**FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

**DISCIPLINA RFM 0012 - 2019**

**FONOAUDIOLOGIA E NUTRIÇÃO E METABOLISMO - 25 DE ABRIL 2019**

**Aluno:......................................................................................................................................**

1. Os planos de delimitação cranial e podálico são unidos pelo eixo:
2. Longitudinal;
3. Ântero-posterior;
4. Sagital;
5. Transversal;
6. Látero-lateral.
7. São vasos sanguíneos que chegam aos átrios do coração:
8. Aorta e tronco pulmomar;
9. Veias pulmonares e artérias pulmonares;
10. Tronco pulmonar e veias cavas superior e inferior;
11. Veias cavas superior e inferior e veias pulmonares;
12. Apenas as veias pulmonares.

3. Complete a frase:

Nas vias biliares extra-hepáticas, a junção dos ductos hepáticos direito e esquerdo forma o ducto ..hepático comum.... A partir da vesícula biliar tem origem o ducto ...cístico.... que se une ao ducto ....hepático comum..... para formar o ducto ..colédoco..... . A ampola ..hepatopancreática... representa a junção dos ductos colédoco e ....pancreático principal.... Essa ampola se abre na porção ...descendente ou segunda porção... do duodeno através de um orifício denominado ....papila duodenal maior .

4. Complete a frase:

Durante a inspiração, o ar atravessa inicialmente a partir das narinas o ....vestíbulo.... da cavidade nasal, responsável pela filtração do ar; posteriormente a porção respiratória responsável pelo ..umidecimento.. e pelo ...aquecimento... do ar e as coanas, finalmente atingindo a primeira divisão da faringe: a ...nasofaringe.. . Abaixo dela está a orofaringe e a ....laringofaringe.., finalmente chegando à laringe. Na faringe observamos a presença de tecido linfático denominado no conjunto de ...tonsilas.. . Elas formam o chamado anel linfático de Waldeyer e são denominadas: 1) .tonsilafaríngea ou adenóide.; 2) .tonsilas tubáricas ou tubais...; 3) ..tonsilas palatinas ou amígdalas..e 4) .tonsila lingual. .

1. Assinale V para a frase verdadeira e F para a falsa.

( V ) Os cálices renais maiores e menores estão em um espaço chamado seio renal.

( V ) O escroto e o pênis são os órgãos genitais masculinos externos.

( V ) O vestíbulo da vagina é o espaço entre os pequenos lábios do pudendo.

( F ) A valva tricúspide separa o átrio esquerdo do ventrículo esquerdo.

( V ) A medula espinhal é dividida em 5 regiões e uma delas é a região cervical.

1. Caminho seguido pelos espermatozóides a partir dos túbulos seminíferos nos testículos: os túbulos retos, a rede testicular, .....................................; os túbulos contorcidos do epidídimo, ................................. e ..................................... que se abrem na uretra prostática.
2. Os ductos eferentes – o ducto deferente – os ductos ejaculatórios;
3. Os ductos deferentes – os ductos ejaculatórios – o ducto da glândula seminal;
4. Os ductos eferentes – os ductos ejaculatórios - a ampola do ducto deferente;
5. Os ductos deferentes – a cauda do epidídimo – os ductos ejaculatórios;
6. Os ductos ejaculatórios – o ducto deferente – os ductos eferentes.
7. Relativo à morfologia do sistema digestório assinale a alternativa incorreta:
8. O íleo possui maior número de pregas na sua mucosa em relação ao jejuno;
9. O ceco se continua com o colo ascendente do intestino grosso;
10. A válvula pilórica está na transição entre o estômago e a ampola do duodeno;
11. Duas das constrições do esôfago são denominadas aórtica e brônquica;
12. A presença de tênias, haustrações e apêndices omentais são características do intestino grosso.
13. Relativo à morfologia do sistema nervoso assinale a alternativa incorreta:
14. O encéfalo é formado por 3 partes: cérebro, tronco encefálico e cerebelo;
15. A medula espinhal cervical se continua superiormente com o bulbo;
16. O sistema nervoso periférico está representado apenas pelos nervos cranianos e espinhais;
17. Os ventrículos laterais direito e esquerdo são cavidades localizadas no interior dos hemisférios cerebrais do telencéfalo;
18. O espaço subaracnóideo é o principal espaço entre as meninges e possui líquor.
19. Assinale a alternativa incorreta:
20. O tronco encefálico é dividido em mesencéfalo, ponte e bulbo;
21. As artérias coronárias direita e esquerda são ramos da aorta;
22. Os ligamentos falciforme e redondo são ligamentos de sustentação do fígado;
23. O quimo formado no estômago é o resultado da mistura do suco gástrico com o bolo alimentar;
24. As glândulas anexas do sistema digestório liberam sua secreção diretamente na luz do canal alimentar e são as seguintes, as suas secreções: a saliva, a bile e o suco pancreático.
25. Relativo ao sistema circulatório assinale a alternativa incorreta:
26. As veias profundas direcionam o sangue venoso sempre em direção às veia superficiaIs;
27. O átrio esquerdo do coração recebe as quatro veias pulmonares;
28. Os ductos do sistema linfático desembocam no sistema venoso próximo ao coração;
29. No sistema de condução do coração, o nó sinu-atrial representa o “marca passo natural do coração”;
30. As valvas do tronco pulmonar e aórtica são constituídas por três válvulas semilunares cada.
31. Assinale a alternativa incorreta:
32. Os bulbos do vestíbulo e o clitóris são tecidos eréteis no sexo feminino;
33. A raiz do pênis está formada por dois ramos e pelo bulbo do pênis;
34. A cavidade uterina se continua com as cavidades das tubas uterinas através dos óstios abdominais das tubas;
35. Os ovários possuem os ligamentos próprios que se fixam às margens laterais do útero;
36. O óstio externo da uretra feminina se abre no vestíbulo da vagina.
37. Assinale a alternativa incorreta:
38. O cérebro é dividido em telencéfalo e diencéfalo;
39. A parte periférica do sistema nervoso autônomo simpático tem origem tóraco-lombar da medula espinhal;
40. As porções intramurais dos ureteres se abrem através de dois óstios na bexiga urinária;
41. O hilo renal está localizado na sua margem medial;
42. A pelve renal é formada pela junção dos cálices renais menores.