

Trauma Nursing Core Course

TNCC Refresher Cursusprogramma

R/0317 dd. 6 april 2017

08:00-08:15	Welkom, koffie, intro <ul style="list-style-type: none">◆ Joop
08:15-09:15	Initial Assessment + Demo <ul style="list-style-type: none">◆ Dorien en Gerard
09:15-10:15	Interactief: vragen/discussie Onderwerpen: Bewegingsapparaat, Bariatrie, Geriatrie Tussendoor koffie/thee <ul style="list-style-type: none">◆ A/B Dorien en Marion◆ C/D Kitty en Gerard
10:15-12:45	Oefenen Trauma Nursing Process (TNP) Zie rotatie schema pagina 2.
12:45-13:30	Lunch
13:30-13:45	Uitleg examens / Scantron formulieren <ul style="list-style-type: none">◆ Joop
13:45-15:15	Examens 1^e rotatie Zie rotatie schema pagina 2. <ul style="list-style-type: none">• Multiple Choice Examen• Trauma Nursing Process (TNP) examen
15:15-16:45	Examen 2^e Rotatie Zie rotatie schema pagina 2. <ul style="list-style-type: none">• Multiple Choice Examen• Trauma Nursing Process (TNP) examen
16:45-17:15	Herexamens Trauma Nursing Process (TNP) Uitslag, afsluiting TNCC, evaluatie

Trauma Nursing Core Course

Groepsindeling:

Nr	Groep A - Blauw	Groep B - Rood	Groep C - Geel	Groep D - Groen
1	Jeroen van der Loo	Matthijs Boot	Marga de With	Emmy Geertzen
2	Angret Roza	Roy Kersten	Sandra Alsemgeest	Ellie Sijrier
3	Miranda Heijnen	Wim Theuns	Heike Ottersberg	Sandra Spaanderman
4	Alwin van de Weg	Bertine Boersema	Minke Vink	Anne-Marie Paans-Sterrenburg
5	Corinda Disseldorp	Mary Duncan	Anita van der Nijhoff	Vivian Leijen

Rotatie schema: Oefenen Trauma Nursing Process (TNP)

Tijd	Oefenstation 1	Oefenstation 2	Oefenstation 3	Oefenstation 4
10:15-12:45	Groep A	Groep B	Groep C	Groep D

TNP oefenstation 1 Dorien
 TNP oefenstation 2 Marion
 TNP oefenstation 3 Kitty
 TNP oefenstation 4 Gerard

Rotatie schema: Examens

Tijd	Multiple Choice examen	Trauma Nursing Process (TNP) examen
13:45-15:15	Groep A, B	Groep C, D
15:15-16:45	Groep C, D	Groep A, B

Multiple Choice Joop
 TNP examenstation 1 Dorien
 TNP examenstation 2 Kitty
 TNP examenstation 3 Gerard
 TNP examenstation 4 Marion