

PROVA S45 V	ATENÇÃO: VERIFIQUE SE CÓDIGO E PROVA DESTE CADERNO DE QUESTÕES CONFEREM COM O SEU CARTÃO DE RESPOSTAS
TARDE	

**FUNDAÇÃO DE SAÚDE
DE ANGRÁ DOS REIS - FUSAR**

MÉDICO OTORRINOLARINGOLOGISTA

FRASE PARA EXAME GRAFOLÓGICO (TRANSCREVA NO QUADRO DE SEU CARTÃO DE RESPOSTAS)

“É preciso amar as pessoas como se não houvesse amanhã..”

A T E N Ç Ã O :

1. O **Caderno de Questões** contém questões de múltipla-escolha, cada uma com 5 opções A, B, C, D e E.
2. Ao receber o material, verifique no **Cartão de Respostas** seu nome, número de inscrição, data de nascimento, cargo e prova. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
3. Leia atentamente cada questão e assinale no **Cartão de Respostas** a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão de Respostas** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão de Respostas** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão de Respostas**, por erro do candidato.
4. Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão de Respostas**:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, e as emendadas ou rasuradas.
5. O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
6. Você só poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 hora contada do seu efetivo início, **sem levar o Caderno de Questões**.
7. Você só poderá levar o próprio **Caderno de Questões** caso permaneça na sala até 1 hora antes do término da prova.
8. Por motivo de segurança, só é permitido fazer anotação durante a prova no **Caderno de Questões** e no **Cartão de Respostas**. Qualquer outro tipo de anotação será motivo de eliminação automática do candidato.
9. Após identificado e instalado na sala, você não poderá consultar qualquer material, enquanto aguarda o horário de início da prova.
10. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o **Cartão de Respostas**.
11. Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão de Respostas**. Não esqueça seus pertences.
12. O **Gabarito Oficial da Prova Objetiva** será disponibilizado no site www.concursos.uff.br, conforme estabelecido no Cronograma.

BOA PROVA!

Realização:



Leia o texto abaixo e responda às questões de 1 a 15.

A MEDICINA NA HISTÓRIA

1 Por meio de descobertas arqueológicas, descobrimos que os povos da antiguidade, como os egípcios, já realizavam operações complexas, fato que comprova grande desenvolvimento e inteligência desse povo, que fez grandes avanços na medicina graças ao seu sofisticado processo de mumificação de corpos. Os mumificadores, ao abrirem os corpos dos faraós para retirar as entranhas, conseguiam muitas informações sobre a anatomia humana.

2 Sabe-se que os gregos foram os pioneiros no estudo dos sintomas das doenças. Eles tiveram como mestre Hipócrates (considerado até hoje o pai da medicina). Um outro povo que teve também um grande conhecedor da medicina (o grego Galeno, que morava em Roma) foi o povo romano. Após Hipócrates e Galeno, a medicina teve poucos avanços.

3 Na Idade Média era comum que o médico procurasse curar praticamente todas as doenças utilizando o recurso da sangria. Este era feito, principalmente, com a utilização de sanguessugas. Porém, neste período, os conhecimentos avançaram pouco, pois havia uma forte influência da Igreja Católica, que condenava as pesquisas científicas.

4 No período do Renascimento Cultural (séculos XV e XVI) houve um grande avanço da medicina. Movidos por uma grande vontade de descobrir o funcionamento do corpo humano, médicos buscaram explicar as doenças através de estudos científicos e testes de laboratório.

5 Foi, contudo, no século XVII, que William Harvey fez uma nova descoberta: o sistema circulatório do sangue. A partir daí, os homens passaram a compreender melhor a anatomia e a fisiologia.

6 No século XIX, todo o conhecimento ficou mais apurado após a invenção do microscópio acromático. Com esta invenção, Louis Pasteur conseguiu um enorme avanço para a medicina, ao descobrir que as bactérias são as responsáveis pela causa de grande parte das doenças.

