső felszíne szabad kézfelszínhez ér	
Sorrend	nem megfelelő	
	Összesen:	

elmarad: 0 pont; nem megfelelő: maximum 1 pont; megfelelő kivitelezés: 2 pont; rossz sorrend: maximum -5 pont

Helyszín: SZTE ÁOK Orvosi Készségfejlesztési Központ „B” egysége, Szeged, Pulz u. 1

Vizsgáztató: Dr. Varga Gabriella, egyetemi adjunktus

Dr. Érces Dániel, egyetemi adjunktus

.....

aláírás