

Programma – MSU Pathologie voet en enkel

Lesdag 1

Tijdstip	Onderwerp	Docent
10:15-10:30	Inloop	-
10:30-10:40	Introductie en korte uitleg van opzet van de opleiding	JZ
10:40-11:00	Casus 1 beschrijving <ul style="list-style-type: none"> Anamnese Testen Hulpvraag 	AV
11:00-11:45	Theorie Anatomie <ul style="list-style-type: none"> anatomie bespreking n.a.v. casus 	GL
11:45-12:40	Praktijk Anatomie <ul style="list-style-type: none"> praktijk scannen anatomie n.a.v. casus 	AV/GL
12:40-13:00	Lunch	
13:00-13:45	Theorie Differentiaal diagnose <ul style="list-style-type: none"> pathologie uit casus wordt besproken maar ook uitsluiten van andere pathologie en eindconclusie opstellen 	GL
13:45-14:45	Praktijk Differentiaal diagnose <ul style="list-style-type: none"> Praktijk scannen pathologie 	AV/GL
14:45-14:55	Huiswerkopdracht <ul style="list-style-type: none"> Artikelen Richtlijnen Logboek 	GL
14:55-15:00	Vragenronde en afsluiting	AV/GL

Alle structuren worden zowel longitudinaal als transversaal gescand.

Programma – MSU Pathologie voet en enkel

Lesdag 2

Tijdstip	Onderwerp	Docent
10:15-10:30	Inloop	-
10:30-11:00	Vragen n.a.v. vorige bijeenkomst Bespreken huiswerkopdracht Herhaling praktijk lesdag 1	JZ
11:00-11:20	Casus 1 beschrijving <ul style="list-style-type: none">• Anamnese• Testen• Hulpvraag	AV
11:20-11:50	Theorie Anatomie <ul style="list-style-type: none">• anatomie bespreking n.a.v. casus	GL
11:50-12:40	Praktijk Anatomie <ul style="list-style-type: none">• praktijk scannen anatomie n.a.v. casus	AV/GL
12:40-13:00	Lunch	
13:00-13:45	Theorie Differentiaal diagnose <ul style="list-style-type: none">• pathologie uit casus wordt besproken maar ook uitsluiten van andere pathologie en eindconclusie opstellen	GL
13:45-14:45	Praktijk Differentiaal diagnose <ul style="list-style-type: none">• Praktijk scannen pathologie	AV/GL
14:45-14:55	Huiswerkopdracht <ul style="list-style-type: none">• Artikelen• Richtlijnen• Logboek	GL
14:55-15:00	Vragenronde en afsluiting	AV/GL

Alle structuren worden zowel longitudinaal als transversaal gescand.

Programma – MSU Pathologie voet en enkel

Lesdag 3

Tijdstip	Onderwerp	Docent
10:15-10:30	Inloop	-
10:30-11:00	Vragen n.a.v. vorige bijeenkomst Bespreken huiswerkopdracht Herhaling praktijk lesdag 2	JZ
11:00-11:15	Theorie physica doppler <ul style="list-style-type: none">• Presentatie• Praktijk bediening systeem	JZ
11:15-12:00	Theorie Arterien onderste extremiteit <ul style="list-style-type: none">• Anatomie• Differential diagnose• Pathologie	AV
12:00-12:20	Lunch	
12:20-13:20	Praktijk Arterien onderste extremiteit <ul style="list-style-type: none">• Anatomie• Differential diagnose• Pathologie	AV/GL
13:20-14:00	Theorie Venen onderste extremiteit <ul style="list-style-type: none">• Anatomie• Differential diagnose• Pathologie	AV
14:00-14:45	Praktijk Venen onderste extremiteit <ul style="list-style-type: none">• Anatomie• Differential diagnose• Pathologie	AV/GL
14:45-14:55	Huiswerkopdracht <ul style="list-style-type: none">• Artikelen• Richtlijnen• Logboek	GL
14:55-15:00	Vragenronde en afsluiting	AV/GL

Alle structuren worden zowel longitudinaal als transversaal gescand.

Programma – MSU Pathologie voet en enkel

Lesdag 4

Tijdstip	Onderwerp	Docent
10:15-10:30	Inloop	-
10:30-11:00	Vragen n.a.v. vorige bijeenkomst Bespreken huiswerkopdracht Herhaling praktijk lesdag 3	JZ
11:00-11:20	Casus 1 beschrijving <ul style="list-style-type: none">• Anamnese• Testen• Hulpvraag	AV
11:20-11:50	Theorie Anatomie <ul style="list-style-type: none">• anatomie bespreking n.a.v. casus	GL
11:50-12:40	Praktijk Anatomie <ul style="list-style-type: none">• praktijk scannen anatomie n.a.v. casus	AV/GL
12:40-13:00	Lunch	
13:00-13:45	Theorie Differentiaal diagnose <ul style="list-style-type: none">• pathologie uit casus wordt besproken maar ook uitsluiten van andere pathologie en eindconclusie opstellen	GL
13:45-14:45	Praktijk Differentiaal diagnose <ul style="list-style-type: none">• Praktijk scannen pathologie	AV/GL
14:45-14:55	Huiswerkopdracht <ul style="list-style-type: none">• Artikelen• Richtlijnen• Logboek	GL
14:55-15:00	Vragenronde en afsluiting	AV/GL

Alle structuren worden zowel longitudinaal als transversaal gescand.

Programma – MSU Pathologie voet en enkel

Lesdag 5

Tijdstip	Onderwerp	Docent
10:15-10:30	Inloop	-
10:30-11:00	Vragen n.a.v. vorige bijeenkomst Bespreken huiswerkopdracht Herhaling praktijk lesdag 4	JZ
11:00-11:20	Casus 1 beschrijving <ul style="list-style-type: none">• Anamnese• Testen• Hulpvraag	AV
11:20-11:50	Theorie Anatomie <ul style="list-style-type: none">• anatomie bespreking n.a.v. casus	GL
11:50-12:40	Praktijk Anatomie <ul style="list-style-type: none">• praktijk scannen anatomie n.a.v. casus	AV/GL
12:40-13:00	Lunch	
13:00-13:45	Theorie Differentiaal diagnose <ul style="list-style-type: none">• pathologie uit casus wordt besproken maar ook uitsluiten van andere pathologie en eindconclusie opstellen	GL
13:45-14:55	Praktijk Differentiaal diagnose <ul style="list-style-type: none">• Praktijk scannen pathologie	AV/GL
14:55-15:00	Vragenronde en afsluiting	AV/GL

Alle structuren worden zowel longitudinaal als transversaal gescand.