

Toetsonderwerpen Theoretische toets (TT) Leerfase 1 D20 Periode 3

TT3 BOL D20	Duur: 90 min.	Boeken/lesmateriaal/ Links/Taken	Totaal aantal mc vragen: 60
Vak	Toetsonderwerpen	Zie It's learning/wiki	Aantal vragen
MK1 incl. A&F, MK, GMK en PRS (2 vragen)	<ul style="list-style-type: none"> • KNO periode 2 (zelfstandig herhalen) • Luchtwegen: virale en bacteriële aandoeningen • Allergie (o.a. hooikoorts) • Spijsvertering (incl. Diarree en obstipatie) 	<p>Powerpoints: pathologie van de onderste luchtwegen, GMK longen, allergie, tekenbeet en insectensteek, voedingsstoffen, spijsverteringsorganen, anorexia/boulimia/obesitas (komt nog), diarree en obstipatie</p> <p>Boeken: Anatomie & Fysiologie: H4.1.4 t/m 4.5, H6 Medische Kennis: H6.1 t/m 6.2.2, H7, H11.1 en 11.2, H15.10 GMK: H8.2 en 8.3, H9.1 t/m 9.1.4,</p> <p>NHG Triagewijzer: hoesten</p> <p>Taken:</p> <p>Opdrachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennisvragen lagere luchtwegen • Hoesten, niezen en rode ogen (D20ghjk) • Eten een feest • Opdracht 1 en 2 Spijsverteringsorganen week 6 • Opdracht diarree <p>Bronnen: www.thuisarts.nl www.apotheek.nl PDF-bestand H8 Inleiding Medische Kennis: allergie PDF-bestand H7 Inleiding Medische Kennis: infectieziekten</p>	20 mc vragen

<p>MK2</p> <p>Incl. A&F, MK, GMK en PRS (1 – 2 vragen)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bouw en werking van Hart en circulatie • Arteriosclerose, pijn op de borst, hypertensie (incl. voeding) • Bloedstolling • Anemie 	<p>Powerpoints: zie it's learning week 1 t/m 8</p> <p>Boeken: A&F: H3</p> <p>MK: H 2 t/m gebrek aan foliumzuur, H 3 t/m 3.2.3 PAV + H4 t/m 4.3.3</p> <p>ESCZ: H2</p> <p>GMD: H6, H 7.4 t/m 7.6</p> <p>NHG Telefoonwijzer: pijn thorax</p> <p>Taken: 1B, voorbereiding op de lesvragen, 3B, 4B-1 en 4B-2</p> <p>Vragen trombose en hoge bloeddruk</p> <p>Bronnen: Thuisarts.nl</p>	<p>15 mc vragen</p>
<p>MK 3</p> <p>Incl. A&F, MK, GMK en PRS (1-2 vragen)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bouw huid, Huidaandoeningen en medicatie (periode 2) • Oog: bouw, werking, oogaandoeningen en visusklachten • Vaccinaties en RIVM en griep (incl. herhaling stukje afweer periode 2) 	<p>Powerpoints: Huid, Geneesmiddelen voor de huid, Wratten, Anatomie van het oog, werking oog en oogaandoeningen, Vaccinaties en griep</p> <p>Boeken: Anatomie & Fysiologie: H 1.6, H 8.1.5., Medische Kennis: H11, H13, GMK: H12, H15</p> <p>NHG Triagewijzer: allergische reactie of insectensteek, wond (trauma/beet) tetanus, brandwond</p> <p>Taken:</p> <p>Opdrachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opdracht huidaandoeningen • Folder huid 3B • Taak 1C Anatomie oog • Taak 3C oogaandoeningen • Taak 5C Vaccinatie <p>Bronnen: www.thuisarts.nl www.apotheek.nl www.huidarts.com</p>	<p>15 mc vragen</p>

O&A en MT	O&A: <ul style="list-style-type: none"> O&A: Ziekenhuizen, preventie en ehealth (ovv) 	Boeken: <u>Inleiding in de gezondheidszorg.</u> Hoofdstuk 8 Ziekenhuizen en hoofdstuk 12 Preventie. <u>Ehealth in de praktijk.</u> Hoofdstuk 1 en 2. Taken: taak 7, taak 8, taak 9 en taak 10 (ovv) Bronnen:	10 mc vragen
	<ul style="list-style-type: none"> MT: Ademhaling, oogaandoeningen, spijsvertering en bewegingsapparaat 	Reader	