

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: MÉDICO DO TRABALHO

QUESTÃO RECLAMADA: 19

GABARITO RATIFICADO (X)

GABARITO REVISADO (__)

NOVA OPÇÃO

ANULADA (__)

PARECER DA BANCA ELABORADORA

A questão aborda os efeitos da exposição contínua a substâncias no ambiente de trabalho, com foco nos efeitos imediatos para a saúde do trabalhador. Enquanto o monóxido de carbono (CO) pode causar efeitos neuropsiquiátricos, como depressão, estes são geralmente tardios e raros, não imediatos. Portanto, considerando o contexto da questão, a resposta correta é o brometo de metila, uma substância com impacto significativo na medicina ocupacional e na segurança do trabalhador.

Recurso INDEFERIDO.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: MÉDICO DO TRABALHO

QUESTÃO RECLAMADA: 23

GABARITO RATIFICADO (___)

GABARITO REVISADO (X)

NOVA OPÇÃO: C

ANULADA (___)

PARECER DA BANCA ELABORADORA

O asbesto, também conhecido como amianto, é uma substância que, ao entrar em contato regular com trabalhadores — por exemplo, durante uma jornada de 8 horas diárias — pode levar a sérios problemas de saúde. Um dos riscos mais alarmantes é o desenvolvimento de câncer, que pode surgir após cerca de dez anos de exposição contínua. Além disso, o asbesto está associado a uma condição conhecida como asbestose, um tipo de pneumoconiose, que geralmente se manifesta após pelo menos vinte anos de contato com a substância. Este quadro destaca a necessidade crítica de medidas de segurança rigorosas e monitoramento de saúde para trabalhadores expostos ao asbesto.

Recurso DEFERIDO.