

Programma opleiding tot epidemioloog B

Verplichte theoretische epidemiologische kennis en vaardigheden aan het LUMC			
Cursusnaam	planning	ECTS	inschrijven
Basisprincipes van etiologisch onderzoek	12 wekelijkse bijeenkomsten van 1 uur + mondeling tentamen (start in voorjaar en in najaar)	3	Tamara Wienen thmcwienen@lumc.nl
Onderzoeksopzet en analyse	1 week op Schiermonnikoog + mondeling of schriftelijk tentamen (maart)	2	Yvonne Souverein y.souverein@lumc.nl
Klinische Epidemiologie	12 wekelijkse bijeenkomsten van 1 uur + mondeling of schriftelijk tentamen (alleen in najaar)	3	Tamara Wienen thmcwienen@lumc.nl
Causale inferentie	12 wekelijkse bijeenkomsten van 1 uur + schriftelijk tentamen (alleen in voorjaar)	3	Tamara Wienen thmcwienen@lumc.nl
Basismethoden en redenering in biostatistiek	5 dagen + opdracht (sept)	1,5	www.boerhaavenascholing.nl
Regressie-analyse	5 dagen + opdracht (mei)	1,5	www.boerhaavenascholing.nl
Survival-analyse	5 dagen + opdracht (nov)	1,5	www.boerhaavenascholing.nl
Design en organisatie van klinische trials	3 dagen (mei)	1	www.boerhaavenascholing.nl
Meta-analyse	3 dagen (nov)	1	www.boerhaavenascholing.nl
Capita selecta van recente ontwikkelingen **	Wekelijkse bijeenkomsten (1 uur) op de dinsdagochtend om 10.30 uur voor een periode van 4 maanden (doorlopend)	2	Tamara Wienen thmcwienen@lumc.nl
Gevorderde Epidemiologische Methoden **	2 x 2 dagen (okt/nov)	2	Yvonne Souverein y.souverein@lumc.nl
Totaal		21,5	

**Keuze van deze 2