

Hallinto- ja strategiapalvelut  
Kehityspalvelut  
Osaamiskeskus

1.1.2023

Infektiolääkäriin  
hyväksymä ohje 23.2.2018

## Ohje tartuntataudeista ja rokotuksista terveydenhuollon käytännön harjoitteluun tuleville opiskelijoille

Tämä ohje koskee Etelä-Pohjanmaan hyvinvointialueen yksiköihin käytännön harjoitteluun tulevia opiskelijoita. Opiskelijan terveydenhuolto hoidetaan oppilaitoksen kautta. Infektio-oireinen opiskelija ei saa aloittaa harjoittelujaksoaan ennen oireiden syyn selvittämistä. Oppilaitoksen tulee valvoa tämän ohjeistuksen toteutumista.

Käsien ihon tulee olla kunnossa harjoittelujaksolle tultaessa. Opiskelijalla ei saa olla geeli- tai rakennekynsiä. MRSA- tai muita resistenttejä bakteereja etsitään viljelyillä sairaalahygieniayksikön pyynnöstä vain erityisen pyynnön perusteella.

Ennen harjoittelujaksoa opiskelijan tulee tietää tavanomaiset varotoimet ja harjoittelujakson aikana toteuttaa niitä jokaisen potilaan hoidossa. Tavanomaiset varotoimet sisältävät mm. oikean käsihygienian, verivarotoimet, suojainten käytön ja eritetahradesinfektion.

### Opiskelijan rokotesuoja

Opiskelijalla tulee olla uuden tartuntatautilain (1227/2016) 48 § mukainen rokotesuoja 1.3.2018 alkaen. Ennen harjoittelun alkua opiskelija esittää soveltuvuutensa.

Opiskelijalla tulee olla rokotuksen tai sairastetun taudin antama **suoja tuhkarokkoa ja vesirokkoa** vastaan, vuosittain otettavan rokotuksen antama **suoja influenssaa** vastaan influenssakauden aikana (marrasmaaliskuu), ja lisäksi imeväisikäisiä hoitavilla tulee olla **suoja hinkuyskää** vastaan.

Tuhkarokon ja vesirokon osalta ainakin ensimmäinen rokote tulee olla otettuna ennen harjoittelun aloittamista. Vastikään otettu vesirokkorokote ei estä harjoittelun aloittamista, viruksen leviäminen rokotetusta

Hallinto- ja strategiapalvelut  
Kehityspalvelut  
Osaamiskeskus

1.1.2023

henkilöstä on hyvin harvinaista. Influenssarokote tulee ottaa ennen harjoittelun aloitusta opiskeluterveydenhuollossa tai koti/asuinkunnassa. Hinkuyskärokote annetaan dtap-rokotteena, joka sisältää myös jäykkäkouristus- ja kurkkumätätehosteen. Mikäli opiskelija on vastikään saanut pelkän kurkkumätä-jäykkäkouristus (dT) -rokotteen, annetaan dtap-rokote kahden vuoden kuluttua tästä rokotteesta. Tänä väliaikana opiskelija voi osallistua harjoitteluun.

Mikäli opiskelijan rokotesuoja on puutteellinen lääketieteellisestä tai muusta syystä tulee hänen hyvissä ajoin ennen harjoittelua tuoda tämä esille. Opiskelijan tulee keskustella asiasta harjoittelukoordinaattorin/ohjaavan opettajan kanssa. Harjoittelukoordinaattori ottaa yhteyttä Etelä-Pohjanmaan hyvinvointialueen opetusylihoitajaan sen selvittämiseksi, että onko harjoittelu mahdollista toteuttaa alkuperäisen suunnitelman mukaisesti vai ei.

#### **Muu rokotesuoja:**

Hepatiitti B -rokotukset tulee antaa opiskelun alkuvaiheessa siten, että ainakin kaksi annosta rokotetta on annettuna ennen kuin opiskelija aloittaa työharjoittelun, jossa hänellä on riski saada hepatiitti B tartunta. Lisäksi opiskelijalle tulee olla suoja myös jäykkäkouristusta ja kurkkumätää vastaan.

Ulkomaalainen opiskelija ei lyhyiden harjoittelujaksojen aikana ole yleensä niin merkittävässä tartuntavaarassa, että hän tarvitsisi hepatiitti B -rokotuksen. Jos näin työharjoittelun olosuhteiden vuoksi kuitenkin on, eikä henkilöllä ole Suomessa kotikuntaa tai oikeutta opiskeluterveydenhuoltoon, hänen tulee maksaa hepatiitti B -rokotuksensa itse.

#### **Tuberkuloosi**

Uuden tartuntatautilain (1227/2016) 55 § mukaan opiskelijalle tulee tehdä luotettava selvitys siitä, ettei tämä sairasta hengityselinten tuberkuloosia, jos on perusteltu syy epäillä hänen sairastavan hengityselinten

Hallinto- ja strategiapalvelut  
Kehityspalvelut  
Osaamiskeskus

1.1.2023

tuberkuloosia. Selvitys tehdään ennen harjoittelun alkamista tai silloin, kun harjoittelun aikana ilmenee perusteltu syy epäillä hengityselinten tuberkuloosia.

Terveystarkastukset kohdistetaan sosiaalihuollon tai terveydenhuollon toimintayksiköissä opiskelijoihin, jotka ovat syntyneet maassa, jossa tuberkuloosin ilmaantuvuus on erittäin korkea (>150/100 000/v)

- ovat oleskelleet vähintään 12 kk tai työskennelleet/olleet harjoittelussa terveydenhuollossa vähintään 3 kk maassa, jossa tuberkuloosin ilmaantuvuus on erittäin korkea (>150/100 000/v)
- ovat hoitaneet aiemmin tuberkuloosipotilaita
- ovat olleet aiemmin lähikontaktissa keuhkotuberkuloosipotilaaseen, esim. perheenjäsenen keuhkotuberkuloosi
- kärsivät pitkittyneestä (yli 3 viikkoa) kestäneestä yskästä.