



**GRUPO  
TIRADENTES**

*Inspirando o futuro*

**Unit**

**UNIVERSIDADE  
TIRADENTES**

**PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA 2022.2**

**→ MEDICINA – 2º ou 3º Período**

**DADOS DO CANDIDATO**

NOME:

INSCRIÇÃO:

CADEIRA:

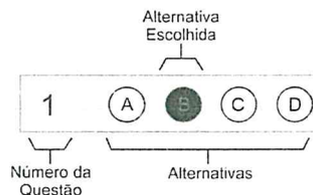


**Strix**  
educação

**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 na anulação da Prova e conseqüente 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 Provas, sendo fornecido formulário próprio para que registre as suas respostas e possa realizar a conferência dos seus 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 Provas, 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

Com base nos princípios que regem e norteiam as ações do Sistema Único de Saúde (SUS), aquele que determina que todo cidadão brasileiro, sem qualquer tipo de discriminação, tem direito ao acesso às ações e serviços de saúde é o Princípio da

- A) Equidade.
- B) Universalidade.
- C) Integralidade.
- D) Horizontalidade.

#### QUESTÃO / 2

Os tecidos humanos podem ser analisados através de microscopia óptica que, por meio de lentes objetivas, tem capacidade de ampliar imagens para alcançar o limite de resolução do olho humano. O tamanho médio de uma célula humana, motivo pelo qual sua visualização exige uma ampliação de tamanho, é

- A) Duzentos milímetros.
- B) Cinquenta nanômetros.
- C) Vinte micrômetros.
- D) Dez fentômetros.

#### QUESTÃO / 3

A prevenção quaternária surge no contexto da atuação do Médico de Família e Comunidade com base no relacionamento profissional/usuário.

Identifique o principal objetivo do que se chama, atualmente, de prevenção quaternária:

- A) Solicitação de todos os exames possíveis disponíveis.
- B) Evitação de danos associados a intervenções médicas desnecessárias.
- C) Proteção do médico por meio de seguros contra erros não intencionais.
- D) Solicitação de exames complexos somente sob autorização dos gestores de saúde.

#### QUESTÃO / 4

A descentralização do SUS, que é considerada um dos princípios-base na gestão do Sistema Único de Saúde, promove a redistribuição do poder e das responsabilidades em direção única, de forma articulada e integrada nas três esferas do governo: municipal, estadual e federal.

Entre as assertivas apresentadas, a que melhor norteia o Princípio da Descentralização na gestão do SUS é:

- A) O município sendo o melhor gestor dos recursos para a saúde.
- B) Que as principais decisões em relação a saúde ocorram em nível estadual.
- C) A melhor vigilância pelo Ministério da Saúde de gastos desnecessários.
- D) A distribuição igualitária de recursos entre os municípios.

#### QUESTÃO / 5

Quando um paciente sofre um AVC (derrame) que envolva o córtex motor deve ser submetido à fisioterapia motora na tentativa de recuperar, ao menos, parte dos movimentos perdidos.

Indique o nível de Atenção à Saúde no qual se enquadra esse tipo de assistência.

- A) Atenção primária.
- B) Atenção secundária.
- C) Atenção terciária.
- D) Atenção quaternária.

#### QUESTÃO / 6

O Agente Comunitário de Saúde (ACS) é um dos profissionais que compõem a equipe multiprofissional nos serviços de Atenção Básica à Saúde e desenvolve ações de promoção da saúde e prevenção de doenças, tendo como foco as atividades educativas em saúde, em domicílios e em demais espaços comunitários.

Dentre as funções apresentadas, identifique a que pode ser atribuída a esse profissional:

- A) Prescrição de anti-hipertensivos.
- B) Vacinação de imunossupressores.
- C) Solicitação de exames de sangue.
- D) Realização de acompanhamento do uso correto de tuberculostáticos.

#### QUESTÃO / 7

As operadoras de saúde desenvolvem ações e serviços de assistência médica à saúde por meio dos planos e seguros privados que não têm vínculo com o Sistema Único de Saúde (SUS).

