

Van: RGS erkenning

Verzonden: woensdag 14 oktober 2020 15:31

Onderwerp: Update RGS: visitaties vervolgoedingen digitaal

Aan: - de secretarissen van de Plenaire Visitatiecommissies (PVC's)

Geachte heer, mevrouw,

De Registratiecommissie Geneeskundig Specialisten (RGS) heeft besloten dat visitaties van vervolgoedingen vanaf heden digitaal plaatsvinden. Dat geldt voor de opleidings- en instellingsvisitaties in 2020 en 2021.

We kiezen hiervoor omdat we het belangrijk vinden dat het kwaliteitstoezicht op de geneeskundige vervolgoedingen doorgaat.

Bovendien is het vanwege COVID-19 en de aanscherping van de kabinetsmaatregelen onduidelijk wanneer (uitgestelde) visitaties fysiek plaats kunnen vinden. Om die reden kunnen visitaties niet langer geannuleerd of uitgesteld worden.

Wat betekent dit voor u?

We vragen u om de geplande visitaties digitaal in te richten. Dat geldt ook voor de nog te organiseren visitaties. De handreiking van Qualicura over visiteren kan u helpen bij het digitaal inrichten van de visitatie (zie bijlagen). Ook ontvangt u van ons een overzicht van alle te visiteren opleidingsinstellingen en de gegevens over de visitaties zoals die bij ons bekend zijn (zie bijlage). We nemen binnenkort contact met u op om gezamenlijk uw planning door te nemen. We zullen dat de komende maanden blijven doen. Dat helpt u, de instellingen en ons bij het zo goed mogelijk laten verlopen van het erkenningproces.

We hebben de diverse partijen die direct betrokken zijn bij de visitaties van de vervolgoedingen hierover ook geïnformeerd.

Heeft u hierover nog vragen, neemt u dan contact met ons op: 088 - 44 043 20 of erkenning@fed.knmg.nl.

We beseffen dat digitaal visiteren een andere manier van (samen)werken van ons allemaal vergt. We vertrouwen erop dat u gelet op de omstandigheden begrip heeft voor deze keuze.

Met vriendelijke groet,

Joop Blaauw
voorzitter RGS

REGISTRATIECOMMISSIE
GENEESKUNDIG
SPECIALISTEN



Artsenfederatie KNMG. Voorop voor dokter en zorg

www.knmg.nl | www.medischcontact.nl | www.artsinspe.nl