



31 maart 2020, Utrecht

Geachte leden van de Vereniging voor Sportgeneeskunde,

De Nederlandse Vereniging voor Duikgeneeskunde (NVD) organiseert donderdag 27 mei een webinar met de titel: *Duiken: gassen, duiksystemen en longen*. Dit is de eerste webinar in een serie van drie ten behoeve van de omscholing van SCAS-geregistreerde sportduikerartsen naar het Europese certificaat *Medical Examiners of Divers (MED)*. Meer informatie daaromtrent kunt u vinden op: [www.duikgeneeskunde.nl/scholing/certificering/certificering-scas/](http://www.duikgeneeskunde.nl/scholing/certificering/certificering-scas/).

Het programma ziet er als volgt uit:

19.30 - 19.35	Opening door de dagvoorzitter door Thijs Wingelaar
19.35 - 20.15	Voordracht 'Gasnarcose en duiken' door Xavier Vrijdag
20.15 - 20.55	Voordracht 'Duiksystemen en duikprocedures' door Barry Lucas
20.55 - 21.05	Koffiepauze
21.05 - 21.45	Voordracht 'Duiken en de longen' door Emile Dubois <sup>1</sup>
21.45 - 22.00	Afrondende vragen en afsluiting

Accreditatie in GAIA is aangevraagd. Deelname aan deze webinar kost €40,- (gratis voor leden van de NVD). Mocht u alle drie de webinars in deze serie willen volgen, dan is het wellicht voordeliger om lid te worden van de NVD (€90,- per jaar). Zie voor aanvullende informatie:

[www.duikgeneeskunde.nl/scholing/certificering/certificering-scas/kosten-hercertificering/](http://www.duikgeneeskunde.nl/scholing/certificering/certificering-scas/kosten-hercertificering/).

De hierop volgende webinars staan gepland op 16 september en 4 november 2021, en zullen onder andere ingaan op decompressieziekte, drukgerelateerd letsel en acute zorg bij duikongevallen.

Wij hopen u te mogen verwelkomen bij de webinar op 27 mei.

Met vriendelijke groeten,  
Namens de Nederlandse Vereniging voor Duikgeneeskunde

Thijs Wingelaar

---

<sup>1</sup> Ten behoeve van het MED-examen ontvang u bij deze mail alvast het studiemateriaal betreffende longfysiologie en longfunctieonderzoek. De spreker zal aangeven welke onderwerpen relevant zijn voor het examen.