

### 1. Kaj vpliva na rast in razvoj otroka?

- Genetski faktorji,
- Spol,
- Variacija rasti,
- Rasa,
- Prehrana,
- Na rast vplivajo tudi kronične b.,
- Socialne razmere,

### 2. Kaj zasledujemo z ravnimi krivuljami?

Rast in višino otroka?

### 3. Kako izračunamo indeks telesne mase?

Je razmerje med telesno težo in višino izraženo v kvadratnih metrih.

### 4. Rast ploda:

- EMBRIO- od spočetja do konca 8.tedna starosti ploda.
- FETUS- od 9.tedna do konca nosečnosti.

5. *NOVOROJENČEK*- od rojstva do 28.dneva starosti

6. *DOJENČEK*- od 1meseca- 1leta.

7. Otrok od 1.-3.leta je *MALČEK*.

8. Otrok od 4.-6. Leta je *PREDŠOLSKI OTROK*.

9. Otrok od 6.-14 leta je *ŠOLSKI OTROK*.

10. Čas *ADOLESCENCE* je po puberteti.

11. O nedonošenčku govorimo, če traja nosečnost manj kot 37 tednov

### 12. Najpogostejše komplikacije pri nedonosšenčkih (vsaj 3):

- Velika glava v primerjavi s telesom,
- Nepravilno dihanje,
- Slabše sesa,
- Nezrela jetra,
- Majhne zaloge železa, kalcija

### 13. Screening novorojenčkov v porodnišnici:

- Poškodovan sluh,
- Izpah kolkov, (uz)
- Fenilketonurija, (odvzem krvi)
- Hipotireoza, (odvzem krvi)

**14. Kaj ocenjujemo po skali Apgar in kdaj?**

-ocenjujemo 1.minuto po rojstvu ter 5. minuto po rojstvu.

Ocenjujemo:

- Barvo kože,
- Dihanje,
- Tonus mišic,
- Refleksna vzdržljivost,
- Frekvenca pulza

**15. Primitivni refleksi: (vsaj 3)**

**16. Kaj je Denve test? Ali je to inteligenčni test?**

Denver test ni inteligenčni test ampak test s katerim ocenijo razvoj otroka.

-socializacijo in osebnostni razvoj

-fino motoriko in prilagodljivost

-govor

-grobo motoriko

**17. Otrok pridobiva v višino manj kot 4cm v 1letu- je to patološko ali ne?**

Ja, patološko.

**18. Naštej vsaj 3 poškodbe ob porodu:**

- Hemoragični šok,
- Zamrlost ob porodu,
- Poškodba možganov,
- Poškodbe perifernih živcev.

**19. Kaj je amniocenteza?**

je prenatalna invazivna diagnostična metoda, s katero se navadno med 16. in 18. tednom nosečnosti testirajo morebitne bolezni ploda.

**20. Razlika med kariotip in kariogram**

- Kariotip je izvid človekovih kromosomov urejen po njihovi velikosti in značilnostih
- *Kariogram* predstavlja urejen grafični prikaz kromosomov in nam tako daje informacijo o številu in vrsti kromosomov

**21. Koliko kromosomov (parov) ima človek v eni celici?**

- Človek ima 46kromosomov oz. 23parov.

**22. Napiši razmerje med zunanjo masažo srca in vpihi pri novorojenčku, pri otroku in pri odraslem**

-odrasel (15:2)

-otrok (3:2)

**23. Katero obdobje je obdobje organogeneze?**

- Prične se z oploditvijo in poteka vse do rojstva.

**24. Naštej vzroke za spastični sindrom:**

- Prenatalni vzroki,
- Obporodni vzroki,
- Postnatalni vzroki,

**25. Kako zdravimo spastičnost?**

Fizikalna terapija za rehabilitacijo otroka. Skušamo spodbuditi druge centre v CŽS, da prevzamejo funkcijo okvarjenih. To je pri razvijajočih možganih še možno.

**26. Tetraplegija- prizadete so vse 4 ekstremitete,**

Paraplegija- prizadete so le noge,  
 Diplegija- prizadete so bolj noge kot roke,  
 Hemiplegija- prizadeta je le ena polovica telesa,  
 Monoplegija- prizadet je le en ud.

**27. Kaj pomeni diagnoza minimalna cerebralna disfunkcija?**

Pomeni, da jo imajo nekateri otroci do pubertete, adolescence in so večinoma normalno inteligentni.

**28. Kdaj govorimo o nepričakovani smrti dojenčka?**

Ko starši dajo spat zdravega otroka in ga najdejo mrtvega. Patološko anatomskega vzroka za smrt ne najdemo.

**29. Ali imajo vsi otroci s spastičnim sindromom umski deficit?**

Od 50-70% otrok ima umski deficit.

**30. Naštej nekaj vzrokov umske zaostalosti:**

- Genski in kromosomski vzroki,( nap. Downow sindrom)
- Hipotireoza,
- Dedne razvojne napake možganov,
- Infekcije ploda,
- Okvare ob porodu,( hipoksemija, poškodbe, krvavitve v CŽS)
- Zastrupitve (zdravila, alkohol)
- Okvare po porodu (meningitis, encefalitis)
- Nekontrolirana epilepsija,
- Asfikcija (dušenje, utapljanje)

**31. Ali so starši krivi za nepričakovano smrt dojenčka v zibki?**

Ne, starše pomirimo in razbremenimo vse krivde.