

ZOZNAM OTÁZOK NA ŠPECIALIZAČNÚ SKÚŠKU Z DERMATOVENEROLÓGIE

Katedra dermatovenerológie LF SZU v Bratislave

vypracoval:

doc. MUDr. Zoltán Szép, PhD, MPH

vedúci Katedry dermatovenerológie LF SZU

DETSKÁ DERMATOLÓGIA

(otázky zo 4. kontrolného dňa)

1. Embryológia kože, Blaschkove línie, mozaicizmus.
2. Koža novorodenca – klinicko-morfologické znaky (znaky donosenosti, nezrelosti). Najdôležitejšie kožné zmeny (sebaceózna hyperplázia, miliaria, acne neonatorum, cutis marmorata, umbilikálne zmeny, novorodenecký icterus a anémia).
3. Princípy ošetrovania novorodeneckej kože.
4. Syndróm „plienkovej dermatitídy“ – dif. dg. Ošetrovanie dermatóz v plienkovej oblasti.
5. Kongenitálne infekcie I.: neonatálna varicella, neonatálny herpes simplex, neonatálna kandidóza.
6. Kongenitálne infekcie II.: syphilis congenita recens et tarda.
7. Neonatálny lupus erythematodes.
8. Charakteristika batolacej a detskej kože. Princípy ošetrovania. Externá dermatoterapia – prehľad základných skupín, riziká terapie.
9. Základné liekové skupiny v celkovej terapii – zásady terapie a dávkovanie liekov v detskom veku. Antibiotiká, antimykotiká, antihistaminiká, antivirotiká, retinoidy, imunosupresíva vrátane kortikoidov.
10. Atopická dermatitída I.: etiopatogenéza, klinika.
11. Atopická dermatitída II.: dif.dg. a liečba.
12. Atopická dermatitída III.: režimové opatrenia.
13. Dermatitis seborrhoica.
14. Dermatitis contacta (irritativa et allergica).
15. Molluscum contagiosum. Kožné prejavy HIV/AIDS.
16. Fotodermatológia detskej kože: ochrana proti UV-žiareniu, dermatitis solaris, fototerapia v detskom veku.
17. Haemangioma infantum, naevus flammeus.
18. Epidermolysis bullosa – všeobecná charakteristika, diagnostický algoritmus.
19. EB simplex, junctionalis, dystrophica – základný prehľad.
20. Melanocytové névy. Naevus Spitz / Reed.

21. Syndróm dysplastických névov. Naevus sebaceus. Naevus epidermalis.
22. Infekčné exantémy I.: varicella, morbilli, scarlatina, coxsackie- a echovírusové exantémy.
23. Infekčné exantémy II.: rubeola, megalerythema infectiosum, exanthema subitum.
24. Ichtyózy I.: základné rozdelenie ichtyóz, etiopatogenéza, diagnostický algoritmus.
25. Ichtyózy II.: ichthyosis vulgaris, X-recesívna ichtyóza.
26. Ichtyózy III.: bulózna kongenitálna ichtyoziformná erythrodermia, lamelózna ichtyóza / nonbulózna ichtyoziformná erythrodermia.
27. Neurofibromatóza I. typu (von Recklinghausenova).
28. Mastocytóza. Juvenilný xantogranulóm.
29. Základy genetiky v dermatológii: zostavenie genealogického stromu, základné typy monogénovej dedičnosti s príkladmi diagnóz. Polygénová dedičnosť.
30. Možnosti prenatálnej diagnostiky: amniocentéza, biopsia choriových klkov, fetálna kožná biopsia, molekulárnogenetické metódy. Preimplantačná genetická diagnostika.