

Lesuren tabel

Cursus Bewaking Vitale Functies

	Uren	Eindtermen
Organisatie		
Introductie opleiding en Blackboard	2	
Uitleg E-portfolio	1	
Integratieve toetsing	1	
<i>Toets op terugkomdag</i>	2	
Evaluatie	1	
1.1.4 Beroepsoriëntatie acute zorg	2	5.1-6.1-6.2-6.3
1.1.5 Anatomie / fysiologie	3	1.1-1.2-1.4
Thema respiratie		
1.2.1 Basis fysiologie / pathologie respiratie	4	1.1-1.2-1.4-1.9
1.2.2 Basis observatie en bewaking respiratie	4	1.1-1.2-1.3-1.4-1.6-1.7-1.9
1.2.3 Bloedgassen en zuurbase evenwicht	2	1.1-1.2-1.3-1.4-1.8
1.2.4 Thoraxdrainage	2	1.1-1.2-1.3-1.6-1.7-1.9
Thema circulatie		
1.3.1 Basis fysiologie / pathologie van de circulatie	5	1.1-1.2-1.4-1.9
1.3.2 Basis observatie en bewaking circulatie	5	1.1-1.2-1.3-1.4-1.6-1.7-1.9
1.3.3 Basis cardiologie	4	1.1-1.2-1.4-1.8
1.3.4 Hartritmebewaking basis	8	1.1-1.2-1.3-1.4-1.6-1.7-1.9
1.3.5 Assisteren reanimatie	4	1.1-1.2-1.3-1.4-1.5 -1.6-1.7-1.9-2.1-3.2
Thema hersenfunctie/neurologische toestand		
1.4.1 Neurologie	4	1.1-1.2-1.4-1.9
1.4.2 De delirante patiënt	2	1.1-1.2-1.3-1.4-1.5-1.6-1.7-1.9-2.1-3.1-3.2
1.4.3 Psychosociale begeleiding / coping	4	2.1-2.2-3.1-3.2
Thema temperatuur		
1.5 Temperatuursregulatie	2	1.1-1.2-1.3-1.4-1.5-1.6-1.7-1.9
Thema milieu interne		
1.6.1 Water en zout huishouding	4	1.1-1.2-1.3-1.4-1.9
1.6.2 Inwendige geneeskunde	3	1.1-1.2-1.3-1.4-1.9
1.6.3 Voeding	2	1.1-1.2-1.3-1.4-1.6-1.9
1.6.4 Stolling en stollingsstoornissen	2	1.1-1.2-1.3-1.4-1.9
Capita selecta		
1.7.1 Anesthesie verpleegkunde en postoperatieve zorg	5	1.1-1.2-1.3-1.4-1.6-1.7-1.9
1.7.2 Farmacologie	3	1.3-1.4-1.6
1.7.3 Verpleegkunde casuïstiek	3	1.1-1.2-1.3-1.4-1.6-1.7-1.9-3.1-3.2
1.7.4 De oudere patiënt	2	1.1-1.2-1.3-1.4-1.5-1.6-1.7-1.9
1.7.5 Medische microbiologie	2	1.4-1.5
1.7.6 Wondzorg en preventie	2	1.1-1.2-1.3-1.4-1.5-1.6-1.7-1.9-3.2
1.7.7 CRM	2	
Thema deskundigheidsbevordering		
TOTAAL (inclusief toets)	93	