

Paramedisch interventieteam (PIT)

DOELGROEP

De opleiding staat open voor alle verpleegkundigen die zich willen bekwamen in prehospitalzorg.

Voorwaarden:

- Werken op een erkende spoedgevallendienst
- Minimaal 2 jaar ervaring op een spoedgevallendienst bij afronding van de PIT-opleiding (theoretisch en praktisch luik)
- In het bezit zijn van de bijzondere beroepstitel intensieve zorg en spoedgevallenzorg

INHOUD

Prehospitaalwerk is een multidisciplinaire samenwerking tussen ambulanciers, verpleegkundigen, artsen en andere disciplines (politie, brandweer ...).

Het paramedisch interventieteam of PIT is een medische eenheid die in België ingeschakeld wordt in de dringende geneeskundige hulpverlening en waarbij een verpleegkundige meer gespecialiseerde zorg kan bieden aan een patiënt dan bij een klassieke ziekenhuiswagen. De PIT heeft tot doel om correcte patiëntenzorg te verschaffen via 'staande orders'. Daardoor kan de PIT uitgestuurd worden als buffer wanneer een MUG niet beschikbaar is.

Tijdens deze opleiding wordt theoretische kennis aangevuld met workshops en scenariotrainingen. De opleiding leidt tot een getuigschrift 'PIT-verpleegkundige' na een positieve eindevaluatie.

Organisatie

De opleiding zal opnieuw georganiseerd worden tijdens academiejaar 2027-2028

Locatie

UZ Leuven campus Gasthuisberg en onder voorbehoud 1 externe opleiding in samenwerking met brandweer Leuven.

Evaluatie

Op dag 10 is er een theoretische en praktische proef.
Daarnaast doorloop je een stage van 10 dagen op een spoedgevallendienst met een door de overheid erkende PIT. Deze stage rond je af tegen het einde van het kalenderjaar.

Contactpersonen

Dr. Koen Bronselaer,
Filip Camps
en Magali Wierinckx,
opleidingsverantwoordelijken
016 34 39 52
filip.camps@uzleuven.be
koen.bronselaer@uzleuven.be
magali.wierinckx@uzleuven.be

Mariëlle Janssens,
administratief verantwoordelijke
016 34 39 60
marielle.janssens@uzleuven.be

Praktische inlichtingen

016 34 49 69
leren.ontwikkelen@uzleuven.be

Inschrijving

www.uzleuven.be/permanente-vorming