



PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA 2022.2

→ MEDICINA – 4° Período / 5° Período

DATA DA APLICAÇÃO: 30/08/2022

	DADOS DO CANDIDATO
NOME:	
INSCRIÇÃO:	CADEIRA:

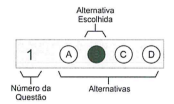




#### PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA - 2022.2

#### 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.
- O 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 Cadeno 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

A "Teoria da Higiene" foi criada no fim dos anos 1980 para explicar alguns fenômenos no desenvolvimento da imunidade. Segundo essa Teoria

- A) a falta de higiene bloqueia a imunidade em geral.
- B) o excesso de higiene bloqueia a imunidade à doenças.
- C) o excesso de higiene propicia doenças autoimunes e alergias.
- a exposição à múltiplos antígenos dificulta a imunidade a doenças.

## QUESTÃO 2

O Vírus da Zika adquirido no período pré-natal afeta, predominantemente, os neurônios do Prosencéfalo. Isso causará aos bebês defeitos no desenvolvimento de:

- A) Ponte e bulbo.
- B) Telencéfalo e diencéfalo.
- C) Cerebelo e medula.
- D) Tálamo e Cerebelo.

# QUESTÃO /3

Os distúrbios do sono têm sido estudados de forma cada vez mais intensa, pois podem contribuir não só com a perda da qualidade de vida mas com uma maior taxa de mortalidade atribuída a diversos fatores. O sono normal é dividido em fases

A fase de sono conhecida como REM se caracteriza por

- A) produção de sonhos, estimulação colinérgica e hipotonia muscular.
- B) movimentos rápidos oculares, estimulação serotoninérgica e hipertonia muscular.
- C) aumento da temperatura basal, estimulação noradrenérgica e movimentos rápidos oculares.
- padrão respiratório regular, estimulação noradrenérgica e movimentos rápidos oculares.

#### QUESTÃO 4

A deficiência de vitamina B12 provoca importantes danos neurológicos. A principal perda neurológica precoce a ser investigada nessa deficiência é a perda de

- A) sensibilidade térmica.
- B) equilíbrio.
- C) sensibilidade vibratória.
- D) sensibilidade táctil.

## QUESTÃO 5

A "Síndrome pós-traumática" se caracteriza por uma série de fenômenos psíquicos associados a um trauma físico ou emocional intenso.

Um dos principais fenômenos da Síndrome pós-traumática é a

- A) hipossensibilidade com apatia.
- B) reexperiência traumática.
- C) sociabilidade exagerada.
- D) verbalização logorreica.

#### QUESTÃO 6

A compreensão das doenças psicossomáticas tem se modificado, nos últimos anos, a partir de estudos neurofisiológicos da dor e da construção do conceito de "distúrbios funcionais", que compreendem cefaleia crônica, dispareunia, dispepsia, entre outros.

Pode-se afirmar, sobre os distúrbios funcionais, que decorrem de

- A) aumento dos níveis de adrenalina no sangue.
- B) redução dos níveis de serotonina, com aumento da percepção dolorosa.
- C) redução nos mecanismos inibitórios eferentes da dor.
- D) redução dos níveis de endorfina que modulam a dor.

# QUESTÃO 7

Um dos fenômenos basais que justifica o envelhecimento é a redução da capacidade celular de multiplicação e renovação.

É correto afirmar que o processo subcelular que justifica essa capacidade é:

- A) O encurtamento dos telômeros.
- B) A redução do tempo de telófase.
- C) A perda de DNA mitocondrial.
- D) A atuação da transcriptase reversa.

#### QUESTÃO 8

O atendimento hospitalar de pacientes idosos exige cuidados especiais de humanização. Nesse contexto, o problema comum que exigirá maior importância durante a hospitalização de um idoso é a:

- A) Perda da autonomia.
- B) Perda da privacidade.
- C) Dificuldade de comunicação.
- D) Negação da doença.

#### QUESTÃO 9

A medida do perímetro cefálico deve ser acompanhada nas consultas de puericultura feitas para crianças até

- A) dois meses de vida.
- B) seis meses de vida.
- C) um ano de vida.
- D) dois anos de vida.

#### QUESTÃO 10

Entre os diagnósticos possíveis de ser realizados com o Teste do Pezinho, segundo a determinação do SUS pela Lei 14.154 de 26/05/2021, encontra-se a

- A) sífilis congênita.
- B) toxoplasmose congênita.
- C) zika vírus.
- D) deficiência de G6PD.

#### QUESTÃO 11

A anamnese de uma criança de 3 anos difere da anamnese de um adulto de 32 anos por incluir, ordinariamente,

- A) as condições pré-natais da mãe.
- B) o Recordatório Alimentar.
- C) o status do calendário vacinal.
- D) o histórico do crescimento e do desenvolvimento.