No Brasil, os planos de saúde têm sua atuação regulamentada pela

- A) Agência Nacional de Vigilância Sanitária.
- B) Associação Nacional dos Hospitais Particulares.
- C) Associação Médica Brasileira.
- D) Agência Nacional de Saúde Suplementar.

**QUESTÃO / 8**

As Comissões Intergestores são espaços intergovernamentais, políticos e técnicos em que ocorrem o planejamento, a negociação e a implementação das políticas de saúde pública. As decisões se dão por consenso (e não por votação), o que estimula o debate e a negociação entre as partes.

Indique a composição da Comissão Intergestores Bipartite:

- A) Gestores estaduais e municipais.
- B) Gestores federais e estaduais.
- C) Gestores federais e municipais.
- D) Gestores federais e estaduais.

**QUESTÃO / 9**

Na coleta da história clínica do paciente os antecedentes familiares ajudam a determinar o risco do desenvolvimento de uma determinada doença a partir da herança genética.

Identifique as neoplasias malignas que, se presentes em parentes de primeiro grau, aumentam o risco do paciente em ter essa doença:

- A) leucemia e de pâncreas.
- B) de mama e de próstata.
- C) de estômago e de fígado.
- D) de pulmão e de esôfago.

**QUESTÃO / 10**

O sangue é bombeado pelo coração no intuito de levar oxigênio e nutrientes para as células e tecidos e retornar ao coração para ser novamente oxigenado.

Nesse processo um importante mecanismo de retorno venoso é

- A) O próprio bombeamento cardíaco "vis a tergo".
- B) A drenagem linfática.
- C) A gravidade em ortostase.
- D) O movimento das válvulas cardíacas.

**QUESTÃO / 11**

O Epitélio glandular é constituído por células isoladas ou agrupamento de células. A estrutura arredondada que forma o epitélio glandular composto de células piramidais é denominada de

- A) túbulos mucosos.
- B) ácinos serosos.
- C) fibroblastos.
- D) núcleo geniculado.

**QUESTÃO / 12**

Um médico, ao abrir seu próprio consultório, deve obter um documento de autorização sanitária de funcionamento.

Identifique o nome desse documento e o Órgão público que emite a autorização.

- A) Licença Provisória e Ministério da Saúde.
- B) Registro de Qualificação e Conselho Regional de Medicina.
- C) Alvará de Saúde e Secretaria Municipal de Saúde.
- D) Alvará de Funcionamento e Secretaria Estadual de Saúde.

**QUESTÃO / 13**

A notificação compulsória é a comunicação obrigatória à autoridade de saúde, realizada pelos médicos, profissionais de saúde ou responsáveis pelos estabelecimentos de saúde, públicos ou privados, sobre a ocorrência de suspeita ou confirmação de doença, agravo ou evento de saúde pública.

São doenças de notificação compulsória:

- A) Gripe, ascaridíase e colite amebiana.
- B) Meningite, AIDS e sarampo.
- C) Herpes zoster, faringite estreptocócica e hepatite A.
- D) Cistite aguda, abscesso estafilocócico e rotavirose.

**QUESTÃO / 14**

Diante da suspeita de uma parada cardiorrespiratória deve ser checada imediatamente a responsividade e, logo após, a presença de pulsação.

A artéria que deve ser examinada nesse momento para se checar a presença de pulso é a

- A) Radial.
- B) Femoral.
- C) Carótida.
- D) Aorta.

**QUESTÃO / 15**

Quando um animal recebe estímulo estressor e a glândula suprarrenal libera cortisol ocorrem alterações metabólicas imediatas que permitem a execução do ato de luta ou fuga.

Indique a assertiva que descreve uma dessas alterações:

- A) Elevação dos níveis de anticorpos sanguíneos.
- B) Diminuição dos níveis de glicose sanguínea.
- C) Elevação dos níveis de glicose sanguínea.
- D) Diminuição dos níveis de adrenalina sanguínea.

**QUESTÃO / 16**

Quando nosso organismo entra em contato com um micro-organismo patogênico ocorre uma resposta inata do tecido conjuntivo à agressão.

Os principais sinais dessa resposta são:

- A) Vasoconstrição e migração de linfócitos.
- B) Ativação plaquetária e migração de plaquetas.
- C) Vasodilatação e migração de neutrófilos.
- D) Vasoconstrição e migração de mastócitos.

**QUESTÃO / 17**

O dano pulmonar que ocorre na tuberculose é determinado pela necrose tecidual e pelo escape do bacilo a fagocitose.

Identifique o tipo de inflamação que ocasiona esse dano:

- A) Inflamação aguda neurofílica.
- B) Inflamação aguda eosinofílica.
- C) Inflamação crônica inespecífica.
- D) Inflamação crônica granulomatosa.

**QUESTÃO / 18**

A vacinação contra a COVID-19 leva à formação de anticorpos protetores contra a proteína S (Spike) do vírus. Após alguns meses das doses de reforço, o título desses anticorpos pode cair mas isso não significa necessariamente a falta de proteção contra as formas graves da doença. A estrutura molecular que determina a manutenção da proteção imunológica, mesmo com menores títulos de anticorpos, é

- A) o receptor linfocitário.
- B) o antígeno de histocompatibilidade.
- C) a fração FC dos anticorpos.
- D) a fração C3 do complemento.

**QUESTÃO / 19**

O Lúpus eritematoso sistêmico é uma doença grave que pode se manifestar com uma lesão glomerular desencadeada por autoimunidade e, algumas vezes, leva o paciente à necessidade de diálise.

Essa agressão ao glomérulo ocorre por uma reação de hipersensibilidade do tipo III, denominada:

- A) Citotoxicidade direta por anticorpos.
- B) Deposição de imunocomplexos.
- C) Liberação de histamina.
- D) Reação celular tardia.

**QUESTÃO / 20**

A lesão celular ocorre quando as células são submetidas a um estresse tão severo que não são capazes de se adaptar, ou quando são expostas a agentes perniciosos.

Entre as lesões citadas, identifique uma lesão celular reversível e uma irreversível, respectivamente:

- A) Necrose e fibrose.
- B) Fibrose e isquemia.
- C) Isquemia e necrose.
- D) Isquemia e fibrose.

**QUESTÃO / 21**

Através do exame da pele e do tecido subcutâneo é possível inferir o estado de hidratação de um paciente.

São aspectos dessas estruturas que permitem essa inferência

- A) o turgor e a elasticidade.
- B) a coloração e a presença de pelos.
- C) a umidade e a coloração.
- D) a sensibilidade e a umidade.

**QUESTÃO / 22**

Muitas doenças virais transmissíveis são passíveis de prevenção através de vacinas, como o sarampo e a rubéola. Essas doenças são chamadas de viroses exantemáticas.

Sobre o significado de exantema, é correto afirmar que é uma lesão

- A) cutânea avermelhada aguda.
- B) esbranquiçada na mucosa.
- C) avermelhada na mucosa.
- D) cutânea esbranquiçada crônica.

**QUESTÃO / 23**

Ao examinar um paciente, um médico notou que a percussão do sétimo espaço intercostal esquerdo estava maciça ao invés de timpânica, deduzindo, então, que o paciente estava com uma visceromegalia.

Com base nessas informações, identifique a víscera que, provavelmente, está aumentada

- A) Fígado.
- B) Rins.
- C) Pâncreas.
- D) Baço.

**QUESTÃO / 24**

Embora, hoje, os avanços técnicos possibilitem, para a maioria dos casos, a coleta de exames de forma confortável, sem jejum, existem alguns exames que sofrem interferência pré-analítica caso o paciente não mantenha um jejum adequado antes da coleta da amostra. Esses exames são:

- A) Dosagem de anticorpos e uroanálise.
- B) Dosagem da glicemia e do colesterol sérico.
- C) Contagem de hemácias e de leucócitos.
- D) Medidas do VHS e da creatinina sérica.

**QUESTÃO / 25**

Ao receber o resultado do hemograma de uma paciente de 15 anos de idade, assintomática, o médico notou a hemoglobina baixa e as hemácias com diâmetro e coloração diminuídas.

Com base nessas informações, identifique a doença que comumente é compatível com esses achados:

- A) *Diabetes mellitus*.
- B) COVID-19.
- C) Anemia ferropriva.
- D) Hepatite crônica.



[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

