



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

Nota:

- 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.
- **ATENÇÃO:** Devido a dificuldade de vários alunos de elaboração do pedido de exame na Estação 3 - Bloco Meia Idade (tarefa: "FAÇA o pedido de exames completo do paciente") pelo pouco disponível, essa tarefa foi excluída da avaliação e os pontos redistribuídos para os demais itens.



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

1ª ESTAÇÃO : TH - Puberdade

Bloco	Puberdade
Caso clínico	<i>Você está na Unidade Básica de Saúde e atende um paciente de 25 anos, que comparece para consulta de rotina.</i>
Tarefa	<ol style="list-style-type: none">1. REALIZE o exame dos linfonodos submandibulares, submentonianos e supraclaviculares.2. AVALIE o turgor e a perfusão capilar do paciente.
Tempo de duração	4 minutos.



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

Orientações para o aplicador:	<p>Pedir ao aluno que realize e descreva a ectoscopia do paciente com avaliação da perfusão capilar, turgor da pele, linfonodos submandibulares, submentonianos e supraclaviculares.</p> <p>- Solicitar que o aluno faça a desinfecção das mãos com álcool 70% antes de iniciar o exame.</p>	
	1. Cadeia submandibular: palpa com a polpa dos dedos. Os dedos movimentam os tecidos da região contra a base da mandíbula	4 pontos
	2. Cadeia submentoniana: com a polpa do dedos movimentam se os tecidos da região contra a base do mento	4 pontos
	3. Cadeia supraclavicular: com a polpa do dedos movimentam se os tecidos da região da fossa supraclavicular	4 pontos
	4. Avaliar turgor de pele fazendo prega de tecido subcutâneo e observando retorno em 2 segundos	4 pontos
Check list (pontuação)		



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

	5. Avaliou perfusão capilar comprimindo a ponta do indicador e observando retorno da perfusão em tempo menor que 2 segundos	4 pontos
	TOTAL:	20 pontos



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

2ª ESTAÇÃO: TH - Vida Adulta

Bloco	Vida Adulta
Caso clínico	<p><i>Você está na Unidade Básica de Saúde e atende um(a) paciente que apresenta aumento progressivo do volume abdominal nas últimas duas semanas, acompanhado de sensação de peso e desconforto. Nega febre, dor abdominal intensa, náuseas ou vômitos. Ele(a) tem um histórico de cirrose hepática devido ao consumo crônico de álcool e você realiza manobras semiológicas para verificar a presença de ascite.</i></p>
Tarefa	<ol style="list-style-type: none">REALIZE a Manobra do Piparote e DESCREVA o resultado esperado em um paciente com ascite volumosa.REALIZE a pesquisa da Macicez Móvel e DESCREVA o resultado esperado em um paciente com ascite volumosa. <p>Obs.: considere que você já cumprimentou e se apresentou ao paciente.</p>
Tempo de duração	4 minutos.



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

Orientações para o aplicador:

A **manobra do Piparote** indica a presença de líquido livre ao detectar uma onda de líquido transmitida através do abdômen.

A **pesquisa de Macicez Móvel** confirma a presença de líquido livre pela mudança de áreas de macicez e timpanismo ao mudar a posição do paciente.

O aluno deverá:

1. Posicionar o paciente em decúbito dorsal (de costas) com o abdômen exposto (tanto para a manobra do Piparote quanto para a pesquisa da Macicez Móvel).

Para a manobra do Piparote:

1. Colocar uma mão lateralmente em um lado do abdômen do paciente, na região do flanco.
2. Pedir ao paciente (ou ao examinador) para colocar a borda da mão firmemente na linha média do abdômen.
3. Com a sua outra mão, aplicar uma percussão rápida e firme (“piparote” ou “peteleco”) no lado oposto do abdômen, no flanco do paciente.
4. Descrever o resultado esperado: o aluno deve detectar com a mão oposta qualquer sensação de onda de líquido transmitido pelo "piparote" ou “peteleco” através do líquido ascítico.

Para a pesquisa da Macicez Móvel.

5. Percutir o centro do abdome e os flancos. O aluno deve usar a técnica de percussão digital:
 - Colocar o dedo médio da mão não dominante firmemente sobre a pele do abdômen.
 - Usar o dedo médio da mão dominante para percutir a falange média do dedo posicionado na pele.
 - A percussão deve ser firme e rápida, gerando um som de "golpe".
6. Descrever o resultado esperado com o paciente em decúbito dorsal: som timpânico no centro do abdome e som maciço no flanco.
7. Posicionar o paciente em decúbito lateral (para esta avaliação prática, basta colocá-lo apenas de um dos dois lados).
8. Percutir, novamente, o centro do abdome e o flanco.



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

Check list (pontuação)	<p>9. Descrever o resultado esperado com o paciente em decúbito lateral: som maciço no centro do abdome e som timpânico no flanco (devido ao deslocamento da massa líquida).</p> <p>- Solicite que o aluno faça a desinfecção das mãos com álcool 70% antes de iniciar o exame.</p>	
	<p>Para a manobra do Piparote:</p> <p>1. Posicionou o paciente em decúbito dorsal com o abdômen exposto.</p>	2 pontos
	<p>2. Colocou uma mão espalmada na região do flanco.</p>	2 pontos
	<p>3. Pediu ao paciente (ou ao examinador) para colocar a borda da mão ou os dedos firmemente na linha média do abdômen.</p>	2 pontos
	<p>4. Com a outra mão, aplicou uma percussão rápida e firme no flanco.</p>	2 pontos
	<p>5. Descreveu o resultado esperado na manobra do Piparote.</p>	2 pontos
	<p>Para a pesquisa da Macicez Móvel.</p> <p>6. Percutiu o centro do abdome e os flancos.</p>	2 pontos



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

	7. Descreveu o resultado esperado com o paciente em decúbito dorsal: som timpânico no centro do abdome e som maciço no flanco.	2 pontos
	8. Posicionou o paciente em decúbito lateral.	2 pontos
	9. Percutiu o centro do abdome e o flanco (direito ou esquerdo).	2 pontos
	10. Descreveu o resultado esperado com o paciente em decúbito lateral: som maciço no centro do abdome e som timpânico no flanco	2 pontos
	TOTAL:	20 pontos



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

3ª ESTAÇÃO: TH - Meia Idade

Bloco	Meia Idade
Caso clínico	<p><i>Paciente José de Araujo Silva, 58 anos e portador de hipertensão arterial chega na UBS para consulta de rotina. O médico que o atendeu após o examinar lhe disse que ele estava bem e manteve a mesma medicação: losartana potássica 50 mg que o paciente usa de 12/12 horas todos os dias. O médico solicitou exames a saber: creatinina, colesterol total e frações, sódio, potássio no sangue, além de urina rotina.</i></p>
Tarefa	<ol style="list-style-type: none">1. FAÇA a receita completa para o paciente em questão.2. FAÇA o pedido de exames completo do paciente. (ITEM NÃO AVALIADO) <p>- Utilize sua data de nascimento como número de registro do CRM (Conselho Regional de Medicina)</p>
Tempo de duração	4 minutos.



UNIFENAS BH – Medicina – Campus Jaraguá
OSCE - 4º Período 2024/1
Prova B
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 LOSARTANA POTÁSSICA na apresentação 50 mg. Poderá aceitar: 50mg/cp também. Não considerar outra escrita. Se não tiver a apresentação de 50 mg, considerar o item como errado.
4. Deverá vir escrito: 180 comprimidos ou USO CONTINUO. Não aceitar CAIXAS.
5. Deverá vir colocado a ingestão de um comprimido de 12/12 horas todos os dias ou por uso contínuo. Não aceitar 1 comprimido 2 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 aniversário do aluno.

Check list (pontuação)

1. JOSE DE ARAUJO SILVA, 58 anos	2 ponto
2. USO ORAL:	3 ponto
3. LOSARTAN POTÁSSICA 50 mg	3 pontos



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

	4. 30, 60, 120, 180 comprimidos ou USO CONTÍNUO	3 pontos
	5. Tomar 1 comprimido de 12/12 horas	3 pontos
	6. Assinatura (2 pontos), data (2 pontos) e número de registro profissional (2 pontos)	6 pontos
	TOTAL:	20 pontos



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

4ª ESTAÇÃO: TH - Idoso

Bloco	Idoso
Caso clínico	<p><i>Você está em uma Instituição de Longa Permanência para Idosos (ILPI) na visita de PMC, atendendo um paciente de 70 anos e precisará realizar alguns dos testes aprendidos nas aulas de Treinamento de Habilidade (TH) para avaliação global do paciente idoso.</i></p>
Tarefa	<ol style="list-style-type: none">1. REALIZE o Teste unipodálico e CITE o que ele avalia principalmente2. REALIZE o Teste Calcâneo-jelho e CITE o que ele avalia principalmente
Tempo de duração	4 minutos.



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

Orientações para o aplicador:

1. É importante que o aluno faça a solicitação ao ator para que fique em pé com os pés juntos/próximos um ao outro.
2. Fundamental que o examinador conte esse período de 5 segundos ou informe que o tempo mínimo de avaliação para cada perna é de 5 segundos.
3. É importante a avaliação bilateral das pernas
4. Caso o aluno só responda com equilíbrio, ou só força. Considerar o total da pontuação deste item.
5. Início do segundo teste Calcanhar-joelho. É importante que o paciente esteja deitado.
 - Solicitar ao aluno que faça a desinfecção das mãos antes de iniciar o exame.

Check list (pontuação)

1. Solicitou ao paciente que ficasse em pé com os pés próximos/juntos um ao outro	2 pontos
2. Solicitou que o paciente se apoiasse em um dos pés pelo período mínimo de 5 segundos	2 pontos
3. Solicitou ao paciente que realizasse com o pé contralateral o apoio unipodálico pelo período de 5 segundos	2 pontos
4. Descreveu que a principal função é avaliação de Equilíbrio e força muscular	2 pontos



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

	5. Pediu para o paciente ficar em decúbito dorsal na maca para realização do exame	2 pontos
	6. Solicitou que o paciente encoste o calcanhar no joelho contralateral, depois deslize-o pela face anterior da tibia até o dorso do pé	2 pontos
	7. Solicitou que o paciente faça o mesmo movimento do item 6 com o calcanhar contralateral	2 pontos
	8. Solicitou que o paciente fizesse o mesmo movimento do item 6 com os olhos fechados	2 pontos
	9. Solicitou que o paciente fizesse o mesmo movimento do item 7 com os olhos fechados	2 pontos
	10. Informou que a principal função desse teste é avaliar a coordenação motora	2 pontos
	TOTAL:	20 pontos



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

5ª ESTAÇÃO: PL

Bloco	Bloco Vida Adulta
Caso clínico	<i>Ao realizar o procedimento necessário para a dosagem de triglicérides do paciente, o técnico de laboratório obteve os seguintes resultados: Absorbância do padrão= 0,250; Absorbância do teste= 0,550. Sabendo que a concentração do padrão é 200mg/dL, realize as tarefas solicitadas.</i>
Tarefa	<ol style="list-style-type: none">1. CITE dois interferentes pré-analíticos que alteram os valores de triglicérides2. CITE dois interferentes analíticos que alteram os valores de triglicérides3. CALCULE o fator de calibração4. FAÇA o cálculo da concentração do triglicérides na amostra do paciente (demonstre o cálculo)
Tempo de duração	4 minutos



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

Orientações para o aplicador:

Tarefa 1. Cite dois interferentes pré-analíticos que alteram os valores de triglicérides

Ingestão de bebidas alcoólicas 72 hs antes da coleta

Exercício físico intenso 24hs antes da coleta

Tarefa 2. Cite dois interferentes analíticos que alteram os valores de triglicérides

Pipetagem errada/equipamentos não calibrados

Cubeta com manchas

Não acertar o comprimento de onda

Não zerar o espectrofotômetro antes da leitura

Banho maria com temperatura errada

Tarefa 3

Faça o cálculo do fator de calibração dessa reação (demonstre o cálculo)

$FC = \text{concentração do padrão} / \text{Absorbância do padrão}$. $FC = 800$



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

Check list (pontuação)	<p>Conc T= 440mg/dl</p> <p>Tarefa 4. Faça o cálculo da concentração do triglicérides na amostra do paciente (demonstre o cálculo)</p> <p>FC x Absorbância do teste ou</p> <p>Regra de três:</p> <p>Ab Pa -----conc Pa</p> <p>Abs teste-----conc T</p> <p>Valor = 440mg/dL</p>	
	1. Cada interferente pré-analítico vale 2 pontos	4 pontos
	2. Cada interferente analítico vale 2 pontos	4 pontos
	3. FC demonstrar o cálculo = 3 pts resultado correto= 3 pontos	6 pontos



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

	4. Resultado correto do triglicérides;=4pontos unidade de medida correta = 2 pontos	6 pontos
	TOTAL:	20 pontos