

PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA

→ MEDICINA

2023.1 - 2° SEMESTRE

	DADOS DO CANDIDATO	
NOME:		
INSCRIÇÃO:	CADEIRA:	

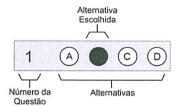




PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA - 2023.1

CURSOS 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 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 duas horas.
- 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, 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 existência de especialidades médicas, por vezes, torna a assistência ao doente menos eficaz, pois trata os órgãos de forma separada, esquecendo-se da **inter-relação** dos sistemas e da unidade da constituição do corpo humano.

A alternativa que justifica corretamente a influência de um sistema sobre o outro é:

- A) O aumento da resposta imunitária pelo aumento da produção de ACTH no hipotálamo.
- B) A lentificação do movimento peristáltico intestinal pelo hormônio tireoidiano.
- C) O estímulo de produção de hemácias pelas células do pulmão.
- D) O aumento da excreção de sódio e água por peptídeo produzido no coração.

QUESTÃO 2

O Núcleo de Apoio à Saúde da Família (NASF) foi criado dentro da estratégia de saúde da família no intuito de oferecer mais serviços à população e abrange acompanhamento psicológico, nutricional, de educação física, entre outros.

São especialidades médicas que podem ser disponibilizadas pelo NASF:

- A) Pediatria e ginecologia.
- B) Cardiologia e pneumologia.
- C) Neurologia e endocrinologia.
- D) Infectologia e urologia.

QUESTÃO 3

A quimioterapia, hoje, pode ser mais específica e eficaz para um subtipo de câncer, dependendo das proteínas expressas na superfície de células tumorais, a exemplo do trastuzumabe que bloqueia o receptor do fator de crescimento epitelial humano em algumas formas de câncer de mama. A expressão desse receptor é identificada através de biópsia e análise do tecido fixado em uma lâmina e tratado com um anticorpo que, ao se ligar ao receptor pesquisado e a um outro anticorpo marcado com peroxidase, gera uma reação de cor.

Essa técnica é denominada :

- A) Microscopia confocal.
- B) Imunomicroscopia de varredura.
- C) Imunohistoquímica.
- D) ELISA.

QUESTÃO 4

Durante a pandemia da COVID-19, o SUS disponibilizou desde vacinas até ambulatórios de reabilitação pulmonar, ou seja, de prevenção primária a terciária.

Essa abrangência de cuidado encontra-se contemplada no princípio do SUS denominado de:

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

QUESTÃO 5

A realização de transplantes de órgãos exige uma estrutura complexa com duas equipes cirúrgicas de prontidão, laboratório de imunogenética, para testar compatibilidade, além de todo cuidado pós-operatório. Os transplantes geralmente são feitos em hospitais de grande porte e universitários.

No SUS, a realização de transplantes encontra-se no nível de Atenção

- A) Primária.
- B) Secundária.
- C) Terciária.
- D) Quaternária.

QUESTÃO 6

Recentemente foi aprovado no Brasil um fármaco que vem demonstrando boa eficácia no combate à obesidade chamado semaglutida, e que está sendo usado de forma excessiva e sem indicação médica.

No Brasil, a instituição que regulamenta e autoriza o uso de fármacos é a:

- A) Divisão Estadual de Vigilância Sanitária.
- B) Agência Nacional de Vigilância Sanitária.
- C) Fundação Oswaldo Cruz.
- D) Comissão Nacional de Tecnologias em Saúde.

QUESTÃO 7

Identifique entre as doenças mencionadas a seguir, as que devem ser notificadas às autoridades sanitárias diante da suspeita clínica feita pelo médico:

- A) Difteria e sarampo.
- B) Resfriado e erisipela bolhosa.
- C) Pneumonia pneumocócica e infarto do miocárdio.
- D) Amigdalite estreptocócica e diarreia aguda.

QUESTÃO 8

Algumas doenças neurológicas se manifestam também na pele, como a neurofibromatose e a herpes-zoster, por exemplo. Este fato pode ser explicado pela origem embrionária comum a esses dois tecidos.

Identifique o folheto embrionário que dá origem à pele e ao sistema nervoso:

- A) Endoderme.
- B) Mesoderme.
- C) Ectoderme.
- D) Os três folhetos.

QUESTÃO 9

A medroxiprogesterona é um dos contraceptivos hormonais injetáveis mais usados no mundo, por ser prático e eficaz, e teve entre seus defensores o cientista baiano de projeção internacional, professor Dr. Elsimar Coutinho.

