O que entende por patologia geral e sistémica?

Quais as características comuns a todas as doenças? Explique cada uma delas

Qual a importância do conhecimento de fisiologia?

Que causas etiológicas podemos encontrar? Qual a importância do reconhecimento de cada uma delas?

Qual a diferença entre sinal e sintoma? E o que é um síndroma?

Qual a diferença entre trissomia 21 e síndroma de Down?

A anamnese constitui um aspeto fundamental para a compreensão da doença. Concorda? Porquê?

A anamnese social não se constitui como peça fundamental no diagnostico da doença atual Que lhe parece?

Quais são as fases da tosse? Qual a importância deste conhecimento?

Dê exemplos de estímulos para a tosse

Que tipos de tosse conhece? Caracterize

Qual a importância de assinalar a variabilidade da tosse?

O que entende por expetoração? Que tipos conhece?

Qual a diferença entre hemoptise e expetoração hemoptoica?

Exemplifique causas para hemoptises

O que é a dispneia?

Que tipos conhece? E que fatores desencadeantes estudou?

O que entende por SDRA?

Nas alterações do ritmo respiratório caracterize a respiração de Cheyne-Stokes

Que fatores conhece que podem determinar a presença de cianose?

Caracterize os ruídos adventícios respiratórios que estudou

Na formação de edema podemos, genericamente, encontrar quatro causas. Explique

Bulimia é fome excessiva, sinal de obesidade ou ingestão compulsiva de hidratos de carbono?

Defina náusea vomito e regurgitação

A disfagia é o sintoma major da patologia esofágica. Explique.

Distinga os cinco tipos de diarreia que estudou

O que são hematemeses? E Melenas? Qual o significado da presença de cada uma delas?

Como faria o diagnostico diferencial entre hemoptise e hematemese?

Identifique e explique algumas causas para a icterícia

Recorde as manifestações do aparelho urinário que estudou e defina cada termo

A esplenomegalia pode provocar anemia do tipo… e a ingestão de cogumelos do tipo “amanita phaloides”? No recém-nascido a anemia pode ser do tipo…

A anemia falciforme é uma anemia do tipo… e a deficiência de eritropoietina provoca anemias…

O Sr João tem um tumor renal. Será necessário administrar eritropoietina para prevenir a anemia do tipo…

Neutrofilia é… e a linfocitose…

Uma mulher na menopausa pode apresentar Meno-metrorragias, isto é…

Distinga os diversos tipos de ferida que estudou

Aponte as principais características do processo de cicatrização de uma ferida

Em que consiste o desbridamento de uma ferida?

Que tipos de fraturas estudou? Uma fratura exposta é uma fratura do tipo… e as esquirolas são…

O João tem 15 anos e caiu. Fez uma fratura da porção terminal do cúbito. Provavelmente será uma fratura do tipo…

Em que consiste a fluidoterapia ou reposição hídrica num queimado? Qual a importância desta medida e como se efetiva?

São parâmetros de uma adequada reposição hídrica num queimado…

O que são geladuras?

O tipo de circuito é um fator a considerar na determinação dos efeitos da passagem da corrente elétrica no corpo. Quais os outros?

Que elementos são essenciais na cadeia de transmissão ou infeção?

São defesas do hospedeiro a infeção…

Qual a diferença entre um abcesso e um fleimão? E um furúnculo?

Identifique algumas formas de adaptação celular e estabeleça as características de cada uma

A Maria é sueca e veio fazer Erasmus para Portugal. Foi aconselhada a usar fator de proteção solar 50 e a evitar exposição solar entre o meio dia e as 15. Porquê?

A professora de patologia afirmou, numa aula, que as úlceras de pressão são a vergonha dos enfermeiros. Explique a afirmação

Aponte fatores passiveis de conduzir à formação de trombos e relacione cada um deles com a Tríade de Virchow

O Sr Silva tem um tumor hepático volumoso. A ascite que observa está relacionada com… Que outros sinais e sintomas espera encontrar?

A sangria constituiu uma técnica comum até ao seculo 19. Atualmente ainda se utiliza numa condição patológica. Qual? Porquê?

Qual a primeira intervenção num doente intoxicado?