Vrijdag 14 september

08.00u - 08.15u Cursus inleiding

08.45u - 09.00u Geschiedenis van decompressie procedures

09.00u - 10.00u Decompressie modellen (Haldane, Buhlmann, RGBM, probabilistic): maths vs physiology

10.00u - 10.15u Pauze

10.15u - 11.00u Ontstaan van bellen: fysica vs pathofysiologie

11.00u - 12.30u Riscofactoren voor decompressieziekten

12.30u - 13.30u Lunch

13.30u - 14.15u Case reports decompressieziekte

14.15u - 15.15u Vormen van DCZ, classificatie en klinische symptomen

15.15u - 15.30u Pauze

15.30u - 16.15u Preventie van DCZ

16.15u - 16.45u Gasmixen en decompressie

16.45u - 17.15u Duikprofielen en decompressie

17.15u - 17.45u Extreme recreatieve duiken

Zaterdag 15 september

08.00u - 09.00u Verleden, heden en toekomst: research naar DCZ

09.00u - 10.00u Behandeling van DCZ

10.00u - 10.15u Pauze

10.15u - 11.15u Recompressietabellen

11.15u - 12.30u HBO therapie – principes

12.30u - 13.15u Lunch

13.15u - 14.30u HBO therapie – andere indicaties dan DCZ (ECHM, UHMS); contra-indicaties

14.30u - 15.00u HBO Quiz

15.00u - 15.15u Pauze

15.15u - 15.45u HBO therapie in praktijk – soorten kamers, verschillende tabellen en procedures wereldwijd

15.45u - 16.30u Personeel betrokken bij HBOt – medical fitness, training, Code of Good Practice

16.30u - 17.15u HBOt: Veiligheid & efficientie, vergiftiging & ongewenste effecten

17.15u - 17.45u Examen