

Casus 5 Fase A

Ziektebeeld

Het ziektebeeld is een ileus veroorzaakt door diverticulitis met abcesvorming en uiteindelijk het ontstaan van een infiltraat bij een 45-jarige vrouw.

De patiënt meldt zich op verwijzing van de huisarts op de Eerste hulp bij de chirurg. Ze wordt opgenomen op de afdeling heelkunde, waarna haar toestand verslechtert. Indien niet op tijd een maagsonde wordt ingebracht krijgt ze als complicatie een longontsteking door aspiratie van braaksel. Operatief ingrijpen is noodzakelijk, maar patiënt is bekend met hartlijden en zal dus door de internist gezien moeten worden voor de eventuele operatie.

Opleidingsniveau studenten

De casus is bedoeld voor co-assistenten. Met kleine aanpassingen is de casus tevens in de doctoraalfase van de opleiding in te zetten.

Inhoudelijk leerdoel

Tot een werkdiagnose komen wanneer de beeldvormende diagnostiek van eerste keuze geen uitsluitsel geeft. Besluiten tot wel of niet opereren en de keuze van de ingreep, bij een patiënt met een verhoogd operatierisico.

Communicatief leerdoel

Patiënte wordt in eerste instantie gezien door de chirurg op de Eerste Hulp. Ze zal opgenomen moeten worden op de afdeling Heelkunde voor nadere diagnostiek en eventueel een operatie. Patiënte staat wegens hartlijden reeds op de wachtlijst voor een hartoperatie. De internist moet geconsulteerd worden, waarna chirurg en internist in samenwerking tot een therapiekeuze moeten komen. Eén student neemt de rol van chirurg op zich, de andere student wordt als internist in consult geroepen.

Inzet in het onderwijs

De casus is voor co-assistenten gedurende de hele co-schapperperiode beschikbaar. De nadruk ligt op inzet van de casus bij de co-schappen Heelkunde en Interne Geneeskunde. Voor het spelen van de casus kan een student in Amsterdam worden gekoppeld aan een student in Leiden. Hiervoor dienen op beide locaties roosters gemaakt te worden.

Literatuur

Diagnostisch kompas: Diverticulitis (129), Bloedgassen (470-471), bezinking (467), leucocyten (568) differentiatie bloedcellen (508),
Leerboek interne geneeskunde, dr. G.J.H. den Ottolander (433-434)
Leerboek chirurgie, J. De Boer (783-784)
Radiologische algoritmen voor de kliniek (III), A.R. van Erkel.
Harrison's Principles of Internal Medicine

Docent

J.B.V.M. Delemarre (chirurg).

Technisch verantwoordelijke

S.Eggermont.