



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º 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 - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

1ª ESTAÇÃO : TH - Puberdade

Bloco	Puberdade
Caso clínico	<p><i>Paciente de 20 anos é atendido no hospital após relato de colisão de motocicleta com muro de escola há 2 horas. Informa que bateu o tórax esquerdo contra o guidão da moto e que sente muita dor desse lado do tórax. Após examinar o paciente, você faz o diagnóstico de um grande pneumotórax (acúmulo de ar entre as pleuras) do lado esquerdo do pulmão.</i></p>
Tarefa	<ol style="list-style-type: none">1. REALIZE o exame físico no paciente, avaliando: PERCUSSÃO E AUSCULTA e DESCREVA os achados compatíveis com esse acúmulo de ar entre as pleuras <p>- Considere que você já cumprimentou e se apresentou ao paciente e já perguntou a história completa. Considere que a inspeção já foi realizada.</p>
Tempo de duração	4 minutos.



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

Orientações para o aplicador:	<ul style="list-style-type: none">- Pintar com o pincel azul o hematoma no ator no tórax esquerdo- O ator deve permanecer sentado com hematoma visível no tórax à esquerda.- Orientar o aluno a realizar a desinfecção das mão antes de iniciar o exame.- Disponibilizar algodão e álcool 70% caso o aluno deseje realizar a desinfecção das olivas do estetoscópio.	
	Check list (pontuação)	
	1. Percussão: Realizou a percussão de forma comparativa, do ápice para base.	2 pontos
	2. Percussão: Realizou a percussão de forma comparativa nas regiões anterior e posterior: superior, médio e inferior e em regiões laterais direita e esquerda.	2 pontos
	3. Percussão: Descreveu que nesse paciente, o som seria hipertimpânico à esquerda	4 pontos
4. Ausculta: pediu ao paciente para expirar com boca entreaberta.	2 pontos	



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

	5. Ausculta: pediu ao paciente para dobrar e elevar os braços anteriormente para facilitar a ausculta posterior, afastando as escápulas.	2 pontos
	6. Ausculta: realizou a ausculta de forma comparativa, do ápice para base, em pelo menos 6 pontos posterior incluindo lateral e região anterior superior em 2 pontos.	4 pontos
	7. Ausculta: Descreveu que nesse paciente, os sons respiratórios estariam abolidos ou muito reduzidos à esquerda	4 pontos
	TOTAL:	20 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

2ª ESTAÇÃO: TH - Vida Adulta

Bloco	Vida Adulta
Caso clínico	<p><i>Paciente de 80 anos é atendido no Pronto-Socorro queixando-se de dor torácica de forte intensidade iniciada há 1 hora associada a sudorese intensa, vômitos e síncope de rápida duração. A filha informou que o paciente já tinha diagnóstico de aneurisma de aorta torácica.</i></p>
Tarefa	<ol style="list-style-type: none">1. AVALIE os pulsos periféricos dos membros superiores e DESCREVA o exame físico dos pulsos.2. AVALIE a pressão arterial do paciente em apenas um membro superior pelo método palpatório e auscultatório.<ul style="list-style-type: none">- O paciente deverá ser avaliado deitado.
Tempo de duração	4 minutos.



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

Orientações para o aplicador:	<p>Modelo ficará deitado em maca com os braços expostos. Se o aluno solicitar que o paciente sente, orientar que o paciente deverá permanecer deitado durante o exame físico. Solicitar ao aluno para realizar a desinfecção das mãos antes do procedimento. Disponibilizar algodão e álcool 70% caso o aluno deseje realizar a desinfecção das olivas do estetoscópio.</p>	
	Check list (pontuação)	
	1. O aluno se apresenta com cordialidade ao modelo.	1 ponto
	2. Explica para o paciente o que será feito.	1 ponto
	3. Palpa adequadamente os pulsos radiais utilizando 2 dedos (indicador e anular) ou polegar, de forma simultânea do lado direito e esquerdo ou comparando um com o outro de forma não simultânea.	2 pontos
4. Descreve a palpação dos pulsos: pelo menos os seguintes ítems (cada item 1 ponto)	3 pontos	
	<ul style="list-style-type: none">- Pulsos cheios/amplos ou finos- Pulsos simétricos ou assimétricos- Pulsos rítmicos ou arrítmicos	



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

	<p>5. Palpa adequadamente os pulsos braquiais utilizando 2 dedos (indicador e anular) ou polegar, de forma simultânea do lado direito e esquerdo ou comparando um com o outro de forma não simultânea.</p>	2 pontos
	<p>6. Descreve a palpação dos pulsos: pelo menos os seguintes ítems (cada ítem 1 ponto)</p> <ul style="list-style-type: none">- Pulsos cheios/amplos ou finos- Pulsos simétricos ou assimétricos- Pulsos rítmicos ou arrítmicos	3 pontos
	<p>7. Coloca adequadamente o esfigmomanômetro num dos braços do modelo. Atentar-se para a posição do manômetro (relógio), 2 dedos acima da fossa cubital, 1 dedo apenas de folga entre a braçadeira do aparelho e o braço do paciente (avaliar se o aparelho não está muito frouxo)</p>	2 pontos
	<p>8. Insufla o manguito do esfigmomanômetro palpando a artéria radial do mesmo lado até o desaparecimento do pulso, identificando a pressão sistólica aproximada pelo método palpatório. O aluno deve falar qual a pressão encontrada e desinsuflar imediatamente o manguito. Se o aluno não disser o valor da pressão sistólica estimada, pergunte a ele.</p>	2 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

	9. Insufla novamente o manguito agora após colocar o estetoscópio no local da artéria braquial até 20 mmHg após o valor encontrado na medida sistólica palpatória	2 pontos
	10. Desinsufla lentamente e agora aferindo a pressão arterial relatar os valores encontrados para o tutor	2 pontos
	TOTAL:	20 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

3ª ESTAÇÃO: TH - Meia Idade

Bloco	Meia Idade
Caso clínico	<p><i>Paciente Paula Roberta da Silva, 55 anos, comparece à Unidade Básica de Saúde (UBS) com quadro de gotejamento pós nasal, cefaleia e febre após síndrome gripal há 10 dias. Foi avaliada pelo médico da ESF (equipe de saúde da família), sendo prescrito, Amoxicilina 500mg por comprimido, na dose de 3 comprimidos ao dia, divididos em 3 doses diárias, durante 10 dias.</i></p>
Tarefa	<p>1. FAÇA a prescrição completa da paciente para o dia de hoje.</p> <p>Observação: Utilize sua data de nascimento como número de seu registro do CRM (Conselho Regional de Medicina).</p>
Tempo de duração	4 minutos.



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

Orientações para o aplicador:

1. É importante o nome legível e completo do paciente. Pode vir acompanhado da idade, no entanto, caso não coloquem a idade, considerar a pontuação total.
2. Deverá vir escrito abaixo do nome da paciente a via de administração. Essa poderá ser centralizada ou no início do parágrafo, aceitar as duas formas
3. Deverá vir escrito: o número 1 seguido de AMOXICILINA na apresentação 500mg. Poderá aceitar: 500mg/cp também. Não considerar outra escrita. Se não tiver a apresentação de 500mg, considerar o item como errado.
4. Deverá vir escrito: 30 comprimidos. Não aceitar CAIXAS
5. Deverá vir colocado a ingestão de um comprimido de 8/8 horas por 10 dias. Não aceitar 1 comprimido 3 vezes ao dia.
6. Data da aplicação da prova
7. Assinatura será considerado o nome completo do aluno.
8. Número de registro deverá ser considerado a data de nascimento do aluno

Check list (pontuação)

1. PAULA ROBERTA DA SILVA (Superinscrição: Nome completo da paciente)	3 pontos
2. USO ORAL (Via de administração)	2 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

	3. 1. AMOXICILINA 500MG (nome do fármaco e apresentação)	3 pontos
	4. 30 comprimidos (adscrição contém a quantidade a ser dispensada, não considerar correta se o aluno colocar 1 caixa)	3 pontos
	5. Ingerir/Tomar 1 (um) comprimido de 8/8 horas por 10 dias (subscrição do item).	4 pontos
	6. Data da aplicação da prova	1 ponto
	7. NOME COMPLETO DO ALUNO	2 pontos
	8. DATA DE NASCIMENTO DO ALUNO	2 pontos
	TOTAL:	20 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

4ª ESTAÇÃO: TH - Idoso

Bloco	Idoso
Caso clínico	<i>Você está na Unidade Básica de Saúde e atende a um(a) paciente de 70 anos com queixa de uma queda da própria altura, dentro do domicílio.</i>
Tarefa	<ol style="list-style-type: none">REALIZE o teste de Romberg e DESCREVA o resultado encontrado. ATENÇÃO: nesta avaliação, o teste de Romberg deverá ser realizado por, aproximadamente, 5 segundos apenas.REALIZE o teste Timed Up and Go e DESCREVA o resultado encontrado.REALIZE a prova do Dedo-Nariz e DESCREVA o resultado encontrado. <p>Obs.: considere que você já cumprimentou, apresentou-se ao paciente e colheu toda a anamnese.</p>
Tempo de duração	4 minutos.



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

Orientações para o aplicador:

TESTE DE ROMBERG

O aluno deverá:

- Instruir o paciente a ficar em pé com os pés juntos e os braços ao lado do corpo.
- Solicitar ao paciente que mantenha a posição com os olhos abertos por alguns segundos e notar qualquer oscilação ou dificuldade em manter o equilíbrio.
- Pedir ao paciente para fechar os olhos enquanto mantém a mesma posição por mais alguns segundos e avaliar se houve aumento da oscilação ou perda de equilíbrio.
- Estar preparado para apoiar o paciente em caso de perda de equilíbrio significativa, posicionando um braço à frente e outro atrás do paciente.
- Avaliar o resultado:

Resultado Normais

O paciente deve ser capaz de manter o equilíbrio com mínima oscilação tanto com os olhos abertos quanto fechados, descrito como *Romberg negativo*.

Resultados Anormais

Aumento significativo da oscilação ou perda de equilíbrio com os olhos fechados pode indicar uma disfunção proprioceptiva ou vestibular, descrito como *Romberg positivo*.



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

TESTE TIMED UP AND GO

Coloque uma cadeira firme, preferencialmente com braços e encosto, em um local seguro e com espaço suficiente. O aplicador deverá marcar uma distância de 3 metros a partir da frente da cadeira com uma fita adesiva no chão. Avise ao aluno que a marcação já foi realizada. O aluno deverá orientar ao paciente que ele deve iniciar o teste sentado na cadeira com as costas apoiadas no encosto e os pés apoiados no chão.

O aluno deverá:

- Dizer ao paciente: "Quando eu disser 'vá' (*pode ser '1, 2.3 e já' ou algo do gênero*), você deve se levantar da cadeira, caminhar até o marcador, virar-se, voltar para a cadeira e sentar-se novamente."
- Iniciar o cronômetro quando disser "vá".
- Parar o cronômetro assim que o paciente se sentar completamente de volta na cadeira.
- Avaliar o resultado:
 - Se o paciente percorreu os 3 metros na ida e na volta sem se desequilibrar e demorou menos de 10 segundos: risco pequeno de queda.
 - Se o paciente percorreu os 3 metros na ida e na volta sem se desequilibrar e demorou entre 10 e 20 segundos: pacientes sem história prévia de queda, significa que o paciente é independente e não necessita de exame complementar. Em pacientes com história prévia de queda, pode indicar distúrbio de marcha.
 - Se o paciente percorreu os 3 metros na ida e na volta em 20 ou mais segundos, ele tem alto risco de queda.

PROVA DO DEDO-NARIZ

O paciente pode estar sentado ou de pé. Certifique-se de que o paciente tem espaço suficiente para realizar o movimento sem obstruções.

O aluno deverá:



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

- Solicitar que, de olhos abertos, o paciente estique os braços lateralmente na altura dos ombros e coloque a ponta do indicador na ponta do nariz alternando os membros superiores.

- Solicitar que o paciente repita a manobra com os olhos fechados e descrever corretamente o resultado do exame. No exame normal, espera-se que o paciente consiga encostar o indicador no nariz com uma margem mínima de erro, o que indica uma boa coordenação motora.

Check list (pontuação)	1. TESTE DE ROMBERG. Pediu ao paciente para ficar em pé, de olhos abertos, os pés juntos e os braços ao lado do corpo.	2 pontos
	2. TESTE DE ROMBERG. Pediu ao paciente para fechar os olhos e observou se houve aumento da oscilação ou perda de equilíbrio.	2 pontos
	3. TESTE DE ROMBERG. Esteve preparado para apoiar o paciente caso ele se desequilibrasse.	2 pontos
	4. TESTE DE ROMBERG. Descreveu corretamente o resultado do teste.	2 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

	<p>5. TESTE TIMED UP AND GO. Explicou o teste ao paciente, dizendo: "Quando eu disser 'vá/'1, 2.3 e já', você deve se levantar da cadeira, caminhar até o marcador, virar-se, voltar para a cadeira e sentar-se novamente."</p>	2 pontos
	<p>6. TESTE TIMED UP AND GO. Iniciou o cronômetro quando disse "vá" ou algo do gênero.</p>	2 pontos
	<p>7. TESTE TIMED UP AND GO. Parou o cronômetro assim que o paciente se sentou completamente de volta na cadeira.</p>	2 pontos
	<p>8. TESTE TIMED UP AND GO. Descreveu corretamente o resultado do teste.</p>	2 pontos
	<p>9. PROVA DO DEDO-NARIZ. Com o paciente de pé ou assentado e de olhos abertos, solicitou que ele esticasse os braços lateralmente na altura dos ombros e colocasse a ponta do indicador na ponta do nariz alternando os membros superiores.</p>	2 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

	10. PROVA DO DEDO-NARIZ. Solicitou que o paciente repetisse a manobra com os olhos fechados e descreveu corretamente o resultado do exame.	2 pontos
	TOTAL:	20 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

5ª ESTAÇÃO: PL

Bloco	Vida adulta
Caso clínico	<i>Ao realizar o procedimento necessário para a dosagem da glicose de um paciente, o técnico de laboratório obteve os seguintes resultados: Absorbância do padrão=0,250; Absorbância do teste=0,480. Sabendo que a concentração do padrão é 100mg/dL, realize as tarefas abaixo:</i>
Tarefa	<ol style="list-style-type: none">1. CITE os passos que devem ser seguidos para fazer a leitura das soluções no espectrofotômetro.2. FAÇA o cálculo da concentração da glicose na amostra do paciente (demonstre o cálculo e o resultado)3. RESPONDA: É possível fechar o diagnóstico de diabetes mellitus tipo 2 com o resultado encontrado? JUSTIFIQUE
Tempo de duração	4 minutos.



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

Orientações para o aplicador:

Tarefa 1. O aluno deverá citar os passos nessa ordem

1. Acertar o comprimento de onda
2. Colocar os tubos na seguinte ordem: branco, padrão e teste
3. Apertar o botão para zerar o espectrofotômetro
4. Puxar o botão para mudar os tubos de ordem e fazer as leituras do padrão e teste.

Tarefa 2: Fazer o cálculo da concentração da glicose na amostra do paciente (demonstrar o cálculo)

Regra de três:

Ab Pa -----conc Pa

Abs teste-----conc T

Conc T= 192mg/dl

Tarefa 3: É possível fechar o diagnóstico com o resultado encontrado? Justifique

Não. São necessários duas amostras com valores alterados para fechar resultado

Check list (pontuação)

1. Tarefa 1: cada item corretamente citado vale 1 pt

4 pontos

2. Tarefa 2: demonstração do cálculo vale 6 pontos

6 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova A
Gabarito

	3. Tarefa 2: resultado correto com unidade de medida (obs: se não colocar a unidade de medida, mas o resultado numérico estiver correto - 2pts)	4 pontos
	4. Se a resposta for somente não: 3 pontos Se a justificativa for correta: 3 pontos	6 pontos
	TOTAL:	20 pontos