

NOME:

DOCUMENTO:

INSC:

CARTEIRA:

VAGA:

LOCAL:

SEQUENCIAL:

SALA:

ASSINATURA DO CANDIDATO

TRANSFERÊNCIA 2024/1
Gurupi**MEDICINA**

NÃO ABRA ESTE CADERNO DE QUESTÕES ANTES QUE LHE PEÇAM.
AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA INICIAR A PROVA.

- φ Confira todos seus dados pessoais.
- φ Verifique se o Tipo de Prova é o mesmo constante no Cartão de Identificação.
- φ Os candidatos deverão manter as suas orelhas visíveis à observação dos fiscais.
- φ Desligue o celular e outros aparelhos. Acondicione no envelope plástico de segurança todos seus aparelhos eletrônicos, inclusive relógio.
- φ O candidato não poderá utilizar o banheiro do local de aplicação após o término de sua prova e a saída definitiva da sala de provas.
- φ É vedado qualquer tipo de consulta e/ou comunicação durante a Prova.
- φ Este **Caderno de Questões** contém **25 (vinte e cinco) questões objetivas**.
- φ A prova terá duração de **3 horas**.
O tempo mínimo de permanência na sala (tempo de sigilo) é de **1 hora**.
- φ Ao término da prova, entregue ao Fiscal este Caderno de Questões completo, as Folhas de Respostas e Ficha de Identificação assinadas e com a digital coletada nos espaços indicados.
- φ Os 3 (três) últimos candidatos sairão simultaneamente da sala.
- φ Deixe sobre a carteira **apenas** RG e caneta de material transparente.
- φ Para a realização da prova, não será admitido o uso de qualquer outra folha de papel além das recebidas.
- φ Em hipótese alguma haverá substituição da Folha de Respostas. Não rasure, amasse ou dobre estes documentos.
- φ Os campos reservados para rascunho são de preenchimento facultativo e não serão considerados para avaliação.

FOLHA DE RESPOSTAS

- φ Você deve assinar a Folha de Respostas da Prova Objetiva. Confira todos os seus dados (Nome, RG, Data de Nascimento) e assine no campo indicado para assinatura. A não assinatura por parte do candidato na Folha de Respostas resultará na eliminação automática do mesmo.
- φ Para preenchimento da Folha de Respostas da Prova Objetiva, utilize caneta esferográfica azul ou preta, fabricada em material transparente.
- φ Na Folha de Respostas, acima da Questão 1, assinale o tipo de prova correspondente ao seu Caderno de Questões.
- φ Você deve assinalar na Folha de Respostas da Prova Objetiva somente uma letra (alternativa) para cada questão. Mais de uma marcação anulará a resposta. Preencha a alternativa conforme o exemplo:

CORRETO



ERRADO

**QUALQUER DÚVIDA, FALE EXCLUSIVAMENTE COM O FISCAL DE SALA.****BOA PROVA!****IPEFAE**

PROCESSOS BIOLÓGICOS I - B

EMBRIOLOGIA

Q. 01

Não é de hoje que cientistas pelo mundo todo se interessam pelo desenvolvimento embrionário humano. No século XVI, por exemplo, Leonardo da Vinci desenhou um feto dentro do útero e esboçou uma possível relação entre medula espinhal e testículos. No século seguinte, outros cientistas naturalistas acreditavam que espermatozoides abrigariam um bebê em miniatura que porventura seria incubado no útero. Atualmente, com o enorme avanço científico, muitas dessas dúvidas foram esclarecidas. Em se tratando de desenvolvimento humano, é correto afirmar que:

- (A) O processo de fecundação é realizado entre espermatozoide e ovócito I.
- (B) Em gêmeos dizigóticos, a fecundação se dá com a participação de um único ovócito e dois espermatozoides, resultando em dois embriões.
- (C) Durante a gravidez, o ovário produz HCG, o qual é responsável por inibir o processo de descamação do endométrio.
- (D) Após a ovulação, ocorre a diminuição de estrógeno no sangue enquanto que a quantidade de progesterona aumenta.

Q. 02

Analise as seguintes afirmativas:

- I- A nidação é o processo de implantação do embrião na mucosa uterina.
- II- Na fase de gástrula, o embrião passa a ser chamado de blastocisto e a cavidade repleta de líquido é chamada de blastocele.
- III- Âmnio e alantoide são exemplos de anexos embrionários.

Estão corretas:

- (A) apenas I e II.
- (B) apenas I e III.
- (C) apenas II e III.
- (D) I, II e III.

BIOLOGIA CELULAR

Q. 03

Compreender a estruturação interna das células nos permite inferir funções celulares que cada uma delas possa exercer quando inseridas nos mais diversos tipos de tecidos do corpo humano. Em relação à organização geral e às organelas presentes nas células eucariontes, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Os ribossomos são compostos por duas subunidades que se associam a filamentos de RNA mensageiro (mRNA) para produzir moléculas como o colágeno.
- (B) Em células como os hepatócitos, o retículo endoplasmático liso tende a ser mais desenvolvido, uma vez que atua em processos de detoxificação de algumas substâncias.

- (C) O complexo de golgi atua no direcionamento de moléculas para compartimentos-alvo como por exemplo os precursores enzimáticos que atuarão na digestão intracelular dos lisossomos.
- (D) Células absorptivas, como os enterócitos presentes na mucosa intestinal, podem apresentar especializações de membrana como as microvilosidades a fim de aumentar a área da membrana plasmática basal.

Q. 04

Ao entrar na célula, a glicose pode ser direcionada ao processo de respiração celular, o qual é realizado pela mitocôndria, resultando, no final, gás carbônico, água e produção de energia sob a forma de ATP. Sobre esta organela, assinale a alternativa que indique apenas as afirmativas corretas.

- I- A estrutura da mitocôndria é formada basicamente por dupla membrana, cristas mitocondriais na membrana interna e matriz mitocondrial.
- II- Quanto maior a quantidade de cristas a mitocôndria apresentar, maior é seu potencial de gerar ATP.
- III- Devido ao seu próprio DNA, a mitocôndria produz suas próprias proteínas e, por isso, não necessita importar proteínas provenientes do citoplasma da célula.

- (A) I e II.
- (B) I e III.
- (C) II e III.
- (D) I, II e III.

BIOQUÍMICA BÁSICA

Q. 05

Acerca dos processos bioquímicos celulares utilizados para obtenção de energia, analise as frases abaixo e assinale a alternativa que indique apenas afirmativas corretas.

- I- A glicólise é o primeiro passo do processo denominado de respiração celular, ocorre no citoplasma e possui como produto final o Acetil-CoA.
- II- A fosforilação oxidativa, realizada nas cristas mitocondriais, utiliza a energia de elétrons para gerar um gradiente eletroquímico entre a matriz mitocondrial e o espaço intermembranas.
- III- O ciclo de Krebs consiste em uma série de reações químicas e recebe a denominação de ciclo pois o oxaloacetato inicia a sequência de reações e é, ao final delas, regenerado.

- (A) I e II.
- (B) I e III.
- (C) II e III.
- (D) I, II e III.

Q. 06

Os lipídios são em grande parte compostos de hidrocarbonetos e apolares, que não se dissolvem em solventes polares como a água. Com relação aos lipídios, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa que contenha apenas afirmativas verdadeiras.

- I- São moléculas com grande potencial para o armazenamento de energia por longos períodos.
- II- Fazem parte da composição de todas as membranas celulares.
- III- São essenciais durante o processo de síntese de proteínas.
- IV- São utilizados como fonte primária de energia.
- (A) I e II.
 (B) I e IV.
 (C) I, II e III.
 (D) I, II e IV.

PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Q. 07

Pesquisa _____ é a pesquisa científica na qual os resultados podem ser quantificados, recorre a linguagem matemática para descrever as causas de um fenômeno, relações entre variáveis, entre outras aplicações. É fortemente influenciada pelo positivismo. Centrada na objetividade, foca na análise de dados brutos, adotando instrumentos padronizados e neutros na recolha dos dados, sendo geralmente constituída por amostras grandes e representativas da população, e por isso os resultados são encarados como um retrato real de toda a população alvo da pesquisa. Assinale a alternativa que corresponde a questão.

- (A) Qualitativa.
 (B) Quantitativa.
 (C) Integrativa.
 (D) Sistemática.

FORMAÇÃO DE PRÁTICA MÉDICA I

REDE ATENÇÃO SUS

Q. 08

O Sistema Único de Saúde (SUS) é um dos maiores e mais complexos sistemas de saúde pública do mundo, abrangendo desde o simples atendimento para avaliação da pressão arterial, por meio da Atenção Primária, até o transplante de órgãos, garantindo acesso integral, universal e gratuito para toda a população do país. Com a sua criação, o SUS proporcionou o acesso universal ao sistema público de saúde, sem discriminação. A atenção integral à saúde, e não somente aos cuidados assistenciais, passou a ser um direito de todos os brasileiros, desde a gestação e por toda a vida, com foco na saúde com qualidade de vida, visando a prevenção e a promoção da saúde. Das alternativas a seguir, assinale qual NÃO faz parte da estrutura do SUS.

- (A) Secretaria Estadual de Saúde.
 (B) Secretaria Federal de Saúde.
 (C) Ministério da Saúde.
 (D) Secretaria Municipal de Saúde.

Q. 09

A Política Nacional de Humanização (PNH) existe desde 2003 para efetivar os princípios do SUS no cotidiano das práticas de

atenção e gestão, qualificando a saúde pública no Brasil e incentivando trocas solidárias entre gestores, trabalhadores e usuários. Ela deve se fazer presente e estar inserida em todas as políticas e programas do SUS vinculada à Secretaria de atenção à saúde do Ministério da Saúde que busca por em prática os princípios do SUS no cotidiano dos serviços de saúde, produzindo mudanças nos modos de gerir e cuidar (Ministério da Saúde, 2013). Assinale a alternativa que NÃO faz parte das diretrizes da PNH do SUS:

- (A) Autonomia dos sujeitos e dos coletivos.
 (B) Gestão participativa e cogestão.
 (C) Indissociabilidade entre atenção e gestão.
 (D) Transversalidade.

Q. 10

A portaria nº 2.436, de 21 de setembro de 2017, conforme normatização vigente do SUS, define a organização na Rede de Atenção à Saúde (RAS), como estratégia para um cuidado integral e direcionado às necessidades de saúde da população. As RAS constituem-se em arranjos organizativos formados por ações e serviços de saúde com diferentes configurações tecnológicas e missões assistenciais, articulados de forma complementar e com base territorial, e têm diversos atributos, entre eles, destaca-se: a Atenção Básica estruturada como primeiro ponto de atenção e principal porta de entrada do sistema, constituída de equipe multidisciplinar que cobre toda a população, integrando, coordenando o cuidado e atendendo as necessidades de saúde das pessoas do seu território. Sendo assim, a gestão municipal deve articular e criar condições para que a referência aos serviços especializados ambulatoriais, sejam realizados preferencialmente pela Atenção Básica, sendo de sua responsabilidade, EXCETO:

- (A) Ordenar o fluxo das pessoas nos demais pontos de atenção da RAS.
 (B) Gerir a referência e contrarreferência em outros pontos de atenção.
 (C) Estabelecer relação com os especialistas que cuidam das pessoas do território.
 (D) Realizar a territorialização de acordo com critérios políticos, econômicos, sociais e culturais.

PRIMEIROS SOCORROS

Q. 11

A fibrilação ventricular (FV), contração coordenada do miocárdio ventricular é substituída por excitação desorganizada de alta frequência, resultando em contração desorganizada das fibras miocárdicas e, conseqüentemente, na falha do coração em bombear o sangue. As principais causas de FV são a falta de fluxo sanguíneo adequado para o músculo cardíaco ou danos no músculo cardíaco devido a isquemia, cardiomiopatia, doenças da aorta, toxicidade de drogas e sepse. A desfibrilação elétrica tem um objetivo simples: terminar a fibrilação e restaurar o ritmo sincronizado em todo o miocárdio a partir de um foco sinusal. Há mais de um século é sabido que esse objetivo é alcançado aplicando um choque elétrico através do coração. Com relação as precauções ao realizar da desfibrilação elétrica, assinale a alternativa correta.

- I- Se o paciente estiver molhado, é preciso secá-lo antes de realizar o choque, e o paciente nunca deve ser desfibrilado em superfície condutora de eletricidade
- II- Recomenda-se sempre interromper a ventilação, o fornecimento de oxigênio e retirar todos os objetos

- metálicos e patches de medicações do paciente para prevenir possíveis queimaduras e incêndios.
- III- Em pacientes com grande quantidade de pelos é necessário realizar uma rápida tricotomia para garantir adequado contato entre as pás e a pele.
- IV- É preciso garantir que o gel condutor de uma pá se mantenha a mais de 5 cm de distância da outra pá, e em pacientes com marca-passo manter pelo menos 12,5 cm de distância entre as pás e o dispositivo.

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

Q. 12

Síncope é uma queixa comum de procura por atendimento em serviços de urgência/emergência e representa um desafio para o médico, já que, embora em sua maioria dos casos trate-se de um episódio benigno, algumas condições potencialmente fatais podem se apresentar como síncope. Dessa forma, recomenda-se ter sempre cautela, realizar anamnese detalhada, exame físico cuidadoso e avaliação complementar criteriosa e atentar-se para o diagnóstico diferencial, especialmente convulsão. Diante do enunciado, quais são os tipos de classificações de síncope.

- (A) Neurocardiogênica, Ortostática, Cardíaca, Neurológica e Desconhecida.
 (B) Cardiopulmonar, Vascular e Neurológica.
 (C) Nefrológica, Ortostática, Pulmonar e Desconhecida.
 (D) Cardiovascular, Neurocardiogênica e Pulmonar.

Q. 13

O número de ocorrências por animal peçonhento no Brasil teve um crescimento de 114,5%, nos últimos 10 anos, segundo dados do Ministério da Saúde. Os principais animais peçonhentos que causam acidentes no país são serpentes, escorpiões, aranhas, lagartas, lepidópteros (mariposas e suas larvas), himenópteros (abelhas, formigas, marimbondos e vespas), coleópteros (besouros), quilópodes (lacrarias), peixes, cnidários (águas-vivas e caravelas), entre outros. 90% dos acidentes ocasionados por serpentes são as do tipo botrópico popularmente conhecidas como jararaca, jararacuçu, urutu-cruzeiro, caiçaca, jararaca-do-norte, entre outras. Seu veneno libera mediador de resposta inflamatória, ativa fatores de coagulação e de plaquetas e causa lesão na membrana capilar. O quadro clínico inclui dor, edema e bolhas, podendo causar equimoses e, mais tardiamente, necroses. As alterações sistêmicas incluem náuseas, sudorese, hipotensão e hemorragias a distância. Neste caso, assinale a alternativa correta com relação ao tratamento imediato.

- I- Soro antibotrópico intravenoso ou em associação a SAB crotálico ou SAB laquético o mais precocemente possível.
- II- Após a soroterapia, observação por, pelo menos, 24 horas em ambiente hospitalar e acompanhar com tempo de coagulação.
- III- Manter o local da picada elevado.
- IV- Garroteamento no local da picada.
- (A) I, II, III e IV.
 (B) I e II.
 (C) III e IV.
 (D) I, II e III.

FUNDAMENTOS INTEGRADORES I

FORMAÇÃO HUMANA I

Q. 14

Em uma de suas reflexões, o sociólogo Boaventura de Souza Santos afirma que a modernidade ocidental, para se expandir globalmente, viola os princípios emancipatórios em que se baseia, desrespeitando os direitos humanos ao fabricar um mundo humano e um mundo subumano, com os quais perpetua a exclusão radical. Assinale a alternativa que apresenta um direito humano, eventualmente ameaçado pela modernidade ocidental.

- (A) A tolerância da prática institucional de penas ou tratamentos cruéis, em casos de conflitos armados intermediados pelo Tribunal Internacional Independente.
 (B) A garantia de um nível de vida suficiente para assegurar a si e à família a saúde e o bem-estar, principalmente quanto à alimentação, ao vestuário, ao alojamento e à assistência médica.
 (C) A adesão à vontade política comunitária através da participação condicional no processo eleitoral, por meio do voto aberto, ou segundo processo equivalente que salvasse a estabilidade social.
 (D) A privação arbitrária da nacionalidade em regimes de exceção ou situação de extradição ou prisão decorrente de guerra.

Q. 15

Na virada do século XX, as pesquisas acerca da mente e seu funcionamento consolidaram o domínio de conhecimento da psicologia. Uma contribuição essencial para a disseminação dos progressos obtidos na área foi a teoria psicanalítica de Freud, cuja abordagem propunha procedimentos para investigação de processos mentais que são quase inacessíveis por qualquer outro modo, além de um método para o tratamento dos distúrbios neuróticos. Qual é o fundamento base da teoria psicanalítica?

- (A) Associação Livre
 (B) Reforço Positivo
 (C) Dessensibilização e Reprocessamento
 (D) Lei da Gravidade

INTEGRAÇÃO UNIVERSIDADE, SERVIÇO E COMUNIDADE I

Q. 16

Os estudos dos determinantes sociais da saúde têm por objetivo compreender as relações entre saúde e as condições de vida e trabalho de indivíduos e grupos da população. Eles ampliam a pesquisa científica da área, incluindo investigações sistêmicas sobre a maneira como se organiza e se desenvolve uma determinada sociedade e a situação de saúde de sua população, bem como as desigualdades de saúde entre variados grupos populacionais. A respeito desse tema, julgue os itens a seguir e assinale a alternativa **incorreta**:

- (A) Fatores econômicos, culturais, políticos e ambientais devem ser tratados como determinantes sociais da saúde.
 (B) A promoção e a proteção da saúde estão relacionadas ao capital social dos indivíduos, ou seja, as relações de

solidariedade e confiança estabelecidas entre pessoas e grupos.

- (C) A reflexão sobre os determinantes sociais da saúde investiga a forma como a estratificação social influencia a saúde dos indivíduos.
- (D) As desigualdades de saúde estão relacionadas, majoritariamente, à qualificação deficitária dos profissionais atuantes nos sistemas públicos de atendimento.

EDUCAÇÃO EM SAÚDE

?

Q. 17

O câncer do colo do útero (CCU) é um problema de saúde pública global com aproximadamente 570 mil casos e 311 mil mortes no mundo. Cerca de 87% a 90% das mortes causadas pela doença ocorrem em países de baixa e média renda, expressando o componente de iniquidade social associado a esse tipo de câncer. Entretanto, as experiências internacionais mostram que é possível reduzir em até 80% o número de óbitos pela doença. Com esse propósito, a Organização Pan-Americana de Saúde (OPAS) propõe a implantação de programas nacionais de controle do CCU que abrangem ações e serviços de prevenção primária, detecção precoce, tratamento e cuidados paliativos. São medidas de prevenção para o CCU, exceto.

- (A) Vacinação contra o papilomavírus humano (HPV).
- (B) Exame de citologia convencional (exame de Papanicolaou).
- (C) Histerectomia parcial ou total.
- (D) Uso de preservativos.

PROCESSOS BIOLÓGICOS I - A

HISTOLOGIA MÉDICA I

?

Q. 18

Sabe-se que a pele é formada por duas camadas principais: a epiderme e a derme. Além disso, a epiderme, a camada mais superficial, ainda é dividida em estratos, dentre eles o estrato córneo, o estrato lúcido, o estrato granuloso, o estrato espinhoso e o estrato basal. Acerca do estrato basal, assinale a alternativa correta.

- (A) A principal função deste estrato é impedir a entrada de patógenos.
- (B) O estrato basal é onde se localizam os nervos.
- (C) O estrato basal é responsável pela renovação de todos os outros estratos.
- (D) É fundamental para a nutrição da epiderme, uma vez que possui muitos vasos sanguíneos.

Q. 19

A osteoporose é uma patologia sistêmica que se caracteriza pela diminuição de massa óssea e alterações na microarquitetura tecidual, resultando em uma redução da resistência dos ossos e, conseqüentemente, aumentando o risco de fraturas. Em relação à osteoporose, analise os itens a seguir e assinale a alternativa que indique as afirmativas corretas.

- I- Mulheres tendem a ser mais suscetíveis à osteoporose, pois o nível de estrógeno é um fator de atenção para a patologia, uma vez que inibe a ação dos osteoclastos do tecido ósseo.
- II- Fatores como idade, tabagismo e alguns medicamentos podem interferir na massa óssea.
- III- O hiperparatireoidismo pode levar a osteoporose, pois o paratormônio favorece a osteoclastogênese.
- (A) apenas I e II.
- (B) apenas I e III.
- (C) apenas II e III.
- (D) I, II e III.

Q. 20

Dentre os fundamentais tecidos do corpo humano, delimita-se o tecido conjuntivo de origem mesodérmica. Considerando a classificação desse tecido como sendo tecido conjuntivo propriamente dito e conjuntivos especiais, analise as afirmações a seguir e assinale a alternativa que apresente apenas afirmações corretas:

- I- O tecido conjuntivo propriamente dito pode ainda ser classificado em frouxo ou denso, como por exemplo, na lâmina basal do intestino delgado e nos tendões, respectivamente.
- II- O tecido ósseo não é considerado um tipo de tecido conjuntivo devido a sua matriz mineralizada.
- III- Fibroblastos, adipócitos e condroblastos são exemplos de células dos tecidos conjuntivos que surgem por meio da diferenciação de células mesenquimatosas.

- (A) I e II.
- (B) I e III.
- (C) II e III.
- (D) I, II e III.

FISIOLOGIA I

?

Q. 21

Mensurar o débito cardíaco (DC) é essencial para avaliar o desempenho cardíaco do paciente. Para se calcular o DC, deve-se multiplicar o(a) _____ pela _____.

Assinale a alternativa que preencha corretamente e respectivamente as lacunas.

- (A) Pressão arterial – perfusão periférica.
- (B) Pressão arterial – frequência cardíaca.
- (C) Volume de sangue ejetado pela contração ventricular – pressão arterial.
- (D) Volume de sangue ejetado pela contração ventricular – frequência cardíaca.

Q. 22

O sistema Renina-Angiotensina-Aldosterona é fundamental para o controle e manutenção da pressão arterial segundo a homeostasia corpórea. Esse sistema é ativado em situações que a pressão arterial diminui demais ou quando há perda excessiva de líquidos, culminando em uma série de reações orgânicas para o restabelecimento de seu equilíbrio. Sobre esse sistema, é correto afirmar que:

- (A) A conversão de angiotensina I em angiotensina II resulta em vasodilatação e, conseqüentemente, diminuição da pressão arterial.
- (B) A aldosterona é um hormônio liberado pelo córtex das suprarrenais e atua sobre as células dos rins, resultando em uma maior reabsorção de sódio.
- (C) O hormônio denominado de renina atua no córtex das glândulas suprarrenais estimulando a secreção de aldosterona.
- (D) O córtex renal libera o hormônio ACTH, o qual atua sobre as glândulas adrenais.

ANATOMIA HUMANA

?

Q. 23

Sexo masculino, 66 anos, possui histórico de *diabetes mellitus* foi admitido no pronto atendimento com queixa de hipoperfusão em membro inferior. Como médico, é importante, em pacientes com problemas circulatórios, checar e documentar a coloração, temperatura e qualidade dos pulsos periféricos de ambos membros inferiores. Quais são os pulsos palpáveis nos membros inferiores e qual a localização de cada artéria?

- (A) Artéria femoral (no ponto médio entre a espinha ilíaca ântero-superior e a sínfise púbica); artéria poplítea (profundamente na fossa poplítea); artéria dorsal do pé (entre os tendões dos músculos extensor longo do hálux e extensor longo dos dedos); artéria tibial posterior (posteriormente ao maléolo medial).
- (B) Artéria femoral (no ponto médio entre a espinha ilíaca ântero-inferior e a sínfise púbica); artéria poplítea (profundamente na fossa poplítea); artéria dorsal do pé (entre os tendões dos músculos extensor longo do hálux e extensor longo dos dedos); artéria tibial posterior (posteriormente ao maléolo lateral).
- (C) Artéria femoral (no ponto médio entre a espinha ilíaca ântero-superior e a sínfise púbica); artéria poplítea (profundamente na fossa cubital); artéria dorsal do pé (entre os tendões dos músculos extensor longo do hálux e extensor longo dos dedos); artéria tibial posterior (posteriormente ao maléolo lateral).
- (D) Artéria femoral (no canal dos adutores); artéria poplítea (profundamente na fossa poplítea); artéria dorsal do pé (entre os tendões dos músculos extensor longo do hálux e extensor longo dos dedos); artéria tibial posterior (posteriormente ao maléolo medial).

Q. 24

O triângulo femoral é uma região de grande importância clínica. Acerca da topografia desta região, julgue as alternativas e assinale a incorreta.

- (A) O triângulo femoral é delimitado superiormente pelo ligamento inguinal, lateralmente pelo m. sartório e medialmente pelo m. adutor longo. Seu assoalho é composto, principalmente pelo m. pectíneo.
- (B) O triângulo femoral é uma região anatômica de importância clínica onde encontramos superficialmente: a veia femoral (medialmente), artéria femoral (intermédia) e o nervo femoral (lateralmente).
- (C) Por ser uma região superficial do membro inferior, lesões no triângulo femoral podem comprimir ou seccionar o nervo femoral, e, desta forma, causar paralisia ipsilateral de músculos da coxa e perna, impedindo os movimentos de flexão da coxa e perna, bem como flexão plantar do pé.

- (D) A artéria femoral pode ser puncionada para coleta de sangue para exame de gasometria arterial, bem como acesso para cateterismo. Para localizá-la, deve-se realizar palpação no ponto médio do ligamento inguinal, entre a espinha ilíaca ântero-superior e a sínfise púbica.

Q. 25

A deferentectomia é uma cirurgia que tem como objetivo a ligadura dos ductos deferentes visando a contracepção. Para acessá-lo cirurgicamente é necessário conhecer a estratigrafia do escroto. Assinale a alternativa que apresenta a ordem correta das camadas do escroto, partindo da camada externa para interna.

- (A) Túnica vaginal visceral, túnica vaginal parietal, fáscia espermática interna, fáscia cremastérica, fáscia espermática externa, túnica dartos, pele.
- (B) Pele, túnica dartos, fáscia espermática interna, fáscia cremastérica, fáscia espermática externa, túnica vaginal parietal, túnica vaginal visceral.
- (C) Pele, túnica cremastérica, fáscia espermática externa, túnica dartos, fáscia espermática interna, túnica vaginal parietal, túnica vaginal visceral.
- (D) Pele, túnica dartos, fáscia espermática externa, fáscia cremastérica, fáscia espermática interna, túnica vaginal parietal, túnica vaginal visceral.





FOLHA DE RESPOSTAS

UNIRG - UNIVERSIDADE DE GURUPI

IPEFAE

Controle _____ Nome do Candidato _____ Inscrição _____

Cargo _____ Nascimento _____ Documento _____

Local _____ Sala _____ Envelope _____ Data/Hora _____

Instruções

1. Assinale apenas uma alternativa para cada questão.
Mais de uma marcação anulará a resposta.
2. Não deixe respostas em branco.
3. Qualquer dúvida informe-se com o fiscal da sala.

Marcação correta: Incorreta:

Assinatura do Candidato _____ Assinatura do Fiscal de Sala _____

Atenção: não ultrapasse o quadro

- 01 A B C D
- 02 A B C D
- 03 A B C D
- 04 A B C D
- 05 A B C D
- 06 A B C D
- 07 A B C D
- 08 A B C D
- 09 A B C D
- 10 A B C D
- 11 A B C D
- 12 A B C D
- 13 A B C D
- 14 A B C D
- 15 A B C D
- 16 A B C D
- 17 A B C D
- 18 A B C D
- 19 A B C D
- 20 A B C D

- 21 A B C D
- 22 A B C D
- 23 A B C D
- 24 A B C D
- 25 A B C D