

Tentamen Bloed, Oncologie en Genexpressie 2004-12

Hoofdpunten en onderwerpen van de vragen (als iemand het origineel heeft, neem dan contact met ons op)

- Burkit lymfoom, Retinoblastoom, FAP, XP, HNPCC
- Welke kanker komt vaak samen met het mammacarcinoom voor?
- Komt spherocytose vaak bij Kaukasiers voor?
- Kan erythroblastopenie door een virus komen?
- ALL na therapie moet (indien de patient als genezen kan worden verklaard) het volgende bloedbeeld gevonden worden:
- Welke soort kanker die bij kinderen voorkomt heeft de slechtste prognose?
- Hemosiderine
- CML: wat voor bloedbeeld?
- Wat is de precieze volgorde van de voorloper reeks van de rode bloedcel?
- Wat is het verschil tussen een myeloblast en een pro-erythroblast?
- Aplastische anemie
- Beeld: bloedneus, koorts, petechien aan de benen en angina. Welke ziekte past hier bij?
- Beeld: Man, Hb 7, thromocyten 50×10^9 , leukocyten 82×10^9 , linksverschuiving. Welke ziekte heeft deze man?
- Wat voor kansen heeft iemand die een non Hodkin lymfoom heeft met CHOP die een stamcel transplantatie krijgt?
- Wat is brachytherapie (zoek in radiotherapie gedeelte)?
- In welke ruimte wordt een intrathecale pijnbestrijding toegediend?
- Lees over onderwerp: acuut transformerende RNA tumorvirussen
- Noem enkele poortwachtergenen
- Welke virussen zijn kankerverwekkend: HMV-8, HSV-1, HPV, SV40, HCV
- Vraag 49 was: Zijn proto-oncogenen dominant over oncogenen?
- Hoe treedt deactivering op van (...) : via kinering, defosforylering of hydrolyse van GTP?
- Is hairy cell leukemie van monocyttaire oorsprong?
- Welk lymfoom heeft de beste overlevingskansen: T-cel of B-cel lymfoom
- Geeft een meningeoom metastasen, zo ja: waar?
- Sentilenode procedure
- Waar vinden we de oorsprong van lumbale metastasen bij een man?
- Wat is de functie van de long terminal repeats bij RNA virussen?
- Wat zijn de tumorsuppressorgenen bij het cervixcarcinoom?
- Wat zijn de bijwerkingen en werking van Taxol?
- Welke cytosatica hebben tubuline als target?
- De indirecte anti-angiogenese anti-tumor therapie maakt gebruik van:
- Welke middelen zijn toxisch voor het hart? (anthracyclines, taxanen, anti-metaboliëten, platinum)?
- Wat zijn de bijwerkingen en werking van arimedex?