#### QUESTÃO /12

O Índice de massa corpórea, IMC, é uma boa medida de acompanhamento nutricional, mas inadequado para acompanhamento de

- A) obesos pós-cirurgia bariátrica.
- B) atletas com predomínio de atividades aeróbicas.
- C) mulheres pós menopausada.
- D) hepatopatas e cardiopatas descompensados.

## QUESTÃO 13

A presença de "língua geográfica" no exame físico da cavidade oral é considerada:

- A) Condição mórbida associada à hipovitaminose.
- B) Condição desprovida de significado clínico e prognose.
- C) Condição mórbida associada à candidíase oral.
- D) Condição mórbida associada à má higiene oral.

#### QUESTÃO /14

A apoptose é um dos mecanismos de controle de proliferação desordenada das células. Sobre esse mecanismo pode-se dizer que é um indutor da

- A) necrose tissular.
- B) resposta inflamatória.
- C) síntese de DNA.
- D) síntese de caspases.

## QUESTÃO 15

O corpo lúteo é uma glândula endócrina temporária que se forma após a ovulação. Uma consequência fisiológica que acompanha a involução do corpo lúteo no ciclo menstrual é:

- A) O pico do estradiol.
- B) A proliferação das artérias espiraladas.
- C) A fluidez do muco cervical.
- D) A redução da progesterona.

## QUESTÃO 16

Antibióticos são substâncias capazes de eliminar ou impedir a multiplicação de bactérias. Sua descoberta revolucionou a história da medicina.

Considere os seguintes cuidados

- I. receita em duas vias.
- II. receita especial em papel azul.
- III. quantidade e tempo total de uso.
- IV. necessidade do Código de Doença.

Selecione a opção que apresenta as exigências legais na prescrição de antibióticos:

- A) I, II, III
- B) I, III
- C) II e IV
- D) lelV

## QUESTÃO /17

Quanto aos riscos de intoxicação exógena na criança pode-se afirmar:

- A) A intoxicação mais comum é causada por plantas.
- B) A ingestão de antibióticos é uma causa muito comum.
- C) A cozinha é uma área que oferece grandes riscos.
- D) Os domissaneantes oferecem pouco risco.

## QUESTÃO 18

A ingestão de derivados de petróleo oferece grandes riscos à saúde.

Uma medida que deve ser formalmente evitada no socorro a esse tipo de intoxicação é:

- A) Manter vias respiratórias.
- B) Administrar oxigênio.
- C) Realizar lavagem gástrica.
- D) Fazer limpeza de pele, se contaminada.

## QUESTÃO 19

Em muitas neoplasias, as estratégias de busca ativa para detecção precoce têm boa relação entre custo e eficácia. Entretanto, entre as neoplasias em que essa estratégia não reduz a mortalidade pelo câncer se encontra o câncer

- A) gástrico.
- C) de mama.
- B) de pâncreas.
- D) de colo uterino.

# QUESTÃO 20

No combate às neoplasias o organismo se utiliza de células capazes de identificar o "não self" das células cancerígenas e destruí-las.

Indique que células são essas:

- A) Neutrófilos.
- C) Linfócitos.
- B) Plasmócitos.
- D) Macrófagos.

# QUESTÃO 21

"O surgimento do câncer está relacionado ao estilo de vida. Mudanças de estilo de vida podem fazer a diferença nos riscos de desenvolver câncer."

Indique o hábito de consumo reconhecido como fator de risco para o câncer de bexiga:

- A) Uso de Álcool.
- C) Uso de estrógenos.
- B) Dieta pobre em fibras.
- D) Tabagismo.

#### QUESTÃO 22

Segundo o Ministério da Saúde, "o parto é um processo singular, uma experiência especial no universo da mulher e de seu parceiro que envolve, também, suas famílias e a comunidade."

Considera-se diagnóstico de trabalho de parto em atividade:

- A) Apagamento do colo uterino.
- B) Perda do tampão mucoso.
- C) Duas contrações a cada 10 minutos.
- D) Descida do útero em 15 cm.

## QUESTÃO 23

Na história da Humanidade, os ratos domésticos foram associados à uma grande pandemia. O agente etiológico da doença que causou essa pandemia foi o:

- A) Yersinia pestis.
- B) Yersinia enterocolitica.
- C) Vibrio colerae.
- D) Influenza vírus.

#### QUESTÃO /24

Os pombos, embora sejam criados por muitas pessoas e sejam animais pacíficos, podem ser vetores de doenças, transmitindo-as. Entre essas doenças encontra-se:

- A) Salmonelose.
- B) Cólera.
- C) Raiva humana.
- D) Hanseníase.

## QUESTÃO 25

Os fármacos conhecidos como Beta-bloqueadores são agentes que têm ação no

- A) Sistema nervoso parassimpático.
- B) Sistema nervoso simpático.
- C) Sistema neuromuscular (acetilcolina).
- D) Sistema endócrino (síntese de corticoide).

\* \* \*



www.strixeducacao.com.br