**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

**FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO**

**DISCIPLINA RFM 0012 – FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL 27/04/2017**

**AVALIAÇÃO PARCIAL II**

**QUESTÕES**

1. **Assinale V para a frase verdadeira e F para a falsa (2,0).**

( **V** ) Todos os ossos longos possuem diáfise e epífises.

( **F** ) Variação anatômica representa uma modificação na forma de uma estrutura com comprometimento da sua função.

( **V** ) A aorta e o tronco pulmonar são vasos que tem relação com os ventrículos do coração.

( **V** ) O plano de secção sagital mediano divide o corpo humano em dois antímeros.

( **F** ) O plano de secção coronal ou frontal é formado pelo deslocamento dos eixos longitudinal e antero posterior.

( **V** ) A pequena circulação tem início no ventrículo direito e termina no átrio esquerdo.

( **V** ) As articulações do tipo sinartrose é dividida em fibrosa e cartilaginosa.

( **V** ) Todas as articulações do tipo diartrose possuem uma cavidade articular contendo líquido sinovial.

( **V** ) Os brônquios lobares são 3 no pulmão direito e apenas 2 no esquerdo.

( **V** ) A medula espinhal é dividida em 5 regiões: cervical, torácica, lombar, sacral e coccígea.

1. **Assinale a alternativa INCORRETA: (1,0)**
2. As veias são vasos sanguíneos que chegam ao coração.
3. Os nervos constituem os principais componentes do sistema nervoso periférico.
4. O encéfalo é dividido em cérebro, cerebelo e tronco encefálico.
5. As suturas são articulações fibrosas encontradas apenas no crânio.
6. **A junção dos cálices renais maiores formam o ureter.**
7. **Assinale a alternativa INCORRETA: (1,0)**
8. A junção das raízes nervosas ventral e dorsal forma o nervo espinhal.
9. Os ventrículos encefálicos laterais direito e esquerdo estão no interior dos hemisférios cerebrais do telencéfalo.
10. **Apenas nas articulações do tipo fibrosa pode ocorrer o processo de sinostose.**
11. O ducto deferente tem início na cauda do epidídimo e termina se unindo ao ducto da glândula seminal.
12. O esôfago possui 3 porções: cervical, torácica e abdominal.
13. **Complete as frases: (3,0)**

A comunicação indireta existente entre o meio externo e a cavidade peritoneal na mulher ocorre pelo seguinte caminho: 1) óstio vaginal externo; 2) canal vaginal; 3) ...canal uterino...; 4) óstio uterino da tuba; 5) porção ..intra-mural ..da tuba uterina; 6) porção ..do istmo...da tuba.; 7) ampola da tuba uterina; 8) ...porção do infundíbulo..; 9) óstio abdominal da tuba uterina.

Caminho do **quimo** a partir do **piloro** até o ânus: 1) porção superior do duodeno; 2) ..porção descendente...; 3) porção horizontal do duodeno; 4) ...porção ascendente...; 5) flexura duodenojejunal; 6) ....jejuno...; 7) íleo; 8) ...válvula ileocecal...; 9) ceco; 10) ..colo ascendente...; 11) flexura cólica direita; 12) ..colo transverso...; 13: ....flexura cólica esquerda...; 14) colo descendente; 15) ..colo sigmóide..; 16) flexura reto sigmóidea; 17) ...reto...; 18) canal anal e 19) ...ânus... .

São glândulas anexas do sistema digestório: 1) ..gls. salivares...; 2) ..fígado... e 3) ...pâncreas.... Suas respectivas secreções são liberadas no (a): 1) ....cavidade oral...; 2) ....duodeno ..... e 3) ....duodeno... .

1. **Cite o caminho seguido pela urina a partir das papilas renais (ápice das pirâmides) até o óstio externo da uretra. (1,5)**
2. Cálices renais .menores.;
3. .Cálices renais maiores..;
4. ..Pelve renal..;
5. Ureter: porção abdominal;
6. Ureter: porção ...pélvica....;
7. Ureter: porção ...intra-mural...;
8. ..Bexiga urinária..;
9. Óstio interno da uretra;
10. Óstio externo da uretra.