

Zkušební otázky z Úvodu do molekulární medicíny 2009

- 1 Co je molekulární medicína?
- 2 Integrace diagnózy a terapie, dogma jedna nemoc=jedna léčba
- 3 Jaké jsou důvody a následky individualizace léčby?
- 4 Milníky v historii molekulární medicíny
- 5 Human genome project
- 6 Epidemiologie zhoubných nádorů v České republice
- 7 Etiologie nádorových onemocnění a prevence, příklady
- 8 Základní pojmy a klasifikace nádorových onemocnění
- 9 Histopatologická klasifikace nádorů
- 10 Proces kancerogeneze, klonalita
- 11 Histologická skladba nádoru – nádor je komplexní tkáň
- 12 Šest získaných vlastností maligního nádoru
- 13 Onkogeny a nádorové supresory
- 14 Genetická nestabilita nádorů
- 15 Poruchy regulace buněčného cyklu
- 16 Regulace a průběh apoptózy, antiapoptotické strategie nádorů
- 17 Telomery -neomezený replikační potenciál nádorové buňky
- 18 Význam angiogeneze v rozvoji nádorového onemocnění
- 19 Metastatická kaskáda
- 20 Metastasis-related genes
- 21 Interdisciplinární charakter biomedicínského výzkumu
- 22 Biologický materiál užívaný pro účely molekulární medicíny
- 23 Odběr klinického materiálu (stabilita, archivace)
- 24 Laserová mikrodisekce
- 25 Izolace nukleových kyselin
- 26 Kvantifikace a stanovení kvality nukleových kyselin
- 27 Real-Time PCR (definice, způsoby detekce, absolutní a relativní kvantifikace)
- 28 Real-Time PCR arrays
- 29 DNA čipy (definice a základní členění)
- 30 cDNA čipy
- 31 oligonukleotidové čipy
- 32 Faktory ovlivňující čipové analýzy
- 33 Analýza čipových dat – pozadí, normalizace
- 34 Analýza čipových dat - identifikace biologicky významných genů
Analýza čipových dat -ukázky multidemenzionálních metod analýzy čipových dat -
- 35 *Shlukovací analýzy*
- 36 Analýza čipových dat – klasifikační metody
- 37 Molekulární klasifikace nádorových onemocnění – ukázky
Aplikace čipových technologií do klinické praxe – studie MINDACT, Agendia, Roche
- 38 AmpliChip CYP450
- 39 mikroRNA: nová úroveň regulace genové exprese
- 40 mikroRNA čipy
- 41 SNP čipy
- 42 Komparativní genomová hybridizace (CGH)
- 43 Genomová array CGH (aCGH)

- 44 SNP čipy
- 45 ChIP-on-chip technologie
- 46 Technologie čipů k detekci methylace CpG oblastí
- 47 Technologie exonových čipů
- 48 Proteomika
- 49 Obecné schéma klasického proteomického experimentu
- 50 Dvojměrná gelová elektroforéza (2D-ELFO)
Hmotnostní spektrometrie (Mass Spectrometry – MS, ISE, MALDI, SELDI, TOF, tandemová
- 51 MS)
- 52 Proteinové arrays
- 53 Tkáňové arrays
- 54 Epidemiologie, základní pojmy, kauzalita
- 55 Bradford Hillova kritéria kauzality
- 56 Faktory ovlivňující určení kauzality
- 57 Epidemiologické studie – dělení, přehled
- 58 Studie průřezové +příklad
- 59 Studie případ-kontrola + příklad
- 60 Studie kohortové +příklad
- 61 Síla vztahu (asociace), statistické testování hypotéz
- 62 Definice molekulární epidemiologie (interakce molekulárních faktorů a prostředí)
- 63 Molekulární epidemiologie nádorových onemocnění (kategorie markerů)
- 64 Základní pojmy ve farmakologii
- 65 Farmakokinetika
- 66 Farmakodynamika - nespecifické, fyzikálně chemické působení léčiv
- 67 Farmakodynamika - specifické působení léčiv
- 68 Farmakodynamika - receptory
- 69 Receptory spojené s G proteiny
- 70 Receptory spojené s iontovými kanály
- 71 Receptory s enzymovou aktivitou
- 72 Jaderné receptory
- 73 Farmakodynamika – iontové kanály, enzymy, a další
- 74 Vývoj nových léčiv – přehled
- 75 Vývoj nových léčiv – identifikace nových terapeutických cílů
Vývoj nových léčiv – identifikace nových chemických/molekulárních sloučenin, jejich
- 76 optimalizace a preklinické zkoušení
- 77 Fáze klinického hodnocení léčiv
- 78 Randomizace, zaslepení, interim analýza, metanalýzy
- 79 Monoklonální protilátky - typy
- 80 Příprava monoklonálních protilátek
- 81 Biologické účinky monoklonálních protilátek
- 82 Cílená léčba protinádorových onemocnění: obecná strategie
- 83 Cílená léčba protinádorových onemocnění: inhibice RTK
- 84 Cílená léčba protinádorových onemocnění: inhibice angiogeneze
- 85 Cílená léčba protinádorových onemocnění: léčba kostních metastáz
- 86 Individualizace léčby: příklad anti-EGFR terapie
- 87 Moderní transportní systémy
- 88 Moderní transportní systémy-lipozomy

- 89 Moderní transportní systémy-nanočástice
- 90 Genová terapie – definice, obecné strategie
- 91 Ex vivo a in vivo genová terapie
- 92 Metody doručení genu do tkáň
- 93 Příklady genové terapie u monogenních dědičných chorob ADA, X-SCID
- 94 Principy genové terapie nádorových onemocnění
- 95 Preimplantační genetická diagnostika
- 96 Kmenové buňky – dělení, charakteristika
- 97 Kmenové buňky – možné aplikace
- 98 Nádorová imunoterapie – základní principy
- 99 Vakcinace peptidovými antigeny
- 100 Vakcíny založené na dendritických buňkách
- 101 Tumor-infiltrující lymfocyty
- 102 Základní problémové okruhy bioetiky