

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: M18 - TÉCNICO DE ENFERMAGEM

Disciplina: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
31 - X / 34 - Y / 32 - Z	<p>A causa mais frequente de surtos de infecção nas instituições de saúde é a transmissão pelas mãos dos profissionais de saúde. As mãos devem ser lavadas com frequência antes e após o cuidado ao paciente.</p> <p>A contaminação das mãos dos profissionais de saúde pode ocorrer durante o contato direto com o paciente ou por meio do contato indireto, com produtos e equipamentos ao seu redor, como bombas de infusão, barras protetoras das camas e estetoscópio, dentre outros. Bactérias multirresistentes e mesmo fungos como <i>Candida parapsilosis</i> e <i>Rodotorula spp.</i> Podem fazer parte da microbiota transitória das mãos e assim se disseminarem entre pacientes.</p> <p>A higienização das mãos é utilizada como precaução padrão para evitar disseminação cruzada de germes.</p> <p>O gluconato de clorexidina tem sido incorporado às várias preparações de higienização das mãos. Formulações aquosas ou detergentes contendo 0,5 %, 0,75% ou 1% de clorexidina são mais efetivas que sabonetes não associados a anti-sépticos, mas menos efetivas que soluções detergentes contendo gluconato de clorexidina a 4%. A clorexidina tem efeito residual importante, em torno de 6 horas. A adição de baixas concentrações desse anti-séptico (0,5% a 1%) às preparações alcoólicas resulta em atividade residual dessas formulações proporcionada pela clorexidina.</p> <p>O uso de clorexidina para a higienização das mãos nos serviços de saúde é seguro e a absorção pela pele é mínima, senão nula.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

	<p>Fricção Anti-séptica das Mãos (com Preparações Alcoólicas). Finalidade Reduzir a carga microbiana das mãos (não há remoção de sujidades). A utilização de gel alcoólico preferencialmente a 70% ou de solução alcoólica a 70% com 1-3% de glicerina pode substituir a higienização com água e sabonete quando as mãos não estiverem visivelmente sujas. Duração do Procedimento: 20 a 30 segundos.</p> <p>(Segurança do Paciente – Higienização das Mãos - ANVISA).</p> <p>O gabarito está correto. Resposta letra A. A banca resolve indeferir os recursos.</p>		
--	---	--	--