Faculdade DAMA

Curso: B. Enfermagem

Disciplina: Anatomia II

Professora: Mônica Paul Freitas

Acadêmico (a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estudo dirigido 1(20 pontos)

REALIZAR O TRABALHO EM DUPLA E ENVIAR O MESO NO E-MAIL: monicapaulfreitas@gmail.com NO DIA 01/06/2021

1. Por quais órgãos o alimento passa desde a ingestão até a defecação? Quais as principais modificações que ocorrem nesse alimento em cada parte do sistema digestivo?
2. Onde estão localizados e qual a função do pâncreas e do fígado na digestão?
3. Qual a função da cárdia? Onde ela se localiza?
4. O que é o piloro? Qual sua função principal?
5. Quais as diferenças anatômicas do intestino grosso e delgado? Quais características do intestino delgado estão diretamente ligadas com o processo de absorção de nutrientes? Justifique sua resposta.
6. Quais as características anatômicas do esôfago e sua função? Quais as características anatômicas do estômago e sua função?
7. Qual a importância da microbiota intestinal para a saúde?

8) Descreva resumidamente como ocorre a digestão.

9) Relate sua opinião sobre o artigo disponibilizado sobre o “Segundo cérebro”.

10) A obesidade vem crescendo de maneira preocupante no Brasil e no mundo e isso assusta ainda mais quando se trata da obesidade infantil. Pesquise sobre esse assunto, e relacione este problema com outros problemas de saúde, incluindo aí os problemas psicológicos que a pessoa possa desenvolver.

11) Quais órgãos formam as vias aeríferas?

12) Qual a importância da epiglote para a respiração?

13) O que é hematose? Como e onde ela ocorre?

14) Quais são os 3 processos que constituem a RESPIRAÇÃO? Descreva o que ocorre em cada um deles.

15) Quais são as funções das estruturas internas do nariz?

16) Qual a função dos cílios que revestem a parede interna da traqueia?

17) Quais estruturas corporais auxiliam para o aumento do volume pulmonar?

18) O que é ventilação pulmonar?

19) O que são pleuras? Qual sua contribuição para a respiração?

20) Com base no artigo científico responda:

a) o que é tromboembolismo pulmonar causado pelo Sars-CoV 2?

b) qual foi a importância da tomografia precoce no caso apresentado?

c) quais foram os principais sintomas apostados no relato de caso?