



Teorētiskās un praktiskās mācības ārstniecības personām par vakcināciju pret Covid-19

MĒRĶAUDITORIJA:	Vakcinācijas iestādes rekomendēti ārsti, māsas, ārsta palīgi, vecmātes Mērķauditorija var tikt paplašināta atbilstoši epidemioloģiskajai situācijai un vakcinācijas plāna īstenošanai.
PROGRAMMAS APJOMS:	8 akadēmiskās stundas (4 stundas teorija un 4 stundas praktiskās mācības)
NORISES DATUMS:	Atkārtoti, atbilstoši vajadzībai
Tuvākais plānoto mācību norises laiks	Teorija: 11.marts, plkst. 12.00 – 15.15 Praktiskās mācības: datums tiks saskaņots individuāli – viena (cita) diena (4 ak. stundas) pēc teorijas apguves
NORISES VIETA:	Teorija – attālināti Zoom Praktiskās mācības - klātienē
DALĪBAS MAKSA:	BEZMAKSAS Mācības tiek realizētas pēc Veselības ministrijas pasūtījuma no valsts budžeta līdzekļiem

PIETEIKŠANĀS: RSU mājas lapā <https://www.rsu.lv/form/macibas-vakcinacija-covid>

Pieteikumu var aizpildīt gan darba devējs, gan pats darbinieks.

Pēc pieteikuma saņemšanas RSU Tālākizglītības centrs sazināsies ar pieteikumā norādīto darba devēju, lai pārliecinātos par atbilstību mērķauditorijai.

Dalība mācībās tiks apstiprināta tikai tiem interesentiem, kuriem vakcinācijas iestāde (darba devējs) apstiprinās, ka plāno iesaistīt konkrēto darbinieku vakcināciju pret Covid-19 veikšanā.

PROGRAMMA

Mācības ir paredzētas praktizējošām ārstniecības personām, kuras vakcinācijas iestādē darba devējs plāno iesaistīt vakcināciju pret Covid-19 veikšanā. Darba devējs izvērtē, vai konkrētajam darbiniekam ir nepieciešama zināšanu un praktisko iemaņu papildināšana vakcināciju veikšanā, un nosūta darbinieku mācībām.

1. Teorētiskā daļa:

Tēmas:

- 1.1. Aktuālā COVID-19 vakcinācijas organizācijas kārtība, vakcinācijas kabineta aprīkojums, rīcība ar to, vakcinācijas komandas sadarbība, atbalsta un konsultēšanās iespējas;
- 1.2. COVID-19 vakcīnas uzbūve un darbības principi, riska grupas, kontrindikācijas, piesardzības pasākumi;

- 1.3. COVID-19 vakcīnas vizuālais novērtējums, derīguma termiņš, uzglabāšana pirms lietošanas;
- 1.4. COVID-19 vakcīnas transportēšana, aukstuma ķēdes uzturēšanas pamatojums un nozīme, aukstuma ķēdes nodrošināšana un rīcība prasību pārkāpuma gadījumā (saziņa un organizatoriskie jautājumi);
- 1.5. Prasības personas datu apstrādei un darbam ar medicīnisko dokumentāciju.

Apmācāmo skaits: bez ierobežojuma

Plānotais laiks: 4 akadēmiskās stundas

Mācību forma: – attālināti Zoom

2. Praktiskā daļa:

Tēmas:

- 2.1. Injekciju tehnika – klienta pozicionēšana, atbilstošas injekcijas vietas izvēle un noteikšana, vakcīnas sagatavošana saskaņā ar vakcīnas ražotāja norādījumiem, darba vietas sagatavošana vakcinācijai atbilstoši higiēnas un aseptikas prasībām, devas noteikšana, vakcīnas ievadīšanas tehnikas;
- 2.2. Vakcinācijas aprīkojuma (šļircis, flakoni u.c.) droša iznīcināšana;
- 2.3. Iespējamās blakusparādības, rīcība blakusparādību gadījumā - anafilakse un neatliekamās medicīniskās palīdzības apmācība, reaģēšana uz tūlītēju nopietnu nevēlamu notikumu pēc vakcinācijas, neatliekamās medicīniskās palīdzības aprīkojums, tā pieejamība un pielietojums;
- 2.4. Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana – prasības individuālajiem aizsardzības līdzekļiem vakcinācijas laikā, to pareiza lietošana;
- 2.5. Komunikācija ar klientu.

Apmācāmo skaits: vienā grupā 6 – 8 personas

Plānotais laiks: 4 akadēmiskās stundas

Mācību forma: klātie

Mācībās izmantojamais aprīkojums: aprīkojums intramuskulāro injekciju apguvei, tajā skaitā, injekciju trenāžieris; aprīkojums pamata kardiopulmonālai reanimācijas apguvei, tajā skaitā, klīnisko prasmju apguves simulators, aprīkojums individuālās aizsardzības līdzekļu izmantošanas apguvei.



Veselības ministrija



RĪGAS STRADIŅA
UNIVERSITĀTE



MEDICĪNAS IZGLĪTĪBAS
TEHNOĻOĢIJU CENTRS
SIMULĀCIJA DROŠĪBAI