7 Felizmente, a medicina atual dispõe de inúmeras drogas capazes de curar, controlar e até mesmo de evitar inúmeras doenças. Aparelhos eletrônicos sofisticados são capazes de fazer um diagnóstico apurado, passando informações importantes sobre o paciente. Os avanços nesta área são rápidos e possibilitam um vida cada vez melhor para as pessoas.

(<http://www.suapesquisa.com/ecologiasaude/medicina.htm>)

01

O texto apresenta como tema central:

- A) As descobertas arqueológicas que promoveram a medicina.
- B) A mumificação como processo importante para avançar na anatomia.
- C) A forte influência religiosa a impedir os avanços da ciência.
- D) As diversas descobertas, como o microscópio, que alavancou a medicina.
- E) A evolução da medicina desde a Antiguidade egípcia e grega até os dias atuais.

02

Relacione as conquistas da medicina, mencionadas no texto, aos seus autores:

- 1. pioneirismo no sintoma das doenças
- 2. recurso da sangria
- 3. anatomia humana
- 4. sistema circulatório do sangue
- 5. descoberta da importância das bactérias

- () William Harvey
- () Louis Pasteur
- () médicos medievais
- () egípcios
- () gregos

A sequência numérica correta, de cima para baixo, é:

- A) 4, 2, 5, 3, 1.
- B) 3, 1, 4, 2, 5.
- C) 2, 3, 1, 4, 5.
- D) 1, 4, 3, 5, 2.
- E) 4, 5, 2, 3, 1.

03

Segundo o texto, a medicina iniciou o seu interesse pelo aspecto científico da doença, no seguinte período:

- A) Idade Média.
- B) Renascimento.
- C) Antiguidade.
- D) Século XVIII.
- E) Século XIX.

04

Em relação à construção textual, a expressão destacada em “Os avanços NESTA ÁREA são rápidos...” (parágrafo 7), coesivamente, se refere a:

- A) aparelhos eletrônicos.
- B) medicina atual.
- C) informações.
- D) doenças.
- E) avanços.

05

Em “...vontade de descobrir o FUNCIONAMENTO...” (parágrafo 4), o sufixo **-MENTO** da palavra destacada tem o mesmo significado que na palavra:

- A) acampamento.
- B) armamento.
- C) estabelecimento.
- D) casamento.
- E) alojamento.

06

No trecho “Os mumificadores, ao abrirem os corpos dos faraós para retirar as entranhas, conseguiram...” (parágrafo 1), a vírgula foi empregada para separar:

- A) o vocativo.
- B) o aposto.
- C) o adjunto adverbial deslocado.
- D) orações coordenadas assindéticas.
- E) palavras de mesma função sintática.

07

Em “Foi, CONTUDO, no século XVII, que William Harvey fez...” (parágrafo 5), o conector destacado apresenta o valor semântico de:

- A) adição.
- B) conclusão.
- C) explicação.
- D) alternância.
- E) oposição.

08

Observe as frases.

- I. O paciente submeteu-se a SESSÕES de sangria, utilizando-se de sanguessugas.
- II. Encontrou, na SEÇÃO de remédios, o que procurava para o seu alívio.

O par de palavras SESSÃO / SEÇÃO relaciona-se ao estudo da:

- A) homonímia.
- B) sinonímia.
- C) paronímia.
- D) antonímia.
- E) polissemia.

09

Na frase “Na medicina, devemos escolher a área para a qual NOS sentimos mais aptos.”, o pronome oblíquo em destaque, segue a mesma regra de colocação em:

- A) Convém que te apliques a esse difícil estudo.
- B) Toda a família lhe aconselhou escolher a pediatria.
- C) Ao optar por uma profissão, não se deixe levar apenas pelo entusiasmo.
- D) Foi minha mãe quem me orientou para a área que escolhi.
- E) Em se tratando de vidas humanas, a responsabilidade é muito maior.

10

Em “Sabe-se que os gregos foram os pioneiros...” (parágrafo 2), a ação expressa pelo verbo “saber” está na voz:

- A) ativa.
- B) passiva sintética.
- C) passiva analítica.
- D) reflexiva recíproca.
- E) reflexiva.

11

Na frase “A partir daí, os homens passaram a compreender melhor a anatomia e a fisiologia.” (parágrafo 5), a expressão A PARTIR DAÍ será corretamente substituída, de acordo com seu sentido no texto, por:

- A) em consequência.
- B) nesse instante.
- C) nesse lugar.
- D) ao contrário.
- E) ao passo que.

12

Dentre as modalidades de estruturação de textos conhecidas, pode-se afirmar que o texto lido é:

- A) persuasivo.
- B) descritivo.
- C) expositivo.
- D) narrativo.
- E) dissertativo-argumentativo.

13

Na frase “No período do Renascimento Cultural houve um grande avanço da medicina.” (parágrafo 4), o verbo HAVER é:

- A) auxiliar.
- B) impessoal.
- C) regular.
- D) anômalo.
- E) pronominal.

14

A sequência que apresenta todas as palavras grafadas corretamente é:

- A) exceção, gengibre, húmido.
- B) paralização, pretensão, obséquio.
- C) atrasado, burguês, gratuito.
- D) sarjeta, subterfúgio, empecilho.
- E) mortandela, iminente, mussarela.

15

Em “...para retirar as entranhas...” (parágrafo 1), a preposição PARA indica relação de:

- A) lugar.
- B) tempo.
- C) fim.
- D) proporção.
- E) consequência.

CONHECIMENTOS GERAIS EM MEDICINA

16

É doença de notificação compulsória e de investigação epidemiológica obrigatória de todos os casos:

- A) toxoplasmose.
- B) shigelose.
- C) escabiose.
- D) febre amarela.
- E) enterobíase.

17

Segundo o Ministério da Saúde, no tratamento de paciente com tétano, os antimicrobianos utilizados para a erradicação do *Clostridium tetani* são:

- A) cefalexina ou clindamicina.
- B) eritromicina ou penicilina G cristalina.
- C) metronidazol ou azitromicina.
- D) penicilina G cristalina ou metronidazol.
- E) doxiciclina ou clindamicina.

18

O escorbuto resulta de deficiência de:

- A) vitamina C.
- B) niacina.
- C) vitamina B6.
- D) biotina.
- E) ácido pantotênico.

19

Um homem normal de 70 quilogramas (kg) armazena em torno de:

- A) 1,5 kg como glicogênio.
- B) 12 kg como proteína.
- C) 15 kg como gordura.
- D) 15 kg como proteína.
- E) 22,5 kg como gordura.

20

O tratamento da urticária ou angioedema depende da gravidade da reação e da extensão do acometimento. Nos casos graves, especialmente com comprometimento respiratório ou cardiovascular, a base do tratamento é:

- A) anti-histamínicos.
- B) adrenalina.
- C) ácido acetilsalicílico.
- D) anti-inflamatórios não esteroidais.
- E) gluconato de cálcio.

21

Os componentes da escala de coma de Glasgow incluem avaliação de:

- A) fundo de olho, pressão intracraniana e resposta motora.
- B) edema cerebral por tomografia, pressão intracraniana e resposta verbal.
- C) reflexo luminoso das pupilas, resposta motora e pressão intracraniana.
- D) resposta verbal, resposta motora e edema cerebral por tomografia.
- E) abertura dos olhos, resposta verbal e resposta motora.

22

A complicação mais frequente da doença diverticular dos cólons, dentre as abaixo relacionadas, é:

- A) sangramento.
- B) perfuração.
- C) estenose.
- D) vólvulo.
- E) degeneração maligna.

23

A complicação pós-transfusional de componentes sanguíneos celulares mais frequente consiste em reação:

- A) anafilática aguda.
- B) febril não hemolítica.
- C) hemolítica aguda.
- D) anafilática tardia.
- E) hemolítica tardia.

24

A constatação de nitritos no exame de urina sugere a presença de:

- A) cristalúria.
- B) hematúria.
- C) hemoglobinúria.
- D) bacteriúria.
- E) mioglobínúria.

25

A toxicidade medular, que pode se manifestar sob a forma de anemia ou mesmo anemia aplástica é um efeito colateral que pode ocorrer com a utilização terapêutica de:

- A) amoxicilina.
- B) eritromicina.
- C) ciprofloxacina.
- D) sulbactam.
- E) cloranfenicol.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26

Em relação aos tumores dos lábios, é correto afirmar que:

- A) Os mioblastomas, de incidência frequente, apresentam-se como massas esféricas na superfície mucosa.
- B) Os linfangiomas são pouco frequentes e podem produzir microquilia.
- C) Os neurofibromas são bastante diferenciados das formações papilomatosas.
- D) A epúlide congênita é um tumor maligno, encapsulado e pouco frequente.
- E) O tipo de cisto mais encontrado na mucosa labial é o mucocele, frequentemente confundido com o hemangioma.

27

Na abordagem da otite média crônica simples, é correto afirmar que:

- A) Aotalgia se encontra sempre presente.
- B) A perda auditiva condutiva é sempre de grande intensidade, ocasionando na audiometria o achado de disacusia do tipo primário.
- C) O aparecimento de vertigem forte sugere a possibilidade da presença de fistula perilinfática.
- D) A otoscopia revela uma perfuração da porção superior do tímpano, com pus na orelha média, sem extravasar para o orelha externa.
- E) O exame radiológico do osso temporal evidencia aspecto ebúrneo da mastoide, com comprometimento severo das estruturas antrais e timpânicas.

28

Em relação à doença de Menière, é correto afirmar que.

- A) A enfermidade habitualmente é bilateral em 85% dos casos.
- B) A eletrococleografia apresenta curvas normais recrutantes.
- C) A politomografia não permite a identificação dos aquedutos vestibulares.
- D) Em geral, a disacusia e os zumbidos se amenizam durante as vertigens.
- E) A queda progressiva da audição não se relaciona com a intensidade da doença.

29

Na rinoscopia, para exploração clínica das sinusites, pode-se afirmar que:

- A) O meato médio é o objetivo maior da rinoscopia anterior, estratégica e semioticamente valiosa.
- B) O corneto inferior, apesar de congestionado, dificilmente limita a perfeita visualização da fossa nasal.
- C) A visualização de secreção no meato médio é pouco significativa de sinusite, mormente após sua limpeza, após a cabeça permanecer abaixada por dois minutos.
- D) A retração espontânea do corneto inferior é forte indicativa de sinusite aguda.
- E) A presença de orla edematosa ou lesões hiperplásicas nesta região não caracteriza a presença de sinusite.

30

Consistem em sintomas objetivos de amigdalite críptica crônica:

- A) criptas dilatadas, febrículas constantes e mau hálito.
- B) otites de repetição, halitose e presença de eliminação de grãos de cáseo.
- C) otites de repetição, rubor edematoso dos pilares anteriores e inflamação frequente da garganta.
- D) amígdalas irregulares e lobuladas, criptas dilatadas e presença de cistos de retenção.
- E) febrículas constantes, manifestações articulares precedidas de inflamações na garganta e cicatrizes na superfície do órgão.

31

A surdez e a vertigem súbitas podem surgir no decurso do tratamento de afecções de outros aparelhos devido à utilização de drogas que lesam o aparelho auditivo e/ou vestibular. Dentre elas se incluem:

- A) penicilina benzatina, gentamicina e cefalosporinas.
- B) neomicina, penicilina benzatina e trimetoprin.
- C) kanamicina, quinino e salicilatos.
- D) sulfadiazina, aspirina e penicilina cristalina.
- E) diidroestreptomicina, cefalosporinas e anfotericina B.

32

Em relação às rinites alérgicas, é correto afirmar que:

- A) Os pacientes não revelam modificações evidentes na mucosa.
- B) A porção posterior das cavidades nasais podem ser normalmente inspecionadas, independentemente de a mucosa estar congestionada.
- C) A mucosa é geralmente edemaciada e úmida, de cor azulada pálida, em particular nas conchas.
- D) Não apresenta caráter familiar.
- E) Períodos de tosse seca persistente e chiados, após exercícios, não são indicativos de reação alérgica e sim de asma.

33

Dentre as assertivas abaixo, em referência à dor, a que contempla uma sinusite aguda é:

- A) Costuma agravar-se com a cabeça deitada.
- B) A localização da dor não é precisa para indicar o seio comprometido.
- C) No comprometimento do seio esfenoidal, a dor é característica e bem localizada.
- D) Não há relação entre a intensidade do quadro e a intensidade da dor.
- E) A maioria dos pacientes relata periodicidade da dor.

34

Consistem critérios de certeza para o diagnóstico de uma hipoacusia:

- A) "gap" maior que 60 dB e via óssea normal.
- B) via aérea pior que a óssea e discriminação de 100%.
- C) "gap" aéreo-ósseo menor que 15 dB e via óssea normal.
- D) via aérea melhor do que a óssea e "gap" nunca maior que 60 dB.
- E) discriminação de até 75% e via aérea normal.

35

A presença de rinossinusite eosinofílica, polipose nasal e asma é uma tríade descrita em quadros de utilização de:

- A) penicilinas.
- B) anfetaminas.
- C) saponáceos.
- D) ácido acetilsalisílico.
- E) cortizona.

36

Em relação à otite média crônica simples, pode-se afirmar que:

- A) A cura, na maioria das vezes, depende de tratamento antibiótico.
- B) A supuração ocorre de forma intervalada.
- C) A mucosa de revestimento da orelha média não se apresenta com aspecto normal.
- D) O processo tem tendência a evoluir para complicações.
- E) A perfuração da membrana do tímpano é sempre central.

37

A síndrome de Menière é a labirintopatia mais frequente em adultos e sobre ela pode-se afirmar que:

- A) Mesmo nos intervalos das crises se apresentam os sintomas.
- B) Na forma exclusivamente coclear, os sintomas fundamentais são as vertigens e a sensação de plenitude aurial.
- C) A hipoacusia e o zumbido são sintomas da forma vestibular da doença.
- D) Todos os sintomas podem piorar nas crises vertiginosas, que são recidivantes.
- E) A hipotensão da endolinfa consiste no seu substrato fisiopatológico.

38

Incluem-se entre os fármacos que podem causar surdez súbita total bilateral aqueles do grupo dos:

- A) aminoglicosídeos.
- B) warfarínicos.
- C) benzodiazepínicos.
- D) inibidores da monoaminoxidase.
- E) cardiotônicos.

39

Em relação à paralisia da corda vocal, pode-se afirmar que:

- A) O diagnóstico somente pode ser estabelecido por laringoscopia, preferencialmente sob anestesia local.
- B) A paralisia unilateral geralmente é causada por lesão do sistema nervoso central.
- C) A dilatação da aorta pode causar paralisia dos músculos abdutores da corda vocal direita.
- D) Crianças com paralisia unilateral apresentam estridor e dispneia.
- E) Na paralisia unilateral é a corda vocal esquerda a que mais frequentemente está comprometida.

40

A afecção que ocupa a linha média do pescoço move-se com facilidade, sobe quando a língua é protraída ou o paciente engole, deve ser diagnosticada como:

- A) higroma cístico.
- B) cisto tireoglossal.
- C) hamangioma.
- D) laringocele externa.
- E) cisto dermoide.