

ESTAÇÃO 01

Você é o médico de um ambulatório municipal de Clínica Médica no município de Palmas/TO e está atendendo o Sr Antônio, 37 anos que há 15 dias iniciou quadro de febre alta (39°C), associado a adinamia, anorexia, sonolência e **aumento progressivo do volume abdominal**. No mesmo período apresentou tosse produtiva porém sem expectoração, além de edema em pés. Nega vômitos, diarreia, sangramentos ou alterações urinárias. REALIZE O EXAME FÍSICO DO ABDOME, DESCREVENDO-O PARA O AVALIADOR.

ESTAÇÃO 02

Você é o médico plantonista da UTI do Pronto Socorro Municipal. O sr. Antônio, 43 anos, executivo, apresentou dor torácica súbita no trabalho e logo em seguida perdeu a consciência. O SAMU foi acionado e removeu-o para o Pronto Socorro do seu hospital. Ao dar entrada, o paciente apresentou PCR sendo iniciado manobras de RCP e encaminhado à UTI. Apesar de todos os esforços, o paciente faleceu em consequência de infarto extenso. A esposa do paciente (que estava em casa) foi chamada pelo Serviço Social a comparecer a sala de espera da UTI. Ela não tem consciência da gravidade do caso. COMUNIQUE O ÓBITO.

ESTAÇÃO 03

Você é o médico plantonista da UPA e acabou de realizar a drenagem de um abscesso na face posterior do 1/3 médio do antebraço direito de um paciente diabético de 60 anos que apresentava dor, abaulamento e hiperemia há aproximadamente 5 dias, e há 3 dias começou apresentar flutuação local e febre. FAÇA A PRESCRIÇÃO PÓS-PROCEDIMENTO ADEQUADA PARA O CASO. ENTREGUE AO PACIENTE.

ESTAÇÃO 04

Você é o médico de uma pequena UBS na periferia de sua cidade que não possui carro de parada cardíaca ou material de entubação. Está no final do expediente (18:15h) e você está no seu consultório quando é chamado pela técnica de enfermagem para atender um Sr João, 67 anos que estava na sala de aferição de PA e subitamente apresentou mal estar perdendo a consciência. Você entra na sala e constata que o paciente encontra-se sobre uma maca em parada cardiorrespiratória. Só estão presentes na UBS você e a técnica de enfermagem daquela sala, que por motivos de saúde, não poderá ajudá-lo na reanimação. **REALIZE AS MANOBRAS DE RCP POR 2 MINUTOS BASEADO NO PROTOCOLO VIGENTE.**

ESTAÇÃO 05

Você é o médico de uma UBS e na consulta de Pediatria recebe uma mãe que refere ter acabado de adotar uma criança de 5 meses (pais biológicos faleceram de forma trágica). A criança não possui nenhum outro familiar. A mãe adotiva procura você para orientações sobre o calendário vacinal. Você deve ORIENTAR A MÃE ADOTIVA SOBRE O CALENDÁRIO VACINAL E QUAIS MEDIDAS DEVEM SER TOMADAS NESTE MOMENTO EM RELAÇÃO ÀS VACINAS.

ESTAÇÃO 06

Você é o médico plantonista de uma UPA e acaba de ser chamado pela enfermeira da sala de emergência pediátrica para atender uma criança de 6 meses que foi admitida no setor vítima de afogamento e que apresenta-se inconsciente e sem movimentos respiratórios. PROCEDA À INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL. APÓS INTUBAR, VENTILE PELO MENOS DUAS VEZES.

ESTAÇÃO 07

Você é o médico de uma UBS e é chamado para atender uma paciente de 36 anos, nuligesta, usuária de ACO (anticoncepcional oral) como método contraceptivo e que procura a unidade de saúde para consulta ginecológica de rotina. PROCEDA À COLETA DE MATERIAL DE COLPOCITOLOGIA ONCÓTICA. DESCREVA EM VOZ ALTA O QUE ESTÁ FAZENDO.

ESTAÇÃO 08

Você é o médico da UBS e é chamado ao consultório obstétrico para atender dona Alvina de 36 anos, GII CI, IG de 30 semanas por DUM e pelo USG do 1º trimestre, sem fatores de risco. Já realizou outras consultas no pré-natal. Veio para consulta obstétrica de rotina. REALIZE O EXAME FÍSICO DE ROTINA DA CONSULTA PRÉ-NATAL. DESCREVA EM VOZ ALTA TUDO QUE ESTÁ FAZENDO.

ESTAÇÃO 09

Você está atendendo uma paciente de 28 anos que vem à consulta por apresentar **uma única mácula hipocrômica** em antebraço esquerdo.

Nesta estação você deve examinar o paciente, que apresenta suspeita de Hanseníase.

O ATOR NÃO INTERAGIRÁ COM VOCÊ

Observe às seguintes instruções:

- **Examine a lesão de pele** conforme preconizado pela semiologia da Hanseníase
- Examine o paciente em busca de acometimento de lesões neurais nos **nervos ulnar, radial e mediano (membros superiores)** e nos **nervos fibular e tibial (membros inferiores)**
- **Explique oralmente toda sequencia de manobras que você está fazendo**

ESTAÇÃO 10

Nesta estação, você está atendendo um paciente ADULTO com suspeita de dengue e deve realizar nele a prova do laço. O paciente é um ator e não interagirá com você, mas **VOCÊ DEVE EXPLICAR AO PACIENTE-ATOR TUDO O QUE ESTÁ FAZENDO DURANTE A PROVA.**

Observe às seguintes instruções:

- após medir a pressão arterial, você **deve informar o valor** ao paciente-ator.
- ao insuflar o manguito **para a prova do laço, você deve informar o valor de pressão** que está aplicando no braço do paciente.
- para não exceder o tempo da prova, **não deixe o manguito insuflado por todo tempo preconizado pela técnica.** Apenas informe qual é esse tempo, e siga realizando o procedimento.
- realize as outras etapas do teste normalmente, e informe ao paciente-ator **o que é uma prova do laço positiva.**