

RESPOSTAS – QUESTIONÁRIO TÓPICO 5: Medicamento Homeopático CH e DH

QUESTÃO 1: Assinale a alternativa CORRETA:

I-) para preparar o medicamento homeopático Ignatia amara pelo método hahnemanniano escala decimal deve-se usar 1 parte da tintura-mãe de Ignatia amara e 9 partes de insumo inerte seguido de 10 succussões

II-) para preparar o medicamento homeopático Calcarea carbônica pelo método hahnemanniano escala decimal deve-se preparar as potências 1DH, 2DH e 3DH por trituração em lactose e a seguir passar para a forma líquida. Obs: o ponto de partida deste medicamento é insolúvel em água e etanol

III-) para preparar o medicamento homeopático Sulphur pelo método hahnemanniano escala centesimal deve-se preparar as potências 1CH, 2CH e 3CH por trituração em lactose e a seguir passar para a forma líquida. Obs: o ponto de partida deste medicamento é insolúvel em água e etanol

IV-) para preparar o medicamento homeopático Bryonia alba pelo método hahnemanniano escala decimal deve-se usar 1 parte da tintura-mãe de Ignatia amara e 99 partes de insumo inerte seguido de 100 succussões

RESPOSTA: somente III está correta.

QUESTÃO 2: Você deve preparar o medicamento homeopático Belladonna 12DH gotas para ser dispensado, usando frascos de vidro de capacidade de 30,0mL para as dinamizações. Assinale a alternativa que descreve a preparação CORRETA deste medicamento.

RESPOSTA: 2,0mL de tintura-mãe de Belladonna + 18,0mL de insumo inerte = 100 succussões = 1DH . Repetir o procedimento até a potência 12DH usando sempre a potência anterior como insumo ativo.

QUESTÃO 3: Analise a descrição da manipulação abaixo e assinale a alternativa CORRETA: 1 parte de Chamomilla 5CH preparada em etanol 70% + 99 partes de etanol 30% + 100 succussões.

RESPOSTA: trata-se do preparo do medicamento Chamomilla 6CH gotas para ser dispensado. O medicamento foi preparado pelo método hahnemanniano, escala centesimal.

QUESTÃO 4: Você vai preparar um medicamento homeopático na potência 12CH na forma de gotas para ser dispensado a partir da tintura-mãe de um vegetal. A tintura-mãe tem graduação alcoólica de 80%. Assinale a alternativa que descreve a graduação alcoólica correta dos insumos inertes usados na preparação deste medicamento.

RESPOSTA: as potências 1, 2 e 3CH devem ser preparadas em etanol 80% / as potências 4 a 11CH devem ser preparadas em etanol 70% e a potência 12CH deve ser preparada em etanol 30%.

QUESTÃO 5: Assinale a alternativa CORRETA:

RESPOSTA: não pode ser feita substituição de potências preparadas pelo método hahnemanniano em diferentes escalas.

QUESTÃO 6: O medicamento homeopático Phosphorus 30CH é mais diluído do que o medicamento homeopático Phosphorus 12CH. Embora ambos tenham sido preparados a partir da mesma substância de origem, o medicamento na potência 30CH tem efeito menor porque está mais diluído em relação ao material de origem.

RESPOSTA: Falso.

QUESTÃO 7: Você deve preparar o medicamento homeopático Lycopodium clavatum 30CH gotas para ser dispensado, partindo de matriz Lycopodium clavatum 29CH mantida em estoque. Usar frascos de vidro de capacidade de 30,0mL para as dinamizações. Assinale a alternativa que descreve a preparação CORRETA deste medicamento.

RESPOSTA: 0,2mL de Lycopodium clavatum 29CH preparada em etanol 70% + 19,8mL de etanol 30%.

QUESTÃO 8: Você deve preparar o medicamento homeopático Arnica montana 6CH gotas para ser dispensado, usando frascos de vidro de capacidade de 20,0mL para as dinamizações. Assinale a alternativa que descreve a preparação CORRETA deste medicamento:

RESPOSTA: 0,1mL de tintura-mãe de Arnica montana + 9,9mL de insumo inerte = 100 sucussões = 1CH . Repetir o procedimento até a potência 6CH usando sempre a potência anterior como insumo ativo.

QUESTÃO 9: Analise a afirmativa abaixo e indique se é VERDADEIRA ou FALSA:

O preparo de medicamentos homeopáticos pelo método hahnemanniano escala centesimal a partir de uma substância insolúvel deve ser feito por:

1 parte do material de origem + 99 partes de lactose + trituração homeopática = 1CHtrit

1 parte da 1CHtrit + 99 partes de lactose + trituração homeopática = 2CHtrit

1 parte da 2CHtrit + 99 partes de lactose + trituração homeopática = 3CHtrit

1 parte da 3CHtrit + 80 partes de água + 20 partes de etanol 96% + 100 sucussões = 4CH

1 parte da 4CH+ 99 partes de insumo inerte (etanol)* + 100 sucussões = 5CH

1 parte da 5CH+ 99 partes de insumo inerte (etanol)* + 100 sucussões = 6CH

*gradação alcoólica dependente da finalidade a que se destina

RESPOSTA: Verdadeiro.

QUESTÃO 10: Você deve preparar o medicamento homeopático Gelsemium 6CH gotas para ser dispensado, usando frascos de vidro de capacidade de 30,0mL para as dinamizações. Assinale a alternativa que descreve a preparação CORRETA deste medicamento:

RESPOSTA: 0,2mL de tintura-mãe de Gelsemium + 19,8mL de insumo inerte = 100 sucussões = 1CH . Repetir o procedimento até a potência 6CH usando sempre a potência anterior como insumo ativo.