|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lesprogramma Dag 1** | | | |
| **Contacturen** | **Activiteit** | **Specifiek Doel** | **Korte beschrijving inhoud activiteit/presentatie** |
| 1 uur | Plenaire presentatie deel 1: Het gezicht | * De cursist kent de verschillende anatomische lagen vanaf de huid tot en met de spieren. * De cursist weet welke spieren een functie hebben voor de mimiek. * De cursist kan de mimische spieren herkennen tijdens de dissectie en/of op preparaten. * De cursist kent de verschillen tussen de n. facialis en n. trigeminus in functie, ligging en pathologie. * De cursist kent de meest up-to-date inzichten t.a.v. diagnostiek en behandeling van problematiek gerelateerd aan de n. facialis en n. trigeminus. | * introduction (programme day 1) * anatomy/functional anatomy: facial/trigeminal nerve * pathology facial/trigeminal nerve * diagnostic/treatment of facial/trigeminal nerve |
| 2 uur | Dissectie deel 1: Het gezicht | * De cursist kent de verschillende anatomische lagen vanaf de huid tot en met de spieren. * De cursist weet welke spieren een functie hebben voor de mimiek. * De cursist kan de mimische spieren herkennen tijdens de dissectie en/of op preparaten. * De cursist kent de verschillen tussen de n. facialis en n. trigeminus in functie, ligging en pathologie. * De cursist kent de meest up-to-date inzichten t.a.v. diagnostiek en behandeling van problematiek gerelateerd aan de n. facialis en n. trigeminus. | * Start dissection   + Skin   + Facial muscles   + Facial nerve |
| 1 uur | Plenaire presentatie deel 2: TMD | * De cursist kan temporomandibulaire disfunctie herkennen op basis van diagnostische criteria en symptomen. * De cursist kan de belangrijkste anatomische structuren behorende bij TMD benoemen. * De cursist kan de belangrijkste anatomische structuren behorende bij TMD prepareren en aanwijzen op een preparaat. * De cursist kan de rol van diverse anatomische structuren koppelen aan diverse vormen van TMD. | * TMJ * Muscles anatomy:   + m. masseter,   + m. temporalis,   + *m. lateral/medial ptyregoid* * TMD |
| 2 uur | Dissectie deel 2: TMD | * De cursist kan temporomandibulaire disfunctie herkennen op basis van diagnostische criteria en symptomen. * De cursist kan de belangrijkste anatomische structuren behorende bij TMD benoemen. * De cursist kan de belangrijkste anatomische structuren behorende bij TMD prepareren en aanwijzen op een preparaat. * De cursist kan de rol van diverse anatomische structuren koppelen aan diverse vormen van TMD. | * Muscles of mastication:   + m. masseter,   + m. temporalis,   + *m. m. lateral/medial ptyregoid*   + TMJ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lesprogramma Dag 2** | | | |
| **Contacturen** | **Activiteit** | **Specifiek Doel** | **Korte beschrijving inhoud activiteit/presentatie** |
| 1 uur | Plenaire presentatie deel 3: trauma/pathologie TMG | * De cursist kan diverse pathologieën van het TMG benoemen en herkennen. * De cursist kan de meest voorkomende plekken voor een mandibula-fractuur aanwijzen op een preparaat. * De cursist kan de vascularisatie en innervatie rondom het TMG benoemen, herkennen en aanwijzen op een preparaat. | * General info dag 2 (programme) * Follow-up TMJ * anatomy/functional anatomy in relation to TMJ * Trauma/pathology TMJ * diagnostic/treatment TMJ |
| 2 uur | Dissectie deel 3: trauma/pathologie TMG | * De cursist kan diverse pathologieën van het TMG benoemen en herkennen. * De cursist kan de meest voorkomende plekken voor een mandibula-fractuur aanwijzen op een preparaat. * De cursist kan de vascularisatie en innervatie rondom het TMG benoemen, herkennen en aanwijzen op een preparaat. | * Follow-up dissection day 1   + TMJ   + Musculature   + Innervation   + Vascularisation |
| 1 uur | Plenaire presentatie deel 4: CWK | * De cursist kan de koppeling maken tussen de cervicale wervelkolom en diverse aandoeningen waar de OFT mee te maken krijgt. * De cursist kan de oppervlakkige anatomie van de cervicale wervelkolom benoemen en aanwijzen op preparaten. * De cursist kan de diepe anatomie van de cervicale wervelkolom herkennen. | * dizziness * involvement of cervical spine * vascularisation of the cervical spine * practical (tips en tricks) |
| 2 uur | Dissectie deel 4: CWK | * De cursist kan de koppeling maken tussen de cervicale wervelkolom en diverse aandoeningen waar de OFT mee te maken krijgt. * De cursist kan de oppervlakkige anatomie van de cervicale wervelkolom benoemen en aanwijzen op preparaten. * De cursist kan de diepe anatomie van de cervicale wervelkolom herkennen. | * dissection cervical spine * vascularisation spine and brain “demonstration” * Brain anatomy “demonstration” |