Em relação ao uso de contraceptivos hormonais, identifique, entre as situações apresentadas, a que pode ser uma complicação GRAVE entre mulheres obesas ou tabagistas:

- A) Endometriose.
- B) Enxaqueca refratária.
- C) Insuficiência cardíaca aguda.
- D) Embolia pulmonar.

QUESTÃO 10

Os municípios brasileiros obtêm recursos para a gestão do SUS conforme as demandas locais, obedecendo ao princípio de Descentralização.

Identifique, entre os listados a seguir, a origem dos recursos municipais do SUS:

- A) Recursos de impostos municipais somente.
- B) Repasses estaduais somente.
- C) Recursos de impostos municipais e repasses estaduais.
- Recursos de impostos municipais e repasses estaduais e federais.

QUESTÃO 11

O Programa de Saúde da Família (PSF) foi instituído no SUS a partir de uma lógica preventiva fortemente defendida pelo professor Sérgio Arouca ao longo de sua vida. O médico do PSF tem, entre outras funções, o acompanhamento e o controle de doenças crônicas muito comuns, como diabetes e hipertensão.

Identifique o grupo de prevenção no qual se encontra o tratamento da *diabetes mellitus*:

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

QUESTÃO 12

É muito comum entre estudantes de medicina, quando vão apresentar um caso clínico ao professor, omitirem a primeira parte da anamnese. Indique qual das situações abaixo descreve a importância da identificação completa do paciente para o raciocínio diagnóstico:

- A) Uma tosse há 3 dias tem causas diferentes de uma tosse há 30 dias.
- Um paciente cujo pai morreu de infarto aos quarenta anos corre mais risco de infarto.
- C) Um paciente com febre prolongada oriundo de uma capital do nordeste tem possibilidades diagnósticas diferentes de um paciente oriundo do interior.
- D) Um paciente que fuma tem mais risco de apresentar câncer de pulmão do que um paciente não fumante.

QUESTÃO 13

Na realização da anamnese de um paciente, após perguntar qual o sintoma principal e a localização deste sintoma que o levou à consulta, a pergunta que deverá ser feita pelo médico, em seguida, é sobre

- A) os sintomas associados à queixa principal.
- B) quando o sintoma principal teve início.
- C) qual o fator de melhora desse sintoma.
- D) qual medicação o paciente está usando.

QUESTÃO /14

Na realização da anamnese, a coleta da história da moléstia atual tem como principal objetivo:

- A) Destrinchar a queixa principal.
- B) Avaliar os fatores de risco da doença.
- C) Pesquisar sintomas nos outros sistemas.
- D) Pesquisar a origem do paciente.

QUESTÃO 15

Nos próximos anos, será ainda mais importante, diante de um paciente adulto ou idoso com febre e sintomas respiratórios, saber a atualização do calendário vacinal para COVID-19 e para gripe, por exemplo.

Na anamnese, compete ao médico fazer esse questionamento no momento em que

- A) realiza o interrogatório sistemático.
- B) está identificando os antecedentes pessoais.
- C) busca conhecer os hábitos de vida.
- D) está conhecendo a história da moléstia atual.

QUESTÃO 16

Identifique, entre as assertivas apresentadas, a que descreve um relato de história familiar que deve ser valorizado na anamnese, pois pode mudar a abordagem diagnóstica de um paciente:

- A) Pai faleceu de câncer de esôfago aos 50 anos.
- B) Mãe faleceu de cirrose alcóolica aos 50 anos.
- C) Pai faleceu de tuberculose ao 50 anos.
- D) Mãe faleceu de AVC (derrame) aos 50 anos.

QUESTÃO 17

O tabagismo é um dos principais fatores de risco para o desenvolvimento de doenças cardíacas, pulmonares e de câncer em geral, e quanto mais o paciente fuma, mais esse risco aumenta.

Identifique como é feito o cálculo da carga tabágica descrita em anos/maço:

- A) A quantidade de carteiras (maços) de cigarros fumados em 1 ano.
- B) A quantidade de cigarros fumados em 1 ano.
- C) A quantidade média de carteiras de cigarros fumados por dia, em 1 ano.
- D) A quantidade de anos que o paciente fuma dividida pelo número de carteiras de cigarros.

QUESTÃO /18

Situado na região cervical lateral, há um músculo que possui dois feixes, formando com a clavícula um triângulo, cujo ápice é ponto de referência para localização da veia jugular interna na passagem de um cateter venoso central.

Esse músculo é denominado:

- A) Trapézio.
- B) Hioide.
- C) Esternocleidomastoide.
- D) Deltoide.

QUESTÃO /19

Quando uma válvula cardíaca como a mitral não funciona de forma adequada, tanto na sua abertura quanto no seu fechamento, ocorre um turbilhonamento sanguíneo que produz um som.

Caso a válvula mitral não esteja se abrindo adequadamente no ciclo cardíaco, o som por ela emitido é:

- A) Um estalido de abertura.
- B) Uma crepitação.
- C) Um atrito pericárdico.
- D) Um sopro diastólico.

QUESTÃO 20

Nos últimos anos houve, por parte da comunidade médica, um estímulo maior à prática de atividade física de resistência conhecida como musculação, pois esta prática ajuda a diminuir o risco de doenças relacionadas ao envelhecimento.

A adaptação homeostática que está relacionada a esses benefícios é:

- A) O emagrecimento geral.
- B) A manutenção da massa magra.
- C) A diminuição do cortisol.
- D) A hiperplasia muscular.

QUESTÃO 21

Os sarcomas são tipos de câncer menos comuns que acometem o tecido conjuntivo, podendo envolver várias estruturas.

Entre as estruturas listadas, identifique as que podem desenvolver sarcomas:

- A) Cérebro e pulmão.
- B) Intestino e pele.
- C) Ossos e músculos.
- D) Bexiga e pâncreas.

QUESTÃO /22

A equipe do SAMU está em uma ambulância com o paciente a quem atendeu, em domicílio, em decorrência de uma necrose isquêmica infectada no pé direito por complicação de diabetes. Este paciente encontra-se com hipotensão severa e suspeita de choque séptico muito grave e com risco de morte iminente. Três hospitais próximos com pronto atendimento e leitos de UTI informaram que não têm vaga.

Identifique qual deve ser a atitude do médico da Central de Regulação, nesse caso, respaldada pelas Resoluções do SUS:

- A) Manter o paciente na ambulância até a estabilização e somente depois encaminhar ao hospital disponível.
- B) Retornar com o paciente ao domicílio por ausência de vaga.
- C) Continuar procurando por hospitais próximos até achar uma vaga.
- D) Utilizar o conceito de "vaga zero" e encaminhar ao hospital mais próximo.

QUESTÃO 23

Paciente diabético, 60 anos de idade, com quadro de paralisia facial, foi encaminhado de uma UPA para avaliação por um médico neurologista que afastou AVC e suspeitou de paralisia facial periférica (Paralisia de Bell). A glicemia, no entanto, continuava bastante elevada, necessitando de ajuste da dose de insulina, apesar de o paciente estar clinicamente estável.

Em casos como esse o médico deve:

- A) Solicitar vaga em UTI no hospital secundário.
- B) Contrarreferenciar para UPA para controle glicêmico e alta em seguida.
- C) Manter o paciente na enfermaria especializada.
- D) Encaminhar o paciente para avaliação ambulatorial.

QUESTÃO 24

Paciente, 92 anos de idade, hipertensa, portadora de sequela grave de AVC, foi internada com piora do quadro neurológico e não está mais estabelecendo contato visual nem verbal. Foi iniciado antibiótico de amplo espectro para o combate de pneumonia aspirativa, que não está melhorando o quadro, e a paciente está entrando em franca insuficiência respiratória. Ao ser comunicado da piora do quadro e da elevada possibilidade de óbito da paciente nas próximas horas, o familiar pede para encaminhá-la para UTI, embora a equipe médica entenda que medidas invasivas vão prolongar o sofrimento da paciente diante de um quadro irreversível.

Nessa situação, identifique qual deve ser a atitude do médico:

- A) Atender sempre ao pedido da família e encaminhar a paciente para a UTI.
- B) Explicar, de forma clara, o risco de distanásia (morte com sofrimento) na obstinação terapêutica.
- C) Tentar convencer o familiar que antecipar o processo de morte seria o mais indicado diante do sofrimento.
- D) Solicitar a intervenção do Ministério Público para decidir a questão.

QUESTÃO 25

O Programa Nacional de Imunização (PNI) brasileiro é referência internacional de política de saúde pelo alcance e abrangência, tendo colocado o Brasil em posição de destaque pelas Campanhas de Vacinação que encampa.

São infecções BACTERIANAS na infância, que podem ser prevenidas com a vacinação:

- A) Herpes simples, catapora e sarampo.
- B) Parotidite, HTLV e rubéola.
- C) Tuberculose meníngea, difteria e coqueluche.
- D) COVID-19, gripe e hepatite B.





www.strixeducacao.com.br