
QUESTÕES ORIENTADORAS PARA ESTUDO

- 1- Quais os limites do vestíbulo e da cavidade oral propriamente dita? Descreva os componentes anatômicos encontrados na região das fauces.
- 2- Quais os tecidos que constituem o palato duro e o palato mole?
- 3- Quais as estruturas anatômicas utilizadas na deglutição? Qual é a função da úvula nesse processo?
- 4- Descreva de maneira sucinta o mecanismo da deglutição e as estruturas anatômicas envolvidas.
- 5- As estruturas arco palatoglosso e palatofaríngeo ligam o palato à que estruturas? Relacione-as com a função.
- 6- O que são as tonsilas palatinas e qual a sua importância?
- 7- Qual a estrutura anatômica envolvida na condição de anciloglossia. Qual a implicação funcional dessa condição?
- 8- Qual é a característica, do ponto de vista anatômico, que favorece o uso do medicamento sublingual? Dê um exemplo de medicamento utilizado dessa forma.
- 9- Estude quais são os músculos intrínsecos e extrínsecos da língua e sua importância.
- 10- Como você descreveria a localização anatômica das glândulas salivares principais? Como é a inervação das glândulas salivares e sua relação com o aumento e diminuição da produção da saliva?
- 11- O que é a parotidite, vulgo caxumba? Qual a relação com a inflamação dos testículos, a orquite?
- 12- Qual é a constituição da saliva e em média qual é a produção (volume) de saliva por dia?
- 13- O que é peritônio e quais são suas funções? Descreva os locais de fixação e as funções do mesentério, do mesocolo, do omento maior e do omento menor.

14- Qual é o único órgão do sistema digestório que se prende à parede abdominal anterior e qual o nome dessa estrutura?

15- Qual a importância da mucosa gástrica ser pregueada? Explique porque o estômago é, além de outras funções, um importante reservatório de retenção de alimentos. Existem diferentes formatos e tamanhos do estômago, por quê?

16- Quais as estruturas anatômicas relacionadas com a hérnia de hiato? Como funciona o esfíncter pilórico? Aonde o álcool começa a ser absorvido? Qual a relação entre a velocidade de esvaziamento gástrico e a intoxicação provocada pelo álcool? O que é a linha Z?

17- A maior parte da absorção ocorre no intestino delgado? Verdadeiro ou falso? Explique o porquê de sua resposta.

18- Qual é a estrutura anatômica que permite que o duodeno mantenha a flexura duodeno-jejunal? Por que a maior parte das úlceras duodenais ocorre na região da ampola duodenal?

19- Em que parte do intestino e quando o quimo se transforma em fezes? O que é a peristalse?

20- Qual a relação anatômica e funcional do duodeno com o pâncreas e a vesícula biliar? Explique.

21- Procure saber o que é dor referida e porque esse tipo de dor atrapalha no diagnóstico da apendicite.

22- Qual a importância da anatomia segmentar do fígado? Procure saber qual a capacidade de regeneração do fígado.

23- Procure saber o que são os cálculos biliares e qual é a “localização anatômica” da bile entre e após as refeições.

24- Defina um sistema porta. Descreva os constituintes anatômicos do sistema porta-hepático.