



Reddend zwemmen, EHBO en reanimatietechnieken (D011993)

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 36.0 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2020-2021

A (jaar)	Nederlands	Gent	practicum	20.0 u
			hoorcollege	15.0 u

Lesgevers in academiejaar 2020-2021

Bourgois, Jan	GE30	Verantwoordelijk lesgever
Herbelet, Sandrine	GE34	Medewerker
Heyse, Björn	GE23	Medewerker
Van de Woestyne, Machteld	GE30	Medewerker
Vansteenkiste, Pieter	GE30	Medewerker
Coppens, Marc	GE33	Medelesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2020-2021

Bachelor of Science in de lichamelijke opvoeding en de bewegingswetenschappen	stptn	aanbodsessie
	3	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

reddend zwemmen, EHBO, reanimatie

Situering

Dit opleidingsonderdeel is een basiscursus reddend zwemmen, EHBO en reanimatietechnieken.

Inhoud

Deze cursus omvat de cursusinhoud van de sportspecifieke opleiding Hoger Redder (VTS) en zal aangevuld worden met enkele verdiepende theoretische lessen rond de inhoud van dit opleidingsonderdeel. Het cursusmateriaal en de info omtrent deze bijkomende lessen is op Minerva terug te vinden.

- Inhoud Hoger Redder
 - Redding 1
 - Redding 2
 - Reanimatie 1
 - Reanimatie 2
 - EHBO
- verdiepende theoretische lessen
 - Fysische oceanografie
 - Fysiologie van onderdompeling in koud water
 - Visuele attentie en scanningstechnieken

Begincompetenties

Met succes gevolgd hebben van de opleidingsonderdelen:
Individuele bewegingsactiviteiten I en II

Eindcompetenties

- 1 De verschillende reddingstechnieken en reddingsapparatuur toepassen.
- 2 EHBO toepassen.
- 3 De reanimatie bij volwassenen, kinderen en zuigelingen alsook het gebruik van een AED toepassen.

- 4 Fysische oceanografie toepassen: golven, getijden, stromingen en watertemperatuur.
- 5 De fysiologie van onderdompeling in koud water toepassen.
- 6 Visuele attentie en scanningstechnieken van redders verwoorden.

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, practicum

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

hoorcolleges
practica
skillslab

Geblesseerde studenten dienen aanwezig te zijn in de praktijklessen om geen essentiële informatie te missen.

Leermateriaal

De meest recente cursus REDDER (moduleteksten): publicatiefonds Vlaamse Trainersschool (richtprijs 40 euro).
Aanvullend studiemateriaal: gerelateerd nationaal en internationaal wetenschappelijk onderzoek en publicaties.

Referenties

www.redfed.be
www.erc.edu
www.resqvzw.be
www.rodekruis.be
www.gezondkheid.be
www.antigifcentrum.be
www.bloso.be/vlaamsetrainersschool

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Vakinhoudelijke studiebegeleiding:
Titularis: Prof. dr. J. Bourgois
Fysische oceanografie: Prof. dr. J. Bourgois
Onderdompeling in koud water: Prof. dr. J. Bourgois
Visuele attentie en scanningstechnieken: Dr. P. Vansteenkiste
Reanimatie 1 en 2 + EHBO: Prof. dr. M. Coppens, Dr. B. Heyse
Redding 1 en Redding 2: Machteld Vande Woestyne

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen, vaardigheidstest

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen, vaardigheidstest

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Participatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is enkel mogelijk in gewijzigde vorm

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Praktijk (50%) bestaat uit:
1. Redding (reddingsproef + reddingssimulaties)
2. Reanimatie
3. EHBO
Theorie-examen (50%) bestaat uit:
1. Redding
2. Reanimatie en EHBO
3. Fysische oceanografie
4. Fysiologie onderdompeling in koud water
5. Visuele attentie en scanningstechnieken

Eindscoreberekening

Praktijk 50%

Theorie 50%

Wanneer men niet deelneemt aan een of meerdere onderdelen, ongewettigd afwezig was in meer dan 20% van de praktijklessen of minder dan 10/20 heeft voor één van de onderdelen (theorie / praktijk) kan men niet meer slagen voor het geheel van het opleidingsonderdeel. Indien de eindscore toch een cijfer van tien of meer op twintig zou zijn, wordt dit teruggebracht tot het hoogst niet-geslaagd cijfer.