

PROTOCOL DE REACȚIE - SCENARIUL COVID-19

| | <i>scenariu</i> | <i>detalii</i> | <i>când</i> | <i>UBB</i> | <i>persoana expusă</i> |
|---|-----------------|---|--------------------|---|---|
| suspiciune | S1 | simptome – febră / frisoane, tuse, respirație dificilă, oboseală, dureri musculare, durere de cap, pierderea gustului sau mirosului, durere în gât, nas congestionat, greață sau vomă, diaree, temperatură > 37.3°C | acasă / în cămin | Activitatea didactică continuă on-line, acolo unde este cazul | persoana se izolează acasă + informează responsabilul COVID-19 pe facultate/unitate și/sau administratorul de cămin + contactează medicul de familie / DSP și respectă indicațiile medicale |
| | S2 | simptome – febră / frisoane, tuse, respirație dificilă, oboseală, dureri musculare, durere de cap, pierderea gustului sau mirosului, durere în gât, nas congestionat, greață sau vomă, diaree, temperatură > 37.3°C + 1 test RT-PCR negativ SAU 1 test antigenic negativ aplicat de un furnizor autorizat de servicii de sănătate | oricând | Activitatea didactică continuă on-line, acolo unde este cazul | persoana se izolează acasă până când febra dispare fără medicamente de reducerea febrei și simptomele dispar + 24 h |
| | S3 | temperatură > 37.3°C | intrare în clădire | Activitatea didactică continuă on-line, acolo unde este cazul | persoana se izolează acasă + informează responsabilul COVID-19 pe facultate/unitate și/sau administratorul de cămin + contactează medicul de familie / DSP și respectă indicațiile medicale |
| | S4 | simptome – febră / frisoane, tuse, respirație dificilă, oboseală, dureri musculare, durere de cap, pierderea gustului sau mirosului, durere în gât, nas congestionat, greață sau vomă, diaree | oricând | Activitatea didactică continuă on-line, acolo unde este cazul | persoana se izolează acasă + informează responsabilul COVID-19 pe facultate/unitate și/sau administratorul de cămin + contactează medicul de familie / DSP și respectă indicațiile medicale |
| S1-4 Studentul va reveni în instituția de învățământ doar cu adeverință medicală eliberată de medicul curant/medicul de familie, cu precizarea diagnosticului și care atestă că nu mai prezintă risc epidemiologic | | | | | |
| expunere | E1 | persoana este expusă la o persoană confirmată COVID-19 din locuința sa + fără simptome | oricând | Activitatea didactică continuă on-line, acolo unde este cazul; Continuarea muncii la domiciliu, acolo unde este posibil | persoana se izolează acasă + informează responsabilul COVID-19 pe facultate/unitate și/sau administratorul de cămin + contactează medicul de familie / DSP și respectă indicațiile medicale |
| | E2 | persoana este expusă la o persoană străină (din afara locuinței) confirmată COVID-19 + fără simptome | oricând | Activitatea didactică continuă on-line, acolo unde este cazul; | persoana se izolează acasă + informează responsabilul COVID-19 pe facultate/unitate și/sau administratorul de cămin + contactează medicul de familie / DSP și respectă indicațiile medicale |

Continuarea
muncii la
domiciliu,
acolo unde
este posibil

| | scenariu | detalii | UBB | persoana expusă |
|------------------|----------|-----------------|--|---|
| confirmat | C | 1 caz confirmat | + identifică contactii expuși (nu s-a respectat disciplina măștii + 1 metru distanțare socială) + toți contactii identificați - scenariul E2 + activitatea didactică continuă on-line, acolo unde este cazul; +continuarea muncii la domiciliu, acolo unde este posibil | persoana se izolează acasă + informează responsabilul COVID-19 pe facultate/unitate și/sau administratorul de cămin + contactează medicul de familie / DSP și respectă indicațiile medicale |

clarificare – profesorii/seminariștii care predau la o grupă fac parte din acea grupă

Referințe – Davies et al, 2020; Assaker et al, 2020; Dong et al, 2020; Goldman, 2001; Roland et al, 2020; Clemency et al, 2020; Stokes et al, 2020; Lu X et al, 2020; Chan et al, 2020; Wang et al, 2020; Pan et al, 2020; Bai et al, 2020; Kam et al, 2019; McMichael et al, 2020; Kimball et al, 2020; Roxby et al, 2020; Mizumoto et al, 2020; Hoehl et al, 2020; Wei et al, 2020; Tong et al, 2020