



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

Notas:

- **Cada Estação tinha um valor de 2 pontos, mas no Check List do professor foi pontuado com 20 pontos para facilitar o cálculo final. Sendo assim, para saber a nota da Estação do OSCE o valor final obtido pelo aluno foi dividido por 10. Exemplo, se o aluno obteve 18 pontos em uma Estação (considerando a soma da pontuação do Check List) a sua nota foi lançada como 1,8 pontos.**
- **Os professores aplicadores foram orientados a retirar o ponto de determinado item se o aluno não executasse a tarefa exatamente como estava descrito no Check List.**



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

1ª ESTAÇÃO : TH - Homeostasia

Bloco	Homeostasia
Caso clínico	<p><i>Você foi convidado a acompanhar um dia de trabalho em uma unidade hospitalar. Nesse ambiente você presenciou várias situações de trabalho. Algumas delas foram fotografadas.</i></p>
Tarefa	<p>Você será apresentado a algumas imagens.</p> <p>Considerando as normas de vestuário discutidas nas aulas e a gestão dos resíduos em saúde.</p> <p>1- INFORME se elas estão certas ou erradas</p> <p>2- JUSTIFIQUE cada resposta.</p>
Tempo de duração	4 minutos.



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

Orientações para o aplicador: Check list (pontuação)	Apresentar as figuras para o aluno. O aluno deverá, dentro de sala, informar se as figuras estão certas ou erradas e justificar. Considerar: <ul style="list-style-type: none">- 1 ponto para a resposta correta- 1 ponto para justificativa correta	
	Figura 1: <ul style="list-style-type: none">- Errado (<i>1pts</i>)- Uso de calçado que não cobre completamente pés (<i>1 pt</i>)	2 pontos
	Figura 2: <ul style="list-style-type: none">- Errado (<i>1 pt</i>)- Uso de vestimenta laboral fora do local de trabalho (<i>1 pt</i>)	2 pontos
	Figura 3: <ul style="list-style-type: none">- Errado (<i>1 pt</i>)- Punção venosa sem uso de EPI (luvas)/ unhas esmaltadas (<i>1 pt</i>)	2 pontos
	Figura 4: <ul style="list-style-type: none">- Errado (<i>1 pt</i>)	2 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

	<ul style="list-style-type: none">- Resíduos tipo E, perfurocortantes, misturados com possíveis infectantes (tipo A) e comuns (tipo D). Basta reconhecer perfurocortantes na imagem. <i>(1 pt)</i>	
	<p>Figura 5:</p> <ul style="list-style-type: none">- Errado <i>(1 pt)</i>- Uso de adornos e unhas longas e pintadas, cabelos soltos <i>(1 pt)</i>	2 pontos
	<p>Figura 6:</p> <ul style="list-style-type: none">- Errado <i>(1 pt)</i>- Caixa de descarte de perfurocortantes com enchimento acima da linha pontilhada/ resíduo comum descartado em caixa de perfurocortante <i>(1 pt)</i>	2 pontos
	<p>Figura 7:</p> <ul style="list-style-type: none">- Errado <i>(1 pt)</i>- É proibido o reencape de agulhas <i>(1 pt)</i>	2 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

	Figura 8: <ul style="list-style-type: none">- Correto (1 pt)- Uso correto de EPIs (equipamento de proteção individual) em área de isolamento respiratório (1 pt)	2 pontos
	Figura 9: <ul style="list-style-type: none">- Correto (1 pt)- Ambiente cirúrgico com local adequado para descarte de resíduos infectantes, comuns e perfurocortantes (1 pt)	2 pontos
	Figura 10: <ul style="list-style-type: none">- Correto (1 pt)- Bolsa de transfusão de sangue é um resíduo infectante, portanto tipo A (1 pt)	2 pontos

TOTAL:	20 pontos
---------------	-----------



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

2ª ESTAÇÃO: TH - Oligúria

Bloco	Oligúria
Caso clínico	<i>Paciente de 20 anos comparece a uma consulta com queixa de vômitos e diarreia.</i>
Tarefa	<p>Procurando identificar sinais de desidratação e alterações hemodinâmicas:</p> <ol style="list-style-type: none">1. AVALIE o turgor e elasticidade da pele2. VERIFIQUE a perfusão capilar3. PALPE os pulsos: carotídeos, braquiais e radiais. <ul style="list-style-type: none">- Não é necessário verificar a frequência de pulso- Dentro da sala, realize a desinfecção das mãos com álcool antes de iniciar o exame físico.
Tempo de duração	4 minutos.



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

**Orientações
para o
aplicador:**

Solicitar que o aluno faça desinfecção das mãos com álcool antes de iniciar o exame físico.

1. Turgor e elasticidade - Técnica: realizar uma prega cutânea e soltar.

Local: região torácica anterior ou nos membros superiores.

2. Perfusão capilar - Técnica: comprimir a polpa digital ou leito ungueal do modelo.

3. Pulso carotídeo - Local: região anterior do m. esternocleidomastóideo. **Técnica:** palpar longe do ângulo da mandíbula e bilateralmente, mas não de forma simultânea.

Obs: Se o aluno errar a localização anatômica do pulso carotídeo, retirar todos os pontos referentes a avaliação deste pulso.

4. Pulso braquial - Local: região medial do braço (entre m. bíceps e tríceps) ou medialmente ao tendão do bíceps na fossa cubital. **Técnica:** avaliação bilateral e simultânea.

Obs: Se o aluno errar a localização anatômica do pulso braquial, retirar todos os pontos referentes a avaliação deste pulso.

5. Pulsos radiais - Local: região anterior do punho, medialmente, próximo ao processo estilóide do rádio. **Técnica:** utilizar o dedo indicador e médio, bilateralmente e simultaneamente.

Obs: Não será necessário a avaliação da frequência de pulso.

Obs: Se o aluno errar a localização anatômica do pulso radial e/ou com técnica inadequada (exemplo: utilizando o polegar) retirar todos os pontos referentes a avaliação deste pulso.



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

Check list (pontuação)		
	1. Verificou o turgor e elasticidade corretamente	2 pontos
	2. Verificou a perfusão capilar corretamente	2 pontos
	3. Avaliou o pulso carotídeo em local correto e distante do ângulo da mandíbula.	2 pontos
	4. Avaliou o pulso carotídeo em local correto, bilateralmente , mas não de forma simultânea	2 pontos
	5. Avaliou o pulso braquial em local correto em um dos lados.	2 pontos
	6. Avaliou o pulso braquial em local correto e bilateralmente.	2 pontos
	7. Avaliou o pulso braquial em local correto e simultaneamente.	2 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

	8. Avaliou o pulso radial em local correto e com técnica adequada em um dos lados.	2 pontos
	9. Avaliou o pulso radial em local correto, com técnica adequada e bilateralmente .	2 pontos
	10. Avaliou o pulso radial em local correto, com técnica adequada e simultaneamente .	2 pontos
	TOTAL:	20 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

3ª ESTAÇÃO: TH - Dispneia

Bloco	Dispneia
Caso clínico	<i>Paciente, 52 anos, fumante há cerca de 30 anos, veio para consulta de rotina.</i>
Tarefa	1. AVALIAR em região anterior do tórax: <ul style="list-style-type: none">- expansibilidade torácica anterior- frêmito toracovocal anterior- percussão em 2 pontos da região anterior <p>- Dentro da sala, realize a desinfecção das mãos com álcool antes de iniciar o exame físico.</p>
Tempo de duração	4 minutos.



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

Orientações para o aplicador:	Solicitar que o aluno faça desinfecção das mãos com álcool antes de iniciar o exame físico.	
	Iniciando de acordo com os comandos - expansibilidade (itens 1 ao 4), depois frêmito (sempre comparativo um lado com o outro - itens de 5 a 7) apenas na região anterior. Em seguida, realizar a percussão em 2 pontos da região anterior do tórax. <ul style="list-style-type: none">• Caso aluno perceba seu erro e refaça corretamente dentro do tempo dar totalidade de pontos	
	1. Mãos apoiadas espalmadas sobre os ombros com 1º dedos (polegares) centralizados na região de fúrcula	2 pontos
	2. O aluno solicita que o paciente inspire e expire profundamente e observa movimento das mãos (se afastam simetricamente)	2 pontos
	3. Mãos espalmada com 1º dedos (polegares) centralizados próximos ao processo xifóide	2 pontos
Check list (pontuação)	4. Solicita que paciente inspire e expire profundamente e observa movimento das mãos - se afastam simetricamente	2 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

5. Solicita paciente ao falar 33 enquanto toca o tórax o paciente	2 pontos
6. Avalia o frêmito toracovocal bilateralmente e de forma comparativa.	2 pontos
7. Avalia o frêmito toracovocal de forma crânio-caudal cobrindo todo o tórax.	2 pontos
8. Apoia a falange distal do 3º dedo de uma das mãos (aberta repousada / encostando na pessoa apenas com 3º dedo (médio) em algum espaço intercostal anterior	2 pontos
9. Percuti com o 3º dedo da outra mão a falange distal que está tocando o tórax. Percutir pelo menos 2 vezes, em movimentos rápidos. Movimenta apenas o punho.	2 pontos
10. Percuti em espaço intercostal contralateral, na mesma altura (realizando o exame comparativo).	2 pontos
TOTAL:	20 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

4ª ESTAÇÃO: TH - Hemorragia e Choque

Bloco	Hemorragia e Choque
Caso clínico	<p><i>Você está na porta da faculdade e presencia um senhor de 50 anos cair (desfalecer/desmaiar) na sua frente.</i></p> <p><i>Não há indícios de trauma. Você é a única pessoa que pode prestar atendimento e a cena encontra-se segura.</i></p>
Tarefa	<p>1. REALIZE o atendimento a uma vítima de parada cardiorrespiratória de acordo com os princípios do BLS 2015 (Suporte Básico de Vida). Considere que o examinador da estação é uma pessoa leiga que se encontra próxima, mas não sabe realizar as manobras de BLS.</p> <p>OBS: Procure colocar as luvas antes de entrar na sala. Não será necessário realizar a ventilação</p>
Tempo de duração	4 minutos.



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

Orientações para o aplicador:

O aluno deverá demonstrar habilidade de realizar o suporte básico de vida (BLS) de uma vítima de parada cardio-respiratória utilizando o torso adulto de BLS. Não será necessário realizar a ventilação

Ao se aproximar do manequim o aluno deve:

- 1) Verificar responsividade da vítima chamando vigorosamente, com chamamento forte nos ombros, sem sacudir ou movê-la
- 2) Chamar por ajuda, apontando alguém (examinador) ou simulando utilizar um telefone celular
- 3) Solicitar DEA
- 4) Verificar respiração (movimento tórax) e pulso carotídeo em 10 segundos. Se o aluno, ao verificar pulso, perguntar para o examinador se a vítima tem pulso, informar que não tem pulso.

Iniciar RCP de alta qualidade - Não é necessário ventilar. Não há problemas em simular ventilações na proporção de 30:2 (realizando os intervalos de ventilação ou realizar as compressões torácicas de forma contínua, preferencialmente).

- 5) Compressão em região esternal (metade inferior do esterno, abaixo da linha intermamilar e 2 dedos acima do apêndice xifóide).
- 6) Comprimir com as mãos sobrepostas
- 7) Manter punho, cotovelos e ombros alinhados a 90° com a vítima
- 8) Realizar compressões rítmicas e rápidas (velocidade de 100 a 120 compressões por minuto)
- 9) Profundidade adequada (5 - 6 cm de profundidade)
- 10) Permitir o retorno do tórax.

O aplicador poderá solicitar a interrupção das manobras assim que conseguir avaliar de maneira adequada os itens descritos acima.

O aluno deverá executar as manobras utilizando luvas que devem ser colocadas preferencialmente antes de entrar na sala.



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

Check list (pontuação)	Solicitar que o aluno retire as luvas antes de sair de sala, se houver tempo.	
	1. Verificar responsividade da vítima (2 pontos)	2 pontos
	2. Chamar por ajuda	2 pontos
	3. Pedir um DEA	2 pontos
	4. Checar: - respiração - observar se há movimento tórax (1 pt) - pulso carotídeo (1 pt) CASO ALUNO VERIFIQUE RESPIRAÇÃO E PULSO ANTES DE CHAMAR AJUDA E PEDIR DEA: ZERAR TÓPICO	2 pontos
	5. Compressão em região esternal (metade inferior do esterno, abaixo da linha intermamilar e 2 dedos acima do apêndice xifóide).	2 pontos
	6. Comprimir com as mãos sobrepostas	2 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

	7. Manter punho, cotovelos e ombros alinhados a 90° com a vítima	2 pontos
	8. Realizar compressões rítmicas e rápidas (velocidade de 100 a 120 compressões por minuto)	2 pontos
	9. Profundidade adequada (5 - 6 cm de profundidade)	2 pontos
	10. Permitir o retorno do tórax.	2 pontos
	TOTAL:	20 pontos



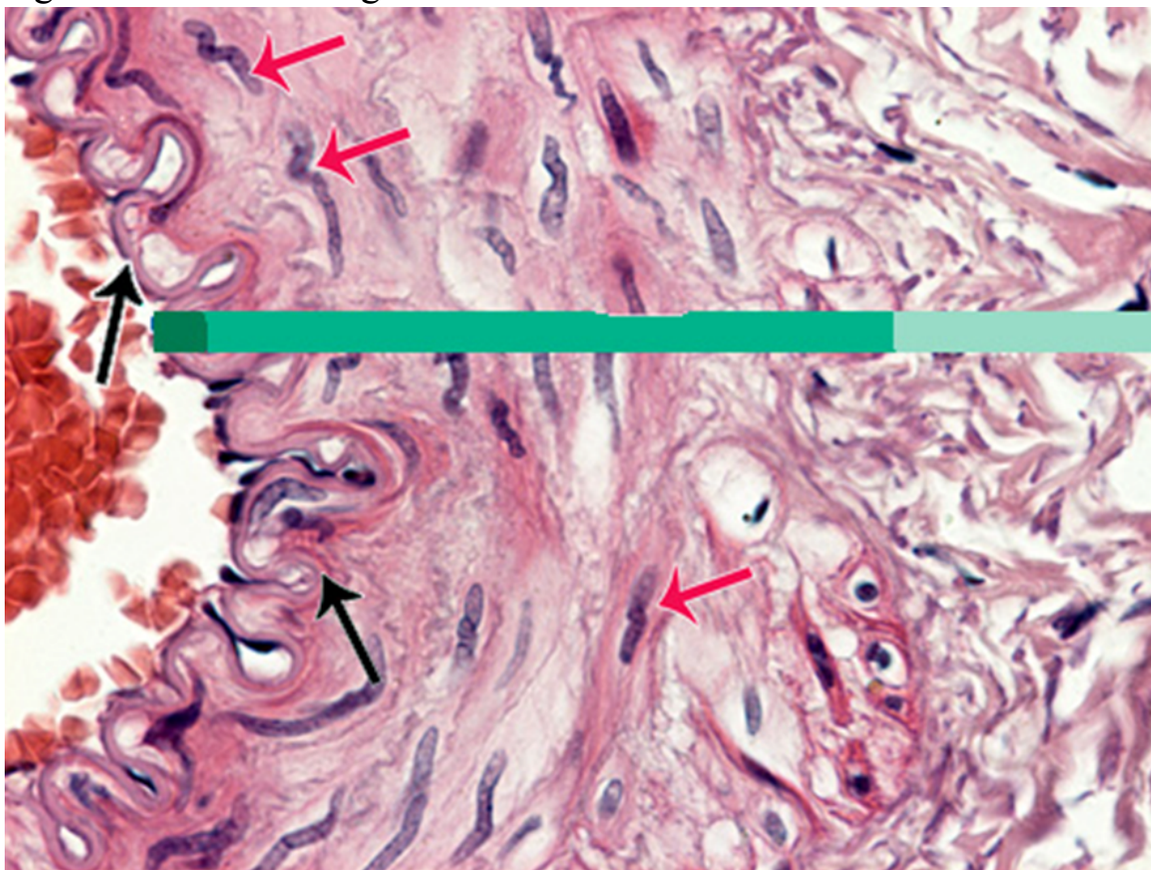
UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

5ª ESTAÇÃO: PL - Hemorragia e Choque

Bloco	Hemorragia e Choque
Caso clínico	<p><i>Paciente, sexo masculino, procurou a UPA com queixas de “forte dor no peito”. Realizado ECG com sinais sugestivos de Infarto Agudo do Miocárdio. Submetido ao exame de cateterismo. Durante o exame observou-se obstrução da artéria coronária direita com a presença de alterações em região de túnica íntima de outras artérias. Foi identificado também que o paciente apresentava anormalidades congênitas nas veias pulmonares.</i></p> <p><i>Considerando o caso clínico apresentado, responda às questões propostas.</i></p>
Tarefa	<p>Tarefas:</p> <ol style="list-style-type: none">1. IDENTIFIQUE no modelo anatômico a artéria obstruída do lado direito do coração que foi verificado no exame de cateterismo.2. IDENTIFIQUE no modelo anatômico os vasos sanguíneos que apresentam anormalidades congênitas3. CITE o nome do vaso demonstrado na figura (corte histológico) e das regiões delimitadas pela régua verde: verde escuro; verde médio e verde claro.4. IDENTIFIQUE as estruturas apontadas pelas setas: preta e vermelha
Tempo de duração	4 minutos.

5ª ESTAÇÃO: PL - Hemorragia e Choque

Figura de corte histológico de veia muscular





UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

Orientações para o aplicador:

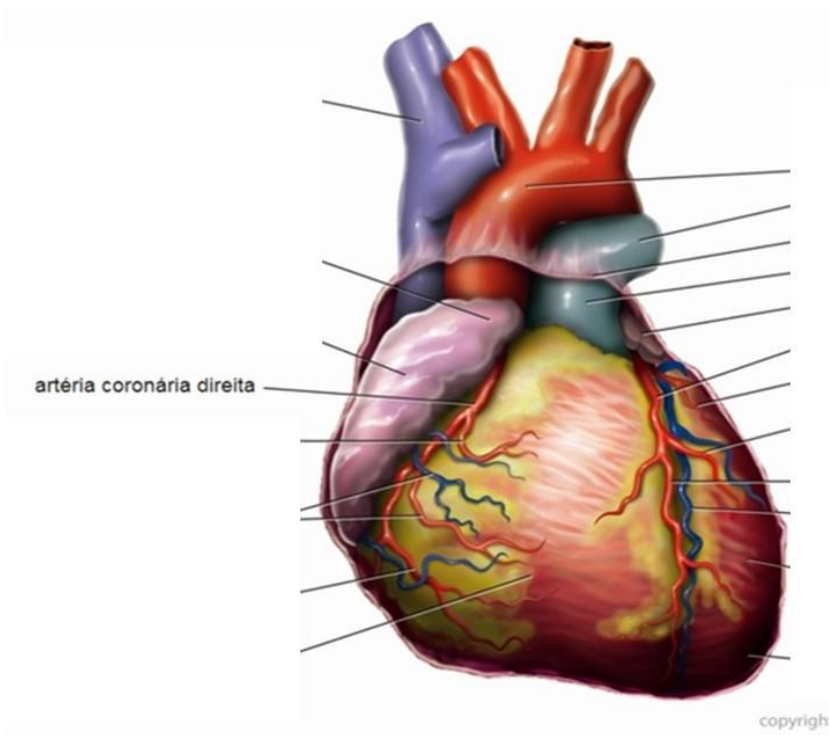
O aluno deverá observar as informações ofertadas no caso clínico e as imagens ofertadas (corte histológico e modelo anatômico) para responder às questões.

Check list (pontuação)

1. **Identificou** no modelo anatômico a artéria obstruída do lado direito do coração.

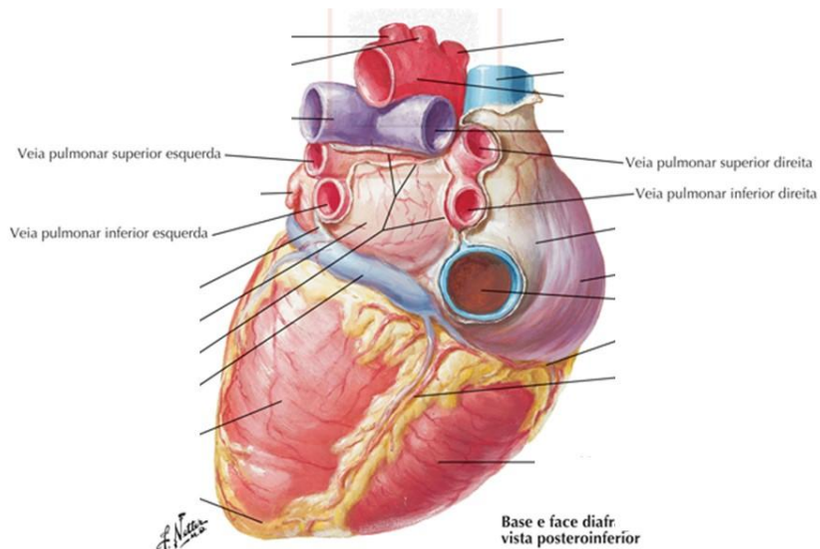
Resposta:

5 pontos



2. **Identificou** no modelo anatômico os vasos sanguíneos que apresentam anormalidades congênitas

5 pontos



O aluno precisará apenas apontar as 4 veias pulmonares

3. **Citou** o nome do vaso demonstrado na figura abaixo e das regiões delimitadas pela régua verde:

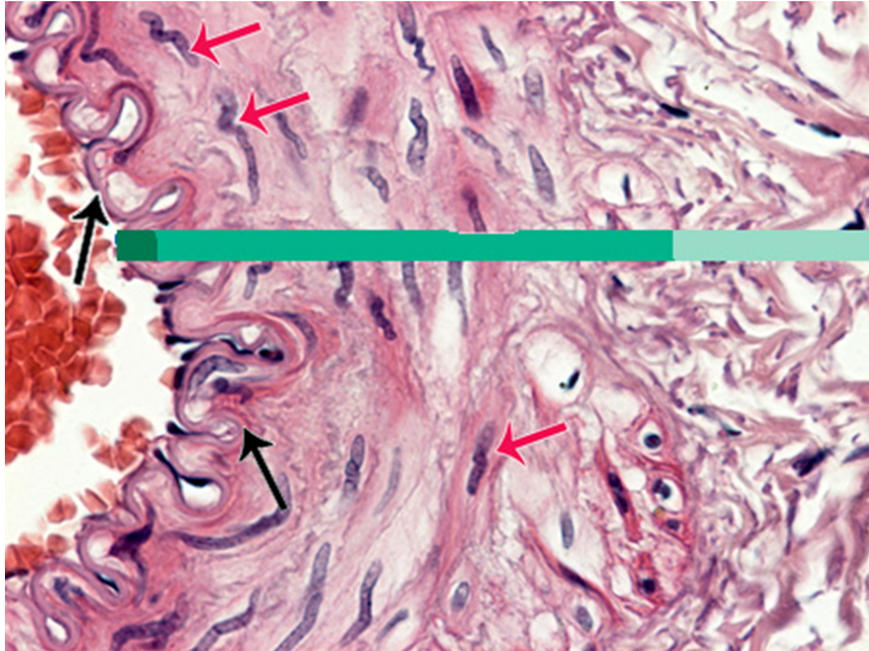
Vaso: artéria muscular ou artéria de médio calibre
verde escuro: túnica íntima

5 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 1º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

	<p>verde médio: túnica média verde claro: túnica adventícia</p> <p>OBS: acertou as 4: 5 PONTOS acertou SOMENTE 3: 4 PONTOS acertou SOMENTE 2:: 2 PONTO acertou somente 1: 1 ponto</p>	
	<p>4. Identificou as estruturas apontadas pelas setas:</p> <p>preta: lâmina elástica interna</p> <p>vermelha: célula de músculo liso ou núcleo da célula do músculo liso</p> <p>OBS: Acertou as duas: 5 pontos acertou somente uma: 2,5 pontos</p> <p>Figura de corte histológico de veia muscular</p>	5 pontos



TOTAL:

20 pontos