



Hyvä röntgenhoitajaopiskelija, onnittelut opiskelupaikasta!

Opintosi alkavat maanantaina 22.8.2022 osoitteessa Kiviharjuntie 4, 90220 Oulu.

Louhi- rakennuksen ala-aulasta on opastus luokkaan.

Luethan ennen opintojen alkua huolellisesti [Materiaalia uusille opiskelijoille –sivustolle](#) kootut tiedotteet. Uusien opiskelijoiden orientaatioviikon aikataulun ja lukujärjestyksen näet osoitteesta <http://lukkarit.oamk.fi>

Ensimmäinen viikko on uusien opiskelijoiden perehdytys- ja orientaatioviikko, mutta myös opintojen aloitusviikko. Aloitusviikon ja koko periodin lukujärjestykset julkaistaan viimeistään elokuun puolen välin aikoihin. Oikean lukujärjestyksen löydät oman opiskeluryhmäsi tunnuksella: **RAD22SM**.

Oamkissa polkuopinnot suorittaneet opiskelijat: Te voitte jatkaa opintoja tutussa ryhmässänne lukujärjestyksen mukaisilla opinnoilla. Epäselvissä tilanteissa ota yhteys tutkintovastaavaan tai ryhmäsi tuutoropettajaan! Teille järjestetään ryhmäohjaus avoimessa suoritettujen ja mahdollisten muiden opintojen hyväksilukuanomuksista.

Oamkin sisäisen siirron saaneet opiskelijat: Jotta pääset opintoihin hyvin mukaan mahdollisimman nopeasti, varaa ohjausaika tutkintovastaavalta alustavaa suunnittelua varten.

Lähiopetusviikot	34	35	38	41	44	46	48	50
------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

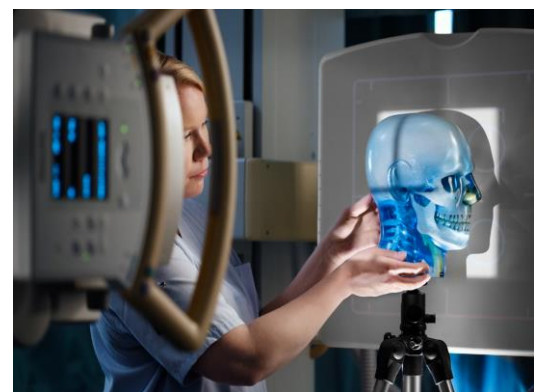
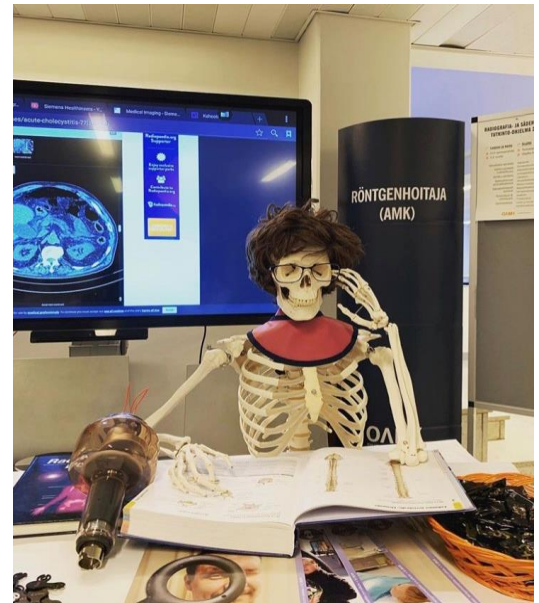
Yleistä tietoa opinnoista

Opintosi röntgenhoitajakoulutuksessa toteutuvat monitoteutuksena opetussuunnitelman 2022 mukaisesti. Teoriaopinnot tapahtuvat sekä **lähi- että etäopiskeluna**. Harjoittelu toteutuu terveydenhuollon yksiköissä. Opinnot on suunniteltu niin, että opintopisteitä kertyy lukuvuodessa noin 60, joka tarkoittaa opiskelijan työnä noin 40h/viikko. Kuukaudessa opintopisteitä kertyy noin 5-6. Kolmasosa opinnoista eli 75 opintopistettä on harjoittelua, joka tapahtuu 8-12 viikon pituisina jaksoina lukuvuosittain.

Lähiopiskelussa opiskelija ja opettaja/ohjaaja ovat kontaktissa joko samassa fyysisessä tilassa tai teknisten apuvälineiden kautta. Lähiopiskelu *voi olla* esimerkiksi koulussa tapahtuvaa luokkaopetusta, harjoituksia, ryhmätyöskentelyä ja seminaareja. Etenkin ensimmäisen opiskeluvuoden aikana on runsaasti harjoituksia, jotka tapahtuvat koulun simulaatioiloissa.

Etäopiskelussa opiskellaan joko itsenäisesti tai ryhmässä. Ensimmäisten opiskeluvuikkojen aikana muodostetaan pienryhmät, jotka toimivat opiskelun tukena. Etäopiskeluun valmistaudutaan lähiopiskelussa opintojaksokohtaisesti sopimalla etäopiskelun tehtävät ja toimintatavat. Itsenäiseen opiskeluun tulee jokaisen varata riittävästi aikaa. Opintojen aikataulu on suunniteltu siten, että kukin opintojakso suoritetaan sille varatun periodin aikana.

Tietotekniset taidot ovat perusedellytys opintojen etenemiseksi. Huolehdi, että Sinulla on opiskelun alkaessa tietokone ja toimivat verkkoyhteydet, web-kamera, kuulokkeet ja mikrofoni. Näitä tarvitsit etäopetuksen osallistumiseen, seuraamista, opetustallenteiden kuuntelemista tai ohjaustilanteita varten. Opintojen alussa perehdytään opinnoissa käytettävien erilaisten verkkoalustojen käyttöön.



Käytännön asioita lukuvuodelle 2022-2023

Aikataulu: Syyslukukauden 2022 opinnot ovat teoriaopintoja ja harjoituksia koululla. Kevätlukukaudella 2023 teoriaopinnot ajoittuvat tammi-helmikuulle ja harjoittelua terveydenhuollon yksiköissä on viikoilla 10-22.

Opiskeluvalmiudet: Opintojen alussa perehdytään korkeakouluopintoihin Oulun ammattikorkeakoulussa ja opitaan käyttämään ammattikorkeakoulun sähköisiä järjestelmiä opintojen suunnittelemisessa ja toteuttamisessa. Opinnot edellyttävät itseohjautuvuutta ja itsenäisen opiskelun taitoja, joita erilaisten tietojärjestelmien hallinta tukee.

Opiskelun ohjaus: Opiskelijaryhmällä on opettajatutor, joka ohjaa opintojesi etenemistä ja on tukenasi opiskelun aikana. Tutortunneilla käsitellään yhdessä opiskelun ajankohtaisia asioita. Lisäksi tutoropiskelijat ohjaavat heti opintojen alusta lähtien opintoihin liittyviin käytänteisiin.

Henkilökohtainen opintosuunnitelma (hops): Jokainen opiskelija tekee oman henkilökohtaisen opintosuunnitelman (hops) opintojen alussa. Tätä varten kannattaa tutustua omaan opintosuunnitelmaan jo etukäteen. Jos Sinulla on aikaisemmin suoritettuja terveystieteen ammattikorkeakouluopintoja tai muita opintoja, joiden perusteella voit ehkä hakea hyväksilukua, tutustu etukäteen Oulun ammattikorkeakoulun hyväksilukuohjeeseen. Tee alustavaa vertailua aiempien opintojesi ja tulevien opintojen välillä ja kirjaa itsellesi muistiin mahdollisia hyväksilukuehdotuksia. Hyväksilukuhakemukset tehdään sähköisesti ja hakuohjelmaan perehdytään tutoroinnissa opintojen alussa. Ensimmäisten lähiopetusviikkojen aikana opettajatutorit auttavat henkilökohtaisen opintosuunnitelman tekemisessä.

Lämpimästi tervetuloa opiskelemaan!

Tutkintovastaava

Tanja Schroderus-Salo

tanja.schroderus-salo@oamk.fi, + 358 40 4829691

Linkejä kertausmateriaaliin

Alla olevat avoimet verkkomateriaalit on tarkoitettu itsenäisen opiskelun välineeksi, tueksi ja kertaukseksi radiografian ja sädehoidon tutkinto-ohjelmassa opintonsa aloittaville opiskelijoille. Verkkomateriaalien avulla voit kerrata matematiikan perusasioita ja palauttaa mieleen laskutekniikkaa jo ennen opintojen alkamista, mutta myös opintojen aikana. Matematiikan taitoja tarvitaan lääkelaskuissa ja fysiikan osaamista lääketieteellisen säteilyn turvallisessa käytössä heti opintojen alusta alkaen. Osa opinnoista opiskellaan englannin kielellä; kielitaitoasi voit kehittää perehtymällä radiografian ja sädehoidon sanastoon.

Matematiikan ja fysiikan oppimateriaaleja:

Opetus-TV Fysiikan verkko-opiskelumateriaali <http://opetus.tv/fysiikka/>

Opetus-TV Matematiikan verkko-opiskelumateriaali <http://opetus.tv/mab/>

Lääkelaskennan oppimateriaaleja:

<http://klinikka.turkuamk.fi/ekavuosi/index.htm>

<https://sites.google.com/site/laeaekehoidonperusteet/l%C3%A4%C3%A4kelaskuja>

<https://nordicedu.com/portfolio/laakemaisteri>

Englanninkielistä oppimateriaalia:

<https://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/InformationFor/Patients/information-patients/index.htm>

<https://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/InformationFor/HealthProfessionals/index.htm>