

Profielschets medische (vervolg)opleiding

Opleiding: Reumatologie

Overzicht en doel

Waar moeten de studenten rekening mee houden om in aanmerking te komen voor een opleidingsplaats in een specialisme? Hoe vindt de selectie voor de vervolgopleiding plaats.

(korte samenvatting op één pagina)

Omschrijving van de noodzakelijke competenties voor uw vakgebied:

Omschrijving structuur van de opleiding (eventueel verwijzing naar de landelijke website)

De opleiding tot reumatoloog duurt in totaal 6 jaar, waarbij in de eerste 3 jaar de vooropleiding interne geneeskunde gedaan moet worden en daarna nog 3 jaar reumatologie. De vooropleiding wordt bij voorkeur in de regio gevolgd. De opleiding reumatologie wordt in het MUMC en in het Atrium ziekenhuis in Heerlen gevolgd.

Welke eigenschappen (of welk CV) heeft een student nodig om geschikt gevonden te worden:

Om in aanmerking te komen voor een opleidingsplaats reumatologie wordt verwacht dat er getoonde interesse is in de reumatologie. Dit kan bij voorbeeld blijken uit een keuze coschap reumatologie, WESP, of GEZP stage reumatologie, een ANIOS schap reumatologie of promotieonderzoek in de reumatologie.

Procedure toegang opleiding (inclusief de rol van het schakeljaar)

Binnen de wetenschappelijke vereniging van de reumatologie wordt op dit moment gekeken op welke manieren bij voorkeur deze versnelling gehaald kan worden, waarbij een kortere vooropleiding Interne Geneeskunde tot de mogelijkheden behoort.

De versnelling van de opleiding kan ook worden gehaald uit andere werkplekken; zoals eerder verworven competenties tijdens een GEZP – of WEZP stage van uit de opleiding Geneeskunde aan de Universiteit Maastricht, een ANIOS schap (dit hoeft dan niet per se bij de reumatologie te zijn) of uit een periode van wetenschappelijk onderzoek.

Bij het schrijven van dit stuk is door de landelijke wetenschappelijke vereniging nog geen voorkeur uitgesproken over de manier waarop deze versnelling het beste plaats kan vinden. Zodra hier meer duidelijkheid over is zal dit document aangepast worden.