

Toets informatieverwerking 16 januari 2006

Tijd 16.00 uur **Plaats: N026 en N024**

- Beantwoord onderstaande vragen met behulp van de databases waar je via je computer toegang toe hebt. Je hebt hiervoor één uur de tijd.
- Tijdens de toets mag er onderling op geen enkele wijze worden gecommuniceerd. De surveillanten zullen er scherp op toezien dat niemand mailt, chat, het prikbord van WebCT, MSN of SMS etc. gebruikt.
- Het blokboek mag worden ingezien en is te downloaden via WebCT.
- Zorg voor korte antwoorden in je eigen woorden (geen copy-paste).
- Steek je hand op als je computer of een programma vastloopt. We komen dan zo snel mogelijk bij je en kunnen noteren wat er aan de hand is. Geef als de computer vastloopt aan hoe je in principe het probleem opgelost zou hebben.
- Voor starten Kombirom: Kies start - courses - farmacie - kombirom - kombirom
- Noteer de antwoorden in een Word-file (1 of 2 A4). Vergeet daarbij niet je naam en studentnummer bovenaan de pagina te zetten! Zorg voor regelmatige back-ups van je tekst in C:\My Documents onder de filenaam studentnaam.doc.
- Als je klaar bent krijg je een diskette van de surveillant waar je je document op kunt zetten. Zorg dat je studentnummer en je naam in het document staan. Laat de file ook op de harde schijf van de computer staan.
- Deze informatietoets levert 20% van het eindcijfer.

Naam en studentnummer duidelijk invullen in document. Studentnaam in filename!!!!!!!!!!!!!!

Let op noteer steeds de zoekstrategie. Waarom heb je gekozen voor een bepaalde database, welke termen heb je gebruikt, etc.

Inleiding

U bent apotheker in een grote stad. Op een dag stapt mevrouw van Vliet uw apotheek binnen. Mevrouw van Vliet is 60 jaar. Zij vertelt u dat zij sinds een jaar last heeft van versleten kniegewrichten. Vooral traplopen is erg pijnlijk. Er is door de arts onlangs artrose vastgesteld. Mevr. van Vliet gebruikt geen medicijnen. Zij heeft in een foldertje van de drogist gelezen dat glucosamine zou helpen tegen gewrichtsslijtage en dat de pijn erdoor zou verminderen. Zij vraagt u of daar wetenschappelijk onderzoek naar gedaan is.

Vragen: (totaal 10 punten)

1. Is glucosamine in Nederland geregistreerd voor artrose? Motiveer uw antwoord. (1 pnt)
2. Formuleer een duidelijk klinische vraag voor deze praktijksituatie en noteer deze vraag als PICO. (2 pnt)
3. Zoek één artikel waarin de werkzaamheid van glucosamine wordt aangetoond en één artikel waarin wordt aangetoond dat glucosamine niet werkzaam is. Noteer uw referenties en uw zoekstrategie. (5 pnt)
4. Is het artikel dat pleit voor glucosamine een betrouwbaar artikel? Motiveer uw antwoord met 3 argumenten. (2 pnt)