

AMC	Casus 15																			
	Casus 17																			
	Casus 19																			
	Casus 2																			
	Casus 4																			
	Casus 6																			
	Casus 8																			
	Casus 10																			
	Casus 12																			
	Casus 14																			
	Casus 16																			
	Casus 18																			
	Casus 20																			

	2002	Jan	Feb	Mrt	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
LUMC	Casus 1												
	Casus 3												
	Casus 5												
	Casus 7												
	Casus 9												
	Casus 11												
	Casus 13												
	Casus 15												
	Casus 17												
	Casus 19												
AMC	Casus 2												
	Casus 4												
	Casus 6												
	Casus 8												
	Casus 10												
	Casus 12												
	Casus 14												
	Casus 16												
	Casus 18												
	Casus 20												

Legenda		Gepland	Gereed
Fase 3	A	[Pink]	[Pink with diagonal lines]
Fase 4	B	[Yellow]	[Yellow with diagonal lines]
Fase 5	C	[Green]	[Green with diagonal lines]
Fase 6	D	[Blue]	[Blue with diagonal lines]

3. **DPS cursus Tender.**

Deze cursus zal starten in het LUMC op woensdag 28 maart met 9 cursisten.

Actiepunt Posthumus: zo spoedig mogelijk vervolgdata voor de cursus opgeven. Mogelijke tweede cursusdag 18 april.

Onderstaand voorstel voor de invulling van de cursusdagen wordt goedgekeurd.

Ingangseisen cursisten

HTML en DHTML programmeer ervaring

Ruim bekend met Office en Windows

Programmeer ervaring in andere taal (Basic, C, Pascal)

Inhoud

Kennismaking DPS

DPS Editor

Parameters

Symptomen

Operaties

Rules

Locatie

Score en kosten

Commentaar

Dynamische help

Warnings

Blobs

Integratie met andere programmatuur en internet

Interface

Tijdsplanning

De ideale tijdsplanning van de cursus is ons inziens 4 cursusdagen met een tussentijd van steeds ongeveer 2 weken.

Invulling van de cursusdagen

De eerste 2 dagen wordt de werking van de Editor besproken en wordt het werken met de Editor geoefend aan de hand van een voorbeeldcasus.

De derde dag kan een begin gemaakt worden met het opzetten van een eigen casus in DPS. Verder komen dan de interface en de integratie met andere programmatuur aan bod en eventueel onderwerpen die op de eerste 2 dagen zijn blijven liggen.

De vierde dag kan aan de hand van de vragen van de deelnemers worden ingevuld.

Cursisten

Ernst Schoonderwaldt

Simon Hogerzeil (afwezig op 28 maart)

Pim Posthumus

Joris Broeren

Dorine Borensztajn

Nick Daems

Frans van der Heijden

Roel Sijsterman

Japke Meesters

Cursusleiding

Peter Bloemendaal

Sylvia Eggermont

4. **Knelpunten.**

- Hoe moet een casus er uit gaan zien.

Actie: onderwijskundige AMC moet hierbij betrokken worden en een afspraak maken hierover te gaan praten ergens in april.

- Een casus door meerdere studenten tegelijk te laten bewerken (1 in LUMC en 1 in AMC). Eventueel op te lossen met een WBT server, testen in maart? De expertise in Leiden blijkt hiervoor niet aanwezig, AMC zal Paul Gomes benaderen.

Actie: bijeenkomst Flikkenschild, Donnison en Gomes organiseren.

- Projectleider AMC.

5. **Wat verder ter tafel komt.**

Broeren: aangesteld voor 10 uur in het AMC, ook werken per laptop. Heeft contract voor een jaar.

Bloemendaal: nieuwe mogelijkheden in DPS t.b.v. het tenderproject; annotatie mogelijk van belangrijke onderdelen uit de status door de student, overzicht van de labwaarden kan in een tabel in de tijd worden weergegeven.

Donnison: datum volgende afspraken.

14-03-2001/pk.