



PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA 2022.2

→ **MEDICINA – 4º Período / 5º Período**

DATA DA APLICAÇÃO: 13/09/2022

**DADOS DO CANDIDATO**

NOME:

INSCRIÇÃO:

CADEIRA:



**PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA – 2022.2**

**CURSO DE MEDICINA – SEGUNDA ETAPA**

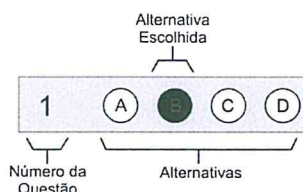
➤ Este Caderno de Prova contém uma Prova Teórica – com 25 questões objetivas de múltipla escolha com quatro alternativas cada, identificadas por A, B, C, D.

➤ Antes de iniciar a Prova, confira a sequência das páginas e da numeração das questões do seu Caderno de Prova. Se identificar qualquer equívoco, informe imediatamente ao aplicador de prova.

➤ Para responder corretamente à Prova leia atentamente as orientações de cada questão.

➤ Utilize caneta de tinta **azul** ou **preta**, fabricada em material transparente. Não é permitido usar lápis e/ou borracha.

➤ As respostas das questões objetivas deverão ser registradas na Folha de Respostas própria, preenchendo integralmente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme o **exemplo**:



Só existe uma alternativa correta para cada questão.

➤ Assine no espaço próprio da Folha de Respostas. Folha de Respostas identificada fora desse espaço implicará anulação da Prova e consequente eliminação do candidato do Processo Seletivo. Questão com resposta rasurada ou respondida a lápis ou com mais de uma alternativa marcada não será considerada.

➤ O tempo total para realização dessa Prova é de quatro horas, sendo de uma hora e trinta minutos o tempo mínimo de permanência do candidato em sala de Prova.

➤ Não será permitido que o candidato leve o Caderno de Prova, sendo fornecido formulário próprio para que registre suas respostas e possa realizar a conferência dos acertos quando da publicação do Gabarito.

➤ Ao concluir sua Prova, sinalize para o aplicador de prova e aguarde para entregar a Folha de Respostas e o Caderno de Prova, cumprindo os procedimentos por ele recomendados.



## ⇒ Prova Teórica – Questões de 1 a 25

### ⇒ Questões Objetivas

#### Instruções →

Para responder as questões identifique APENAS UMA ÚNICA alternativa correta e marque a letra correspondente na Folha de Respostas



#### QUESTÃO / 1

O nervo ciático é o maior nervo do corpo humano, sendo formado por várias raízes nervosas que saem da coluna vertebral. Se inicia no final da coluna e chega até os pés. É nesse trajeto que ele pode causar dor com sensação de formigamento, pontadas ou choque elétrico.

A principal característica da dor ciática é que

- A) sua distribuição acompanha o dermatomo.
- B) seu caráter é agudo e crescente de forma paroxística.
- C) sua intensidade melhora com a manobra de Lasegue.
- D) sua distribuição é bilateral e simétrica.

#### QUESTÃO / 2

A dor por trauma testicular é sentida no abdome porque

- A) os testículos são recobertos por peritônio.
- B) a inervação testicular acompanha a origem embrionária.
- C) o tipo de dor, somático, permite localização difusa.
- D) os vasos que irrigam os testículos são abdominais.

#### QUESTÃO / 3

Criança de quatro anos de idade, da zona rural, consumidora de água não tratada, vem há 15 dias com dor abdominal e diarreia, com muco e sangue, sem febre. A causa mais provável para esse quadro é

- A) retocolite ulcerativa idiopática.
- B) doença de Crohn.
- C) colite amebiana.
- D) disenteria por shigela.

#### QUESTÃO / 4

Adolescente, 14 anos de idade, apresenta febre com dor de garganta, icterícia e hepatoesplenomegalia, além de múltiplos gânglios linfáticos aumentados e dolorosos. O hemograma mostra aumento de células, linfócitos atípicos.

Com base na descrição apresentada, é correto afirmar que a causa mais provável para esse quadro é

- A) leucemia linfóide crônica.
- B) infecção por vírus Epstein Barr.
- C) infecção por vírus C da hepatite.
- D) infecção por vírus A da hepatite.

#### QUESTÃO / 5

Após uso de antibióticos, senhora de 67 anos de idade apresenta diarreia com 10 evacuações dia, com muco e sangue. O mais provável mecanismo de doença, nesse caso, é

- A) invasividade bacteriana.
- B) ação de toxinas no epitélio.
- C) agressão direta do antibiótico.
- D) modificação da imunidade.

#### QUESTÃO / 6

A Hepatite A, também chamada de "Hepatite infecciosa", é transmitida por meio do contato com pessoas portadoras da doença e pela água ou alimentos contaminados pelo vírus da Hepatite A. A forma de apresentação mais comum da hepatite por vírus A é

- A) icterícia com náuseas e vômitos.
- B) síndrome febril anictérica.
- C) dor abdominal aguda.
- D) disenteria aguda.

#### QUESTÃO / 7

Nas anemias hemolíticas a icterícia se caracteriza por:

- A) Aumento das enzimas hepáticas.
- B) Elevação da bilirrubina indireta.
- C) Elevação da bilirrubina direta.
- D) Presença de hematúria.

#### QUESTÃO / 8

Criança, 8 anos de idade, apresenta náuseas com vômitos biliosos. Este dado permite deduzir que há:

- A) permeabilidade da via biliar principal.
- B) inflamação do fígado com icterícia.
- C) inflamação das vias biliares.
- D) obstrução a nível de canal pilórico.

#### QUESTÃO / 9

A mortalidade infantil é um importante indicador de saúde e condições de vida de uma população. Segundo a Organização Mundial da Saúde(OMS), a maneira mais barata e mais eficiente para reduzir, rapidamente, a mortalidade infantil por diarreia é

- A) garantir o saneamento básico.
- B) aumentar as equipes de saúde.
- C) promover a rehidratação oral.
- D) efetivar o tratamento da água.

**QUESTÃO / 10**

Na avaliação da dor abdominal o RX de abdome é muito importante.

A presença de pneumoperitônio no Rx de abdômen é um sinal indicativo de :

- A) Úlcera péptica perfurada.
- B) Abscesso subfêrnico.
- C) Pneumonia complicada.
- D) Volvo de sigmoide.

**QUESTÃO / 11**

O sinal de Blumberg, dor á descompressão súbita do abdome após pressão manual, é indicativo específico de:

- A) Diverticulite.
- B) Apendicite.
- C) Peritonite.
- D) Ascite.

**QUESTÃO / 12**

A doença celíaca é uma causa de má absorção, levando à desnutrição.

A manifestação histopatológica indicativa, na biópsia intestinal, da doença celíaca é:

- A) Hiperplasia de epitélio.
- B) Presença de eosinófilos.
- C) Presença de granulomas.
- D) Atrofia vilositária.

**QUESTÃO / 13**

Os medicamentos de ação no sistema nervoso autonômico são altamente usados na prática clínica. A ação de medicamentos alfa adrenérgicos na rede vascular periférica é capaz de causar:

- A) Vasodilatação periférica.
- B) Aumento da resistência vascular.
- C) Extravasamento vascular de líquidos.
- D) Aumento do fluxo capilar.

**QUESTÃO / 14**

As drogas conhecidas como catecolaminas têm importante ação vascular. As catecolaminas se caracterizam, bioquimicamente, por apresentar

- A) um núcleo aromático.
- B) cadeias peptídicas longas.
- C) ácidos graxos longos.
- D) ligações com cadeias glicídicas.

**QUESTÃO / 15**

Os benzodiazepínicos têm ação moduladora sobre receptores cerebrais. Sobre essa ação, pode-se dizer que os benzodiazepínicos atuam

- A) nos receptores gabaérgicos, inibindo-os.
- B) nos receptores gabaérgicos, abrindo os canais de cloro.
- C) nos receptores benzodiazepínicos, fechando os canais de cloro.
- D) nos receptores benzodiazepínicos, permitindo a saída dos ions cálcio.

**QUESTÃO / 16**

Para serem atuantes contra os micro-organismos, os antibióticos precisam atingir concentrações adequadas. Por concentração inibitória mínima, MIC, entende-se:

- A) a menor concentração de um antibiótico, expressa em mg/L, que inibe o crescimento de um microorganismo em cultura.
- B) a maior concentração obtida em um organismo vivo, expressa em mcg/dL, após administração da dose padrão do antibiótico.
- C) a menor dose a ser administrada, capaz de negativar os exames de hemocultura, coletados após tempo específico.
- D) a menor dose a ser administrada em um organismo vivo inoculado pelo agente, capaz de debelar a infecção.

**QUESTÃO / 17**

A caracterização das fezes é importante no diagnóstico da hemorragia digestiva. A melena se caracteriza por fezes:

- A) Formadas com rajadas de sangue.
- B) Líquidas de vermelho rutilante.
- C) Líquidas de sangue digerido.
- D) Formadas de cor enegrecida.

**QUESTÃO / 18**

O infarto do miocárdio é uma das causas mais comuns de morte no Brasil e no mundo. O achado mais comum encontrado no coração atingido pelo infarto é:

- A) intenso edema das fibras musculares.
- B) infiltrado linfo plasmocitário na área de infarto.
- C) necrose de coagulação do músculo cardíaco.
- D) necrose de liquefação do músculo cardíaco.



**QUESTÃO / 19**

O Relatório Mundial da Tuberculose da OMS relata que, aproximadamente, 10 milhões de casos de tuberculose são registrados todos os anos no mundo. A tuberculose apresenta aspectos histopatológicos típicos, que permitem seu diagnóstico a partir de biópsias. O aspecto mais típico da Tuberculose é:

- A) Necrose de liquefação com polimorfonucleares.
- B) Necrose de liquefação com mononucleares.
- C) Granulomas histiocitários com necrose de coagulação.
- D) Granuloma de células gigantes com necrose caseosa.

**QUESTÃO / 20**

Quanto ao uso de sangue, pela indústria privada, para a obtenção de hemoderivados complexos, pode se afirmar que:

- A) Este uso deve remunerar o doador.
- B) A indústria não pode cobrar pelo hemoderivado.
- C) O material utilizado deve ser excedente e autorizado pelo Ministério da Saúde.
- D) Os custos de beneficiamento dos hemoderivados devem ser provindos do SUS.

**QUESTÃO / 21**

A presença de manchas equimóticas em flancos, em paciente com quadro de dor abdominal aguda, indica

- A) perfuração de víscera oca.
- B) sangramento retroperitoneal.
- C) inflamação do peritônio.
- D) obstrução visceral .

**QUESTÃO / 22**

A principal diferença entre embolia e trombose é que o coágulo,

- A) é formado no local que vai sofrer dano, na trombose.
- B) é formado fora do local que vai sofrer dano na embolia.
- C) permanece fixo no vaso afetado na embolia.
- D) permanece fixo no vaso afetado na trombose.

**QUESTÃO / 23**

Parasitoses são infecções causadas por agentes biológicos que podem induzir múltiplos danos no organismo humano.

As parasitoses humanas que mais causam hepatoesplenomegalia são:

- A) *Áscaris* e *Estrongiloides*.
- B) *Malária* e *Áscaris*.
- C) *Esquistossomose* e *Doença de chagas*.
- D) *Esquistossomose* e *Leshmaniose*.

**QUESTÃO / 24**

A árvore respiratória é rica em estruturas de defesa contra agentes invasores. O nível mais distal desta defesa é formado por:

- A) Epitélio alveolar.
- B) Macrófagos alveolares.
- C) Membrana surfactante.
- D) Mucosa dos bronquíolos.

**QUESTÃO / 25**

Questão 25 As trocas gasosas entre o sangue e o ar expirado são efetuadas nos pulmões com facilidade. Entretanto, os distúrbios respiratórios podem ser considerados difusionais quando há :

- A) Espessamento da membrana alvéolo capilar.
- B) Broncoconstrição dos alvéolos distais.
- C) Perda da pressão negativa interpleural.
- D) Presença de líquido no espaço pleural .

\* \* \*



[www.strixeducacao.com.br](http://www.strixeducacao.com.br)

Todos os direitos reservados. Proibida a publicação ou reprodução, ainda que parcial, sem a permissão expressa da Strix Educação.



Este Caderno de Provas foi impresso em papel de florestas plantadas e 100% renováveis

