

DOŠKOLOVÁNÍ LÉKAŘŮ

KONTROLNÍ TEST

1. Desmoplastický névus mívá barvu:

- a) černou
- b) světle hnědou či barvy kůže
- c) šedomodrou
- d) tmavě hnědou

2. Klonální névus je tvořen:

- a) skupinou odlišných, nepigmentovaných melanocytů v junkční složce, proto není klinicky ničím nápadný
- b) skupinou odlišných, silně pigmentovaných melanocytů v junkční složce, proto je klonus černý
- c) skupinou odlišných, nepigmentovaných melanocytů v dermální složce, proto není klonus klinicky ničím nápadný
- d) skupinou odlišných, pigmentovaných melanocytů a melanofágů v dermální složce, proto se klonus jeví klinicky jako šedomodrý či modročerný

3. Kombinovaný névus vzniká:

- a) jen u dětí
- b) jen u dospělých
- c) v jakémkoliv věku
- d) jen u starších osob

4. Meyersonův névus:

- a) je standardní névoocelulární névus s ekzematózním lemem
- b) je cytologicky atypický névus s rizikem melanomu
- c) je névus s bílým halo
- d) je névus s regresí

5. Hluboko penetrující névus:

- a) je modrý névus sahající k subcutis
- b) je silně pigmentovaný, převážně dermální névus připomínající klinicky névus modrý
- c) je hluboko sahající névoocelulární névus
- d) je typický prekurzor melanomu

6. Névus Spitzové většinou nevzniká:

- a) u mladších žen na končetinách
- b) do 20 let věku
- c) u dospělých mužů na zádech
- d) jako solitární léze

7. Névoidní melanom připomíná histologicky:

- a) dysplastický névus
- b) névus Spitzové
- c) junkční névus
- d) intradermální névus

8. Desmoplastický melanom:

- a) je tvořen většinou silně pigmentovanými melanocyty a fibrózou
- b) je tvořen většinou nepigmentovanými melanocyty a fibrózou
- c) je klinicky nápadný a proto zachycen včas
- d) je melanom vznikající častěji v desmoplastickém névu

9. MELTUMP mívá rysy:

- a) Reedova névu
- b) smíšeného dysplastického névu
- c) lentigo maligna melanoma
- d) spitzoidní

10. Atypická melanocytární léze nejistých biologických vlastností vyžaduje:

- a) kontroly pacienta
- b) reexcizi
- c) přizpůsobení dalších klinických kroků jejímu vertikálnímu rozměru
- d) klinicko-patologickou korelací

Pozn. Správným zodpovězením otázek kontrolního testu získáte 2 kredity* kontinuálního vzdělávání lékařů ČLK, které budou zaslány redakci jedenkrát ročně po uzavření ročníku časopisu. Správné odpovědi na otázky kontrolního testu budou uveřejněny v příštím čísle časopisu. Odpovědi pošlete na adresu redakce (Dermatovenologická klinika 1. LF UK a VFN, U Nemocnice 2, 128 00 Praha 2) vždy nejpozději do jednoho měsíce od vydání daného čísla.

Odpovědi na otázky kontrolního testu publikovaném v č. 2/2013:

Bučková H.: Psoriáza u dětí

Správné odpovědi: 1b, 2a, 3b, 4b, 5a, b, 6c, 7a, c, d, 8b, 9c, 10b, c, d