



**UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá**  
**OSCE - 2º 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 - 2º Período 2024/1  
Prova A  
Gabarito

**1ª ESTAÇÃO : PL - Epidemia**

Bloco	Epidemia
Caso clínico	<i>Marta iniciou com dor de garganta, que foi se intensificando ao longo dos dias. A dor é acompanhada de febre alta (38,5°C), mal-estar geral. Relata também rouquidão e perda de apetite devido à dificuldade para engolir. Negou sintomas respiratórios superiores ou tosse significativa.</i>
Tarefa	<p>1. <b>IDENTIFIQUE</b> o <b>microrganismo</b> investigado pelos testes apresentados nas imagens</p> <p>- As imagens serão apresentadas pelo professor dentro da Estação</p>
Tempo de duração	4 minutos.



**UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá**  
**OSCE - 2º Período 2024/1**  
**Prova A**  
**Gabarito**

<b>Materiais necessários:</b>	Figura IMAGEM: manitol positivo e coagulase positiva	
<b>Objetivo:</b>	1. Realizar identificação do S. aureus	
<b>Orientações para o aplicador:</b>	O aluno deverá citar o nome do microrganismo relacionado ao caso clínico e apresentando na foto	
<b>Check list (pontuação)</b>	1. Citar o nome do micro-organismo : <b>Staphylococcus aureus</b>	pontos 20,0 pt
	<b>TOTAL:</b>	20 pontos



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá  
OSCE - 2º Período 2024/1  
Prova A  
Gabarito

2ª ESTAÇÃO: TH - Inconsciência

Bloco	Inconsciência
Caso clínico	<i>Paciente, 65 anos, com história de cirurgia de hérnia de disco cervical há 1 ano, procura a UBS para consulta de rotina. Enquanto a paciente entrava no consultório, você observou que ela apresentava fraqueza nos membros superiores.</i>
Tarefa	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>REALIZE</b> o exame de força dos membros superiores.</li><li>2. <b>REALIZE</b> o exame de reflexos dos membros superiores.</li></ol>
Tempo de duração	4 minutos.



**UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá**  
**OSCE - 2º Período 2024/1**  
**Prova A**  
**Gabarito**

**Orientações  
para o aplicador:**

1. Explicar para o paciente como a força é testada  
Explicação: fazer uma resistência voluntária contra a resistência do examinador, mantendo uma postura fixa para que o examinador tente movimentá-la
2. Testar os grupos musculares flexores do cotovelo para avaliar o seu padrão de força  
Técnica: O paciente deve tentar flexionar o cotovelo contra resistência
3. Testar os grupos musculares extensores do cotovelo para avaliar o seu padrão de força  
Técnica: colocar o cotovelo do paciente a meio caminho entre flexão e extensão. Após, o paciente deve tentar estender o cotovelo contra resistência
4. Orientar a execução da manobra deficitária de Mingazzini
5. Posicionar os braços do paciente estendidos para a frente, com a palma das mãos para cima, e os olhos fechados,
6. Orientar como é realizada a pesquisa dos reflexos tendíneos  
Técnica: percussão dos tendões, com um martelo
7. Pesquisar o reflexo tendíneo bicipital  
Método: Apoiar o antebraço do paciente sobre a coxa e posiciona-lo semifletido com a mão em supinação. Percutir o tendão do bíceps na dobra do cotovelo, com interposição do polegar ou indicador do examinador.  
Resposta: contração do bíceps, com flexão e supinação do antebraço.
8. Pesquisar o reflexo tendíneo do tríceps braquial  
Método: Sustentar o antebraço do paciente, em um ângulo de 90° , percutir o tendão do tríceps braquial imediatamente acima do olécrano da ulna.  
Resposta: contração do tríceps, com extensão do antebraço.
9. Realizar todo o procedimento com desenvoltura

Solicitar ao aluno desinfecção das mãos com álcool antes de iniciar o exame físico



**UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá**  
**OSCE - 2º Período 2024/1**  
**Prova A**  
**Gabarito**

<b>Check list (pontuação)</b>	1. Explicou para o paciente a técnica da avaliação da força	2 Pontos
	2. Testou os grupos musculares flexores do cotovelo	2 Pontos
	3. Testou os grupos musculares extensores do cotovelo	2 Pontos
	4. Orientou a execução da manobra deficitária de Mingazzini	2 Pontos
	5. Posicionou os braços do paciente estendidos para a frente, com a palma das mãos para cima, e os olhos fechados	4 Pontos
	6. Orientou como é realizada a pesquisa dos reflexos tendíneos	2 Pontos
	7. Pesquisou o reflexo tendíneo bicipital bilateralmente . Se realizou em apenas 1 lado e de forma correta, pontuar 1	2 Pontos
	8 .Pesquisou o reflexo tendíneo do tríceps braquial bilateralmente. Se realizou em apenas 1 lado e de forma correta, pontuar 1.	2 Pontos
	9.Realizou todo o procedimento com desenvoltura	2 Pontos
	<b>TOTAL:</b>	<b>20 pontos</b>



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá  
OSCE - 2º Período 2024/1  
Prova A  
Gabarito

### 3ª ESTAÇÃO: TH - Abdome Agudo

Bloco	Abdome Agudo
Caso clínico	<p><i>Paciente, 40 anos, busca o acolhimento de uma Unidade Básica de Saúde com queixa de dor abdominal há 2 dias. A dor iniciou em região peri umbilical mas desde hoje cedo concentra-se em fossa ilíaca direita, constante, de forte intensidade, associada a perda do apetite, e febre de 38,5° C. Nada melhora a dor, mas ficar quieto parece doer menos.</i></p>
Tarefa	<p>1. <b>REALIZE</b> a palpação do abdome e complementar com pesquisa de alguma manobra especial que auxilie no diagnóstico do caso acima.</p> <p><i>Obs.: Já foram realizadas a inspeção, ausculta e percussão do abdome. A única alteração até agora foi a redução dos ruídos hidro aéreos, porém, presentes.</i></p>
Tempo de duração	4 minutos.



**UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá**  
**OSCE - 2º Período 2024/1**  
**Prova A**  
**Gabarito**

<b>Orientações para o aplicador:</b>	<p>O aluno deverá realizar a palpação superficial do abdome, dos 9 quadrantes suavemente com varredura do subcutâneo. Não deve iniciar pela fossa ilíaca direita. Deve prosseguir com a palpação profunda dos 9 quadrantes. Avaliar a técnica correta, afundar a mão e trazer o conteúdo abdominal não deslizando sobre a pele. Não deve iniciar pela fossa ilíaca direita. Deve realizar a manobra de Blumberg na fossa ilíaca direita, no ponto de Mc Burney (linha que vai da crista ilíaca ântero superior ao umbigo, dividido em 3, no ponto mais próximo à crista ilíaca). A manobra deve ser feita uma compressão importante neste local, com uma das mãos, aguardar o paciente ficar confortável e soltar repentinamente.</p> <p>Solicitar ao aluno desinfecção das mãos com álcool antes de iniciar o exame físico</p>	
<b>Check list (pontuação)</b>	1. Palpou as 9 regiões do abdome superficialmente (não palpou as 9, não pontua)	2 pontos
	2. Realizou suaves manobras nesta palpação	2 pontos
	3. Palpou profundamente as 9 regiões do abdome (não palpou todas, não pontua)	2 pontos
	4. Realizou a manobra correta, afunda a mão e traz o conteúdo abdominal não deslizando sobre a pele, traz a pele junto.	5 pontos
	5. Não iniciou em fossa ilíaca direita, caso não tenha deixado ela por último, perde os 2 pontos	2 pontos
	6. Realiza a manobra de decompressão brusca: compressão importante, espera paciente ficar confortável e solta bruscamente (se não fez a manobra correta, ou seja, não esperou um tempo com a mão aprofundada no abdome, ou não soltou rápido, não pontua)	5 pontos



**UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá**  
**OSCE - 2º Período 2024/1**  
**Prova A**  
**Gabarito**

7. Realiza no ponto correto, na fossa ilíaca direita, no ponto de Mc Burney (linha que vai da crista ilíaca ântero superior ao umbigo, divide em 3, no ponto mais próximo à crista ilíaca).

2 pontos

**TOTAL:**

20 pontos



**UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá**  
**OSCE - 2º Período 2024/1**  
**Prova A**  
**Gabarito**

**4ª ESTAÇÃO: TH - Febre**

Bloco	Febre
Caso clínico	<i>Você é um cirurgião renomado e está prestes a iniciar seu terceiro procedimento cirúrgico do dia.</i>
Tarefa	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>SIMULE</b> a <b>escovação cirúrgica</b> das mãos e braços, considerando que este é o seu terceiro procedimento do dia.</li><li>2. <b>SIMULE</b> o <b>enxague as mãos</b> da forma adequada. Não é preciso simular a secagem.</li></ol>
Tempo de duração	4 minutos.



**UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá**  
**OSCE - 2º Período 2024/1**  
**Prova A**  
**Gabarito**

**Orientações para o aplicador:**

1. Remover acessórios: retirar relógios, anéis, pulseiras e qualquer outro acessório dos braços e mãos.
2. Abrir a embalagem da esponja para a escovação. Após abrir, segurar a escova pela superfície plástica lateral.
3. Com a escova na mão, o aluno deve simular que está acionando a torneira para lavagem inicial das mãos e antebraços: Teremos dois tipos de torneira – com acionamento pelo cotovelo ou com o pé. Em caso da torneira manual, na lavagem inicial, o aluno poderá abri-la com a mão.
4. Simular que está molhando as mãos e antebraços, até a altura do cotovelo, passando os dois braços embaixo da torneira. Nesta etapa, o sentido do movimento do braço não importa.
5. Enquanto simula que está molhando as mãos embaixo da torneira, o aluno deverá simular que está ‘molhando’ a esponja (passando debaixo da torneira) para fluidificar o degermante.
6. Simular que está aplicando o sabão antisséptico: A esponja do aluno já vem com degermante. O aluno poderá ‘espremer o sabão da esponja’ sobre os braços e espalhar com as mãos, ou usar a própria escova, passando a parte da espuma sobre a superfície da pele dos dedos, mãos e braços, até a altura do cotovelo (não precisa incluir o cotovelo). O aluno deverá simular que está cobrindo completamente as mãos e antebraços com sabão.
7. O aluno deve iniciar a escovação pelo leito ungueal, em movimentos de varredura (em um único sentido) ou no sentido de vai e vem. Deverá ficar pelo menos 30 segundos em cada mão (eles são orientados a contar até 30), mas para esta prova, são suficientes 15 segundos (terceira cirurgia do dia). A sequência correta é fazer a escovação sob as unhas de uma mão e depois fazer na outra mão, na mesma região. Não esquecer da unha do polegar.
8. Depois de ter feito o processo sob as unhas eles devem passar para os dedos. Os dedos devem ser escovados individualmente. A orientação é de que façam o movimento de escovação no sentido de distal para proximal (da ponta para a base do dedo). Estando em um mesmo segmento pode ser considerado

**UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá**  
**OSCE - 2º Período 2024/1**  
**Prova A**  
**Gabarito**

movimento de vai e vem (só não pode considerar movimento de vai e vem avançando para mais de um segmento). Eles devem escovar cada uma das faces de cada dedo: anterior, lateral direita, posterior e lateral esquerda (não necessariamente nesta ordem) por pelo menos 5 segundos em cada uma das faces. Durante ou após escovar os dedos, o aluno deve lavar entre os dedos, em movimentos em sentido único (no sentido da palma ou do dorso) ou de vai e vem (sem avançar de volta para o dedo). Não esquecer da superfície do polegar. O aluno deve fazer todo processo nos dedos de uma mão e passar para os dedos da outra mão em seguida.

9. Após lavar os dedos, o aluno passa para a escovação das mãos. Ele deverá fazer a escovação de cada uma das faces da mão (anterior, lateral direita, posterior e lateral esquerda). O movimento da escova deve ser no sentido de distal para proximal (em direção ao punho) ou de vai e vem (não pode avançar para outro segmento). Ele deve fazer o processo em uma mão e alternar para a outra. O processo deve durar entre 10 e 20 segundos.
10. Em seguida, o aluno deverá fazer a escovação dos antebraços. Para a escovação, o aluno deverá dividir o antebraço em três terços: distal, médio e proximal. A escovação se inicia no terço distal de um braço e alterna com o outro. O mesmo se repete com o terço médio e depois com o terço proximal (até próximo à região do cotovelo), alternando um braço e outro. Ele deverá fazer a escovação de cada uma das faces do antebraço (anterior, lateral direita, posterior e lateral esquerda). O movimento da escova deve ser no sentido de distal para proximal (em direção ao cotovelo) ou de vai e vem (não pode avançar para outro segmento). O processo deve durar entre 10 e 20 segundos, para cada uma das partes do antebraço.
11. Durante todo o processo de escovação os cotovelos devem ser mantidos fletidos e os braços devem ser mantidos acima da linha da cintura.
12. Após a escovação, o aluno deverá ‘soltar’ a escova dentro da pia, sem abaixar o braço.
13. Torneira manual, o acionamento deve ser feito com o cotovelo.



**UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá**  
**OSCE - 2º Período 2024/1**  
**Prova A**  
**Gabarito**

<b>Check list (pontuação)</b>	<p>14. Enxágue: Enquanto simula que enxágua um braço, o outro deve ser mantido com o cotovelo fletido, acima da linha da cintura.</p> <p>15. Para enxaguar, o aluno deve passar o braço embaixo da torneira em sentido único, de distal (ponta dos dedos) para proximal (cotovelo), em sentido único (ele não pode ‘voltar’ com o braço embaixo da torneira); depois que terminou o movimento, ele precisa tirar o braço debaixo da torneira, e recomeçar no mesmo sentido, de distal para proximal, em um movimento no sentido diagonal para cima. O aluno pode mexer os dedos e mãos (por exemplo, esfregar os dedos para ajudar a tirar o sabão) e pode pronar ou supinar o antebraço para retirar melhor a espuma.</p> <p>16. Terminado o processo em um braço, ele passa para o outro e segue os mesmos passos. Enquanto isso, o braço já enxaguado deve ser mantido com o cotovelo fletido, acima da linha da cintura.</p> <p>17. Com os braços e mãos enxaguados, o aluno aguarda alguns segundos com os cotovelos fletidos próximo à pia, simulando que está escorrendo o excesso de água. O aluno pode fazer movimentos leves de braço (forçando os cotovelos para baixo) para simular que está acelerando a retirada do excesso.</p> <p>18. Após isso o aluno deverá se direcionar para o campo onde se encontra a compressa estéril (mas não precisa enxugar para esta prova).</p>	
	<p>1. Não removeu os acessórios.</p>	1 ponto
	<p>2. Não simulou que estava molhando as mãos e antebraços, até a altura do cotovelo, passando os dois braços embaixo da torneira, segurando a escova na mão.</p>	1 ponto



**UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá**  
**OSCE - 2º Período 2024/1**  
**Prova A**  
**Gabarito**

	3. Não simulou que está cobrindo completamente as mãos e antebraços com o degermante.	1 ponto
	4. Não iniciou a escovação pelo leito ungueal.	1 pontos
	5. Não seguiu a sequência correta para a escovação.	4 pontos
	6. Não despendeu o tempo necessário em cada uma das regiões da mão e ou braço.	3 pontos
	7. Abaixou o braço para dispensar a escova	2 pontos
	8. Não respeitou o movimento adequado para o enxague, no sentido único, diagonal de baixo para cima.	3 pontos
	9. Ao enxaguar, ‘voltou’ o braço embaixo da torneira	2 pontos



**UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá**  
**OSCE - 2º Período 2024/1**  
**Prova A**  
**Gabarito**

	10. Em algum momento da escovação ou enxágue, o aluno posicionou o braço para baixo (tirou o braço da posição fletida, acima da linha da cintura).	2 pontos
	<b>TOTAL:</b>	20 pontos



**UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá**  
**OSCE - 2º Período 2024/1**  
**Prova A**  
**Gabarito**

## 5ª ESTAÇÃO: PL Abdome Agudo

<b>Bloco</b>	
<b>Caso clínico</b>	<i>Maria procurou atendimento médico devido a icterícia intensa que se desenvolveu progressivamente, acompanhada de prurido incapacitante. Ela também relata dor abdominal constante no quadrante superior direito, anorexia, e perda de peso de 10 kg nos últimos 4 meses. Como tratamento será necessário a remoção de um segmento do fígado.</i>
<b>Tarefa</b>	1. <b>EXPLIQUE</b> a condição anatômica que possibilita a remoção do segmento, tomando como base a imagem histológica.
<b>Tempo de duração</b>	4 minutos.



**UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá**  
**OSCE - 2º Período 2024/1**  
**Prova A**  
**Gabarito**

<b>Orientações para o aplicador:</b>		
<b>Check list (pontuação)</b>	1.Explicação: Cada segmento do fígado apresenta uma tríade hepática. A remoção de um segmento não causará prejuízo aos outros segmentos.	20 pontos
	<b>TOTAL:</b>	20 pontos