



Spoštovani študenti, študentke.

Obveščamo vas, da smo na Alma Mater Europaea – ECM prav tako pristopili in sprejeli stroge preventivne ukrepe pri preprečevanju in obvladovanju bolnišničnih okužb, kakor tudi okužb s Koronavirusom (SARS-CoV-2).

S tem razlogom smo sprejeli stroge ukrepe pri upoštevanju navodil za nadzor, prewencijo in obvladovanje okužb s Koronavirusom tudi na področju kliničnega usposabljanja študentov AMEU-ECM.

Pedagoški in ostali strokovni delavci ter študenti smo zaradi gibanja v kliničnem okolju obvezani in odgovorni biti seznanjeni in opremljeni z vsemi navodili NIJZ pri zajemanju preventivnih ukrepov pred okužbami. Na pripravah oziroma predavanju Kliničnega usposabljanja smo govorili o POBO – programu preprečevanja in obvladovanja bolnišničnih okužb. Na Moodlu je gradivo, katero je pomembno za varen nastop KU v kliničnem okolju in le tega si je potrebno obvezno ponovno prebrati pred odhodom v klinično okolje.

Dodali smo tudi gradiva NIJZ o preprečevanju in obvladovanju okužb s Koronavirusom (SARS-CoV-2) in virusom Influenca (gripe), zaradi katerega je klinično okolje trenutno v najvišji stopnji pripravljenosti in v strogem upoštevanju varovalnih ukrepov. **VAŠA ODGOVORNOST JE, DA SI NAVODILA SKRBNO PREBERETE IN SE PO NJIH OBVEZNO RAVNATE!**

Eden izmed ukrepov v našem Pravilniku navaja tudi, da se v primeru pojava primera okužbe s Koronavirusom, v času izvajanja kliničnega usposabljanja, v kateri izmed sodelujočih ustanov, ravna skladno s strokovno presojo na AMEU-ECM. Študentom fizioterapije se v tem primeru začasno ustavi ali po potrebi prekliče nadaljnjo opravljanje kliničnega usposabljanja v omenjeni ustanovi v vsestranski preventivni namen. V tem primeru sledi prepis študenta v drugo ustanovo.

Več o Koronavirusu in vseh navodilih za strokovne zdravstvene delavce si lahko preberete tudi na spletni strani NIJZ (<https://www.nijz.si/sl/koronavirus-2019-ncov>).

pred.Patricija Goubar

Vodja organizacije kliničnega usposabljanja študentov fizioterapije

Alma Mater Europaea -ECM