



CONFEÇÃO DE UMA CARTILHA INFORMATIVA COM A TEMÁTICA “BIOSSEGURANÇA NA ESTÉTICA”

MENDES, B.E.C., NASCIMENTO, I.G., COUTINHO, F.Q., MAGALHAES, K.A.A., MARCOLINO, J.G., SARAIVA, N.B., MEIRELES, T.V.A, RAMOS, F.O., NOÉ, B.C.M.G., MIRANDA, D.C.

Curso de Estética e Cosmética do Centro Universitário Governador Ozanam Coelho.

INTRODUÇÃO

Biossegurança é um “conjunto de medidas e procedimentos técnicos necessários para a manipulação de agentes e materiais biológicos, capaz de PREVENIR, REDUZIR, CONTROLAR ou ELIMINAR riscos inerentes às atividades que possam comprometer a saúde humana, animal e vegetal, bem como o meio ambiente” (ANVISA, 2010).


OBJETIVO

Construir uma cartilha informativa a respeito da biossegurança na área da estética.

MATERIAIS E MÉTODOS

Para a construção da cartilha foi realizada uma pesquisa na literatura científica utilizando a plataforma Google Acadêmico com as palavras chave “Biossegurança” e “Estética”.

RESULTADOS



BIOSSEGURANÇA NA ESTÉTICA

BIOSSEGURANÇA E SEUS CUIDADOS

- A biossegurança é responsável por estabelecer padrões de qualidade em termos de segurança do serviço prestado. De acordo com a ABIHPEC (Associação Brasileira da Indústria de Higiene Pessoal, Perfumaria e Cosméticos) o Brasil é o terceiro maior mercado de beleza do mundo, atrás apenas dos Estados Unidos e Japão.
- Os profissionais da Estética deve fazer o uso de EPI's durante todo e qualquer procedimento, garantindo assim a integridade do paciente, reduzindo os riscos de contaminações por micro-organismos e seus respectivos danos à saúde.
- Aparelhos devem ser esterilizados a cada procedimento. Toalhas, lençóis e afins devem ser trocados a cada paciente

RISCOS APRESENTADOS

- Riscos Biológicos: O risco pode ficar em materiais usados pelos profissionais (alicates, espátulas, escovas, máscaras, luvas, touca, entre outros).
- Riscos bioquímicos e químicos: Perigo ao manusear materiais químicos que podem causar danos físicos ou prejudicar a saúde.
- Riscos físico-acidentais: Envolvem-se aqui riscos com equipamentos, máquinas usadas pelo profissional de estética, e também a infraestrutura e instalação da clínica.
- Riscos ergonômicos: Envolve-se a engenharia humana, inclui-se aqui o esforço físico, postura inadequada, situação de estresse e repetitividade

INTEGRANTES

Flavianny Queiroz, Karolliny Magalhães, Bianca Mendes, Isabella Gomes e Joice Gumier.
3º Período - Estética e Cosmética do Unifagoc.

CUIDADOS EM TODO O LOCAL

O ambiente de trabalho tende a ser mais perigoso e, quando não são tomados os devidos cuidados, os riscos tendem a serem ainda maiores. Por isso, é essencial sempre fazer a limpeza e a desinfecção de todo o ambiente de forma diária. Um dos pontos importantes e que grande parte dos profissionais não sabem, é a importância de sempre mudar os produtos que são utilizados para limpar o ambiente, pois quando sempre os mesmos são utilizados, os microorganismos podem criar resistência ao produto e então proliferarem.

Uma das ações de biossegurança para a proteção da nossa saúde durante o atendimento é o uso dos EPI's. Esses equipamentos são utilizados para impedir que microorganismos provenientes dos pacientes através de fluidos orgânicos, sangue, secreções e excreções contaminem o profissional. Os Equipamentos de Proteção Individual incluem luvas, jaleco, touca, máscara e óculos de proteção.

LUVAS

São usadas como uma barreira de proteção mecânica, prevenindo a contaminação das mãos ao manipular materiais contaminados, assim reduzindo a possibilidade de transmissão de microorganismos. Nunca reutilize as luvas e faça o descarte de forma segura.

JALECOS

São usados para fornecer uma barreira de proteção a roupa do profissional, protegendo a pele da exposição de sangue e fluidos, reduzindo a transmissão de microorganismos. Deve ser de manga longa e seu uso é permitido somente nas áreas de trabalho.

TOUCAS

O uso da touca evita a queda de cabelos na área de procedimento, tendo em vista que é uma fonte de infecção, pois pode conter inúmeros microorganismos. Além disso, protege a profissional de uma possível contaminação em seus cabelos, através de secreções que podem espirrar do paciente.

MÁSCARAS

Importante forma de proteção da boca e nariz contra a ingestão e inalação de microorganismos durante a fala, tosse e espirros. Devem ser utilizadas durante todos os procedimentos, podendo ser usada por no máximo 2 horas e descartada a cada paciente.

ÓCULOS DE PROTEÇÃO

Deve ser utilizado para evitar que sangue, pus ou saliva atinjam os olhos da profissional durante o procedimento. Sua limpeza deve ser realizada com soluções anti-sépticas e germicidas

PIATTI, Isabel. Biossegurança e Controle Microbiológico na Estética. Momento da Estética, 2018. Disponível em: <momentodaestetica.com.br/biosseguranca-e-controle-microbiologico-na-estetica/>. Acesso em 07/06/2021
BIOSSEGURANÇA NAS ESTÉTICAS. Vale Laser, 2018. Disponível em: <valelaser.com.br/biosseguranca-nas-esteticas/#:~:text=Biosseguran%C3%A7a%20nas%20est%C3%A9ticas%20e%20seus,seguros%20e%20livre%20de%20riscos>. Acesso em 11/06/2021
O USO DE EPI'S NA ESTÉTICA. Ramaga Pró-Estética, 2020. Disponível em: <ramagproestetica.com.br/2020/03/23/o-uso-de-epis-na-estetica/#:~:text=O%20conceito%20de%20biosseguran%C3%A7a%20na,(Equipamentos%20de%20Prote%C3%A7%C3%A3o%20Individual)>. Acesso em: 06/06/2021

CONCLUSÃO

O documento pode ser acessado na íntegra pelo link: https://drive.google.com/drive/folders/12a-BxAYXN8nbjIejZrm_uC3ivINtb8WA?usp=sharing

REFERÊNCIAS

• AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. BIOSSEGURANÇA E GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS – ATUALIZAÇÕES [Recurso Digital], Brasília, 2010. Disponível em: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/sangue/capacitacoes/arquivos/7461json-file-1>