



Algemene medische pathologie II (D012365)

Wegens Covid19 kan mogelijk afgeweken worden van de onderwijs- en evaluatievormen. Dergelijke afwijkingen zullen via Ufora worden gecommuniceerd.

Cursusomvang (nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)

Studiepunten 3.0 Studietijd 90 u Contacturen 22.5 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2020-2021

A (semester 2) Nederlands Gent hoorcollege 22.5 u

Lesgevers in academiejaar 2020-2021

Vogelaers, Dirk GE35 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2020-2021

[Master of Science in de tandheelkunde](#) stptn 3 aanbodsessie A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Medische anamnese, infectieziekten, immunologische afwijkingen, oncologie, kwaadaardige aandoeningen van het immuunsysteem, anemieën, stollingsstoornissen, hypertensie en circulatiestoornissen, hartziekten, nieren en urinewegen, luchtwegen en longen, keel-, neus- en oorafwijkingen, diabetes mellitus, endocriene ziekten, veranderingen in de geslachtshormonen, eetstoornissen en voedingsdeficiënties, reumatische ziekten, aandoeningen van het centraal zenuwstelsel, oogziekten, huidziekten, lokale anesthesie, bijwerkingen van geneesmiddelen, acute situaties.

Situering

- Als voorzetting bij de morfologische en fysiologische kennis van de verschillende stelsels van het menselijk lichaam, verwerft de student een geïntegreerd inzicht in de belangrijkste aandoeningen bij deze stelsels en die van deze stelsels uitgaan met impact op het orofaciale gebied.
- In dit verband wordt aandacht besteed aan bijzondere aandachtspunten bij de behandeling van patiënten met aandoeningen aan deze lichaamsstelsels.
- De gevolgen van farmaca bij de therapie van aandoeningen in deze stelsels komen eveneens aan bod

Inhoud

- De medische anamnese in de tandheelkundige praktijk
- Infectieziekten
- Immunologische afwijkingen
- Oncologie
- Kwaadaardige aandoeningen van het immuunsysteem
- Anemieën
- Stollingsstoornissen
- Hypertensie en circulatiestoornissen
- Hartziekten
- Aandoeningen van nieren en urinewegen
- Ziekten van luchtwegen en longen
- Keel-, neus- en oorafwijkingen
- Diabetes mellitus
- Endocriene ziekten
- Veranderingen in de geslachtshormonen
- Eetstoornissen en voedingsdeficiënties
- Reumatische ziekten
- Aandoeningen van het centrale zenuwstelsel
- Oogziekten
- Huidziekten
- Lokale anesthesie: mogelijke bijwerkingen en risicopatiënten

- Bijwerkingen van geneesmiddelen in het orofaciale gebied
- Acute situaties in de tandheelkundige praktijk

Begincompetenties

Bachelor in de tandheelkunde, eerste master tandheelkunde

Eindcompetenties

- 1 • De student heeft inzicht in de anatomie, de functie en de aandoeningen van alle stelsels van het menselijke lichaam
- 2 • Hij begrijpt de behandelingen van deze aandoeningen
- 3 • De student weet ook rekening te houden met de gevolgen van deze aandoeningen bij zijn tandheelkundig handelen
- 4 • De student kent de mogelijke gevolgen van de gebruikte farmaca bij de aandieningen van deze stelsels op het orofaciale gebied en houdt bij zijn tandheelkundige behandeling rekening met mogelijke nevenwerkingen van deze producten.

Creditcontractvoorwaarde

Toelating tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is mogelijk mits gunstige beoordeling van de competenties

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Hoorcollege

Leermateriaal

Syllabus van dia's aangeboden via Minerva
Brand HS, van Diermen DE, Makkes PC. Algemene ziekteleer voor tandartsen. ISBN: 90 313 3128 7, Bohn Stafleu Van Loghum.

Referenties

Brand HS, van Diermen DE, Makkes PC. Algemene ziekteleer voor tandartsen. ISBN: 90 313 3128 7, Bohn Stafleu Van Loghum.

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Na elektronische afspraak met de lesgever

Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Eindscoreberekening

Schriftelijk examen, i.e. 100% van het eindcijfer