



KALLSKURET

SNYGG CANCER!

SENSATIONSLYSTNAD



PROVDUMPNING

SEPARATIONSÅNGEST

HEMLIGHETEN



IFRÅGASATT

BEHJÄRTANSVÄRT

SKYNDNA PÅ



FÖR MYCKET
INFORMATION?

IGENKÄNNING?

GEN-ETIK



<p>3. SENSATIONSLYSTNAD</p> <p>En patologavdelning får telefonsamtal om att det ska skickas ett operationspreparat med bud. Det är ett ovanligt preparat och det blir prat om detta direkt efter telefonanmälan. <i>”Undrar om budet vet vad som finns i paketet?”</i> fnissar man.</p> <p>När preparatet kommer samlas så gott som alla biomedicinska analytiker för att de vill <i>”se”</i>. En av de biomedicinska analytikerna backar ut och känner att situationen inte är okej.</p> <p>Hur skulle du hantera situationen?</p>	<p>2. SNYGG CANCER!</p> <p>En cytodiagnostiker sitter och diagnosticerar cellprov och utbrister: Det här var en snygg cancer! Du hör detta när du passerar förbi.</p> <p>Hur hanterar du situationen?</p>	<p>1. KALLSKURET</p> <p>Operationspersonal levererar vävnadsprov till patologen för undersökning: Här kommer jag med lite kallskuret!</p> <p>Hur hanterar du situationen?</p>
<p>6. HEMLIGHETEN</p> <p>Av en tillfällighet kommer det fram att någon av de biomedicinska analytikerna har tappat ett antal prover, men inte sagt något. Efter en tid hittas prover på golvet. Det inträffade skrivs in som avvikelser och utreds. Ingen patient har kommit till skada men det pratas om vem som hade tappat proverna.</p> <p>Vad hade du gjort i denna situation?</p>	<p>5. SEPARATIONSÅNGEST</p> <p>En patient kontaktar vården med begäran om att få hämta hem ett operationsmaterial. När patienten kommer för att hämta materialet inser han att föreställningen om det inte är det förväntade och beslutar att det får bli kvar. När patienten har gått börjar de biomedicinska analytikerna att prata om det inträffade, om patienten och hans önskan på ett ganska fördömande vis.</p> <p>Hur hade du hanterat situationen och ”snacket”?</p>	<p>4. PROVDUMPNING</p> <p>En biomedicinsk analytiker iakttar hur vaktmästarna dag efter dag brutalt dumpar provrör och burkar på bänken på provinlämningen. <i>”Det är ju frågan om patientprov, varför vräker de ut proverna på det där viset? Och inte bara det, den här hanteringen kan ju påverka analysresultatet.”</i></p> <p>Hur skulle du hantera situationen?</p>
<p>12. SKYND PÅ</p> <p>Du har avslutat en ultraljudsundersökning av hjärtat på en kvinna. Hon är orolig och har många funderingar, men hade inte vågat ställa alla frågor till kardiologen senast. Läkaren hade varit mycket stressad och skrivit remiss samtidigt som kvinnan pratade.</p> <p>När hon nu är hos dig bubblar alla frågor och funderingar upp, men tyvärr kan du inte ge några svar.</p> <p>Vi har inte längre tid att lyssna och prata med patienten, vi vet ju att nästa sitter i väntrummet.</p> <p>Hur skulle du hantera situationen?</p>	<p>10. BEHJÄRTANSVÄRT</p> <p>När vi kopplar 24-timmars EKG ska vi insistera på att patienten ska komma tillbaka dagen därpå och lämna in apparaten på klinisk fysiologi igen.</p> <p>Det här är besvärligt för de som är äldre och har lång resväg. Några kollegor brukar låta dem lämna in den på närmaste vårdcentral istället men då händer det att vi inte har tillräckligt med apparater till kommande patienter.</p> <p>Hur hanterar du detta?</p>	<p>9. IFRÅGASATT</p> <p>Din biomedicinska analytikerkollega får sin klädsel, slöja, ifrågasatt av en patient vid blodprovtagning.</p> <p>Hur hanterar du situationen?</p>
<p>28. GEN-ETIK</p> <p>En biomedicinsk analytiker har fått en eftertraktad doktorandtjänst på ett välrenommerat forskningslaboratorium.</p> <p>Projektet går ut på att flytta en gen från ett däggdjur till ett sädeslag. Projektet är mycket spännande och ligger i forskningens frontlinje, men allteftersom arbetet fortskrider så grubblar studenten alltmer över de etiska aspekterna trots etiskt tillstånd.</p> <p>Är det rätt att flytta en gen på detta sätt? Kan <i>”vinsterna”</i> motivera eventuella etiska tveksamheter?</p> <p>Vad tycker du?</p>	<p>17. IGENKÄNNING?</p> <p>– Oj! Grannen är visst inlagd på avd 75! Bäst jag hälsar på. – Nämen titta Seija! Nu kom det prov på din dotter... Tystnadsplikten tycks inte alltid gälla innanför laboratoriets väggar.</p> <p>Hur hanterar du detta?</p>	<p>15. FÖR MYCKET INFORMATION?</p> <p>I samband med vissa analyser är den beställda analysen ibland paketerad med andra analyser. Detta innebär att vi kan hitta patologiska avvikelser på något som inte är beställt.</p> <p>Ett exempel är beställning av analysen B-Hb då vi får komplett blodstatus inklusive B-celler (diff.). Vi ser t ex på antalet leukocyter och B-celler att det kan vara en patient med leukemi, men endast resultat på beställd analys lämnas ut till beställaren.</p> <p>Som regel kontaktar vi beställande enhet, men är det rätt?</p> <p>Hur skulle du hantera situationen?</p>