	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	COBIO FO UFMG
AÇÃO	LIMPEZA E DESINFECÇÃO DAS LUVAS DE	POP Nº
	BORRACHA COM ÁLCOOL 70%	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA	СОВІО

Quem: Alunos, professores e servidores técnico-administrativos em educação da Faculdade de Odontologia.

Quando: Após uso das luvas de borracha (ao término de cada procedimento).

Onde: Expurgo das Clínicas Odontológicas e Núcleo de Cirurgia.

Condições necessárias:

- EPI (máscara ou respirador);
- Água e sabão neutro;
- Compressa cirúrgica ou pano descartável (wiper);
- Álcool 70%;
- Luvas de borracha.

Resultado esperado: Manter os equipamentos de proteção individual reutilizável – Luvas de borracha, limpas e desinfetadas, de modo a garantir conforto e segurança para o usuário.

Descrição do trabalho:

- 1- Higienizar as mãos;
- 2- Paramentar conforme POP específico;
- 3- Borrifar o detergente neutro nas mãos enluvadas para ensaboá-las;
- 4- Realizar o enxágue em água corrente;
- 5- Secar as luvas manualmente, utilizando uma nova (o) compressa ou pano descartável;
- 6- Borrifar álcool 70% nas luvas de borracha e realizar a desinfecção por meio de fricção (mínima de 30 segundos);
- 7- Retirar as luvas puxando pelas pontas dos dedos e acondicioná-las em caixa plástica, previamente desinfetada com álcool 70%;
- 8- Descartar as compressas ou panos, conforme recomendações da Gestão de Resíduos;
- 9- Retornar ao setor (Clínicas Odontológicas ou Núcleo de Cirurgia);
- 10- Higienizar as mãos conforme POP específico;
- 11- Desparamentar conforme POP específico;
- 12- Higienizar as mãos.
- Observação: A compatibilidade dos produtos químicos utilizados na limpeza e desinfecção pode variar de acordo com o equipamento de proteção individual utilizado. Portanto, recomenda-se observar as instruções de cