

Portál:Otázky ke státní zkoušce z dětského lékařství (LFHK, VL)

STÁTNÍ ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA Z PEDIATRIE - OTÁZKY 2015/2016

A) Otázka týkající se diferenciální diagnostiky nebo „velké“ skupiny onemocnění (vyskytující se u dětí i dospělých). V odpovědi se požadavek diferenciální diagnostiky předpokládá, i když není výslovně uveden.

B) Otázka týkající se konkrétní nosologické jednotky.

C) Otázka specifická pro dětský věk.

1.
 - a)
Diferenciální diagnostika žloutenek
 - b)
Bronchopneumonie a pneumonie starších dětí
 - c)
Psychomotorický vývoj dítěte
2.
 - a)
Křeče v dětském věku (mimo novorozence)
 - b)
Trombofilní stavy u dospívajících
 - c)
Rozdělení dětského věku, charakteristika jednotlivých období
3.
 - a)
Inspirační stridor a inspirační dušnost, diferenciální diagnostika
 - b)
Glomerulonefritida (akutní a chronická)
 - c)
Prematurita a onemocnění s ní spojená
4.
 - a)
Hepatomegalie a splenomegalie v dětském věku
 - b)
Průduškové astma (asthma bronchiale)
 - c)
Perinatální hypoxie (asfyktický novorozenec)
5.
 - a)
Anémie
 - b)
Anafylaxe
 - c)

Křeče u novorozence

6.

a)

Bezvědomí, diferenciální diagnostika

b)

Struma u dětí

c)

Cystická fibróza

7.

a)

Krvácení do gastrointestinálního traktu

b)

Diabetes mellitus v dětském věku, diagnostika a terapie

c)

Febrilní křeče

8.

a)

Polyurie a polydipsie

b)

Akutní leukemie v dětském věku

c)

Rizikový novorozenec

9.

a)

Zácpa

b)

Vrozené srdeční vady, rozdělení a diagnostické možnosti

c)

Problematika dorostového období

10.

a)

Akutní renální insuficience

b)

Vrozené vady pohybového ústrojí

c)

Infekce novorozence

11.

a)

Ileósní stav

b)

Diagnostika TBC, prevence

c)

Hemolytická nemoc novorozence

- 12.
- a)
Zvracení, příčiny, diferenciální diagnostika
 - b)
Nefrotický
 - c)
Vrozené vady vyžadující urgentní řešení
- 13.
- a)
Bolesti břicha
 - b)
Hypercholesterolémie a dyslipidémie v dětském věku
 - c)
Křivice
- 14.
- a)
Edémy (etiologie, diferenciální diagnostika)
 - b)
Vrozené vývojové vady gastrointestinálního traktu
 - c)
Syndrom respirační tísně u novorozence
- 15.
- a)
Změny v bílém krevním obraze – fyziologie a patologie
 - b)
Hepatitidy
 - c)
Poruchy růstu
- 16.
- a)
Proteinurie, diferenciální diagnostika
 - b)
Nemoci žlučníku a pankreatu v dětském věku
 - c)
Dětská mozková obrna
- 17.
- a)
Hematurie, diferenciální diagnostika
 - b)
Malabsorpční syndrom
 - c)
Chromozomální aberace
- 18.
- a)

Poruchy srdečního rytmu v dětském věku

b)

Epilepsie

c)

Krvácivé stavy u novorozence

19.

a)

Osteomyelitida a osteoartritida

b)

Hypertenze v dětském věku

c)

Screeningové metody v pediatrii a systém preventivních prohlídek

20.

a)

Obezita

b)

Meningeální syndrom a meningitida

c)

Průjem a dehydratace u kojence

21.

a)

Uzlinový syndrom

b)

Vitamíny rozpustné v tucích, jejich význam

c)

Enuréza

22.

a)

Náhlé příhody břichní u dětí a jejich zvláštnosti

b)

Hemofilie

c)

Kojení a jeho význam

23.

a)

Kašel, diferenciální diagnostika

b)

Vrozené vývojové vady ledvin a vývodných cest močových

c)

Porodní traumatizmus

24.

a)

Bolesti hlavy v dětském věku

b)

Vývoj imunity u dětí. Základní imunologická vyšetření

c)

Srdeční nedostatečnost a její léčení v kojeneckém věku

25.

a)

Hemostáza a hemokoagulace a její poruchy u dětí

b)

Nespecifické střevní záněty

c)

Zásady umělé výživy kojence (obvyklý postup)

26.

a)

Novotvary v dětském věku (s výjimkou krevních)

b)

Hydrocefalus

c)

Hemolyticko-uremický syndrom

27.

a)

Dlouhotrvající horečky a subfebrilie, příčiny a postup vyšetření

b)

Celiakie

c)

Očkování a jeho komplikace

28.

a)

b)

Vrozené vývojové vady plic, bronchiektázie a plicní fibrózy

c)

Juvenilní idiopatická artritida

d)

Žloutenky u novorozenců

29.

a)

Systémová autoimunitní onemocnění

b)

Pneumonie novorozenců a kojenců, bronchiolitida

c)

Dětské neurózy, poruchy chování

30.

a)

Poruchy krevních destiček

b)

Jaterní selhání

c)

Laryngitida a epiglotitida

31.

a)

Důvody zvětšení objemu břicha u dětí (syndrom velkého břicha)

b)

Angíny v dětském věku

c)

Kritické vrozené srdeční vady

32.

a)

Vaskulitidy

b)

Chronická renální insuficience

c)

Ošetření a výživa novorozence. Fyziologický novorozenec – charakteristika

33.

a)

Imunodeficitní stavy vrozené a získané

b)

Vrozená hyperplázie kůry nadledvin

c)

Eczema infantum, seborrhoická dermatitida, hnisavá kožní onemocnění

34.

a)

Kardiomyopatie a myokarditidy

b)

Syndrom týraného dítěte, funkce rodiny

c)

Vrozené poruchy metabolismu, klinické projevy

35.

a)

Stavy náhlé dušnosti (inspirační, expirační)

b)

Poruchy funkce štítné žlázy

c)

Otravy a úrazy u dětí

36.

a)

Endokarditida, perikarditida

b)

Zásady resuscitace u dětí

c)

Obstrukční biliární syndrom u kojence

37.

a)

Poruchy acidobázické rovnováhy

b)

Maligní lymfomy

c)

Neprospívání, příčiny a diagnostika

38.

a)

Změny v červeném krevním obraze – fyziologie a patologie

b)

Vitamíny rozpustné ve vodě, jejich význam

c)

Syndrom náhlého úmrtí kojence

39.

a)

Poruchy příjmu potravin

b)

Turnerův syndrom

c)

Hodnocení pubertálního vývoje, patologie puberty

40.

a)

Infekce močového ústrojí

b)

Alergická onemocnění u dětí

c)

Gastroesofageální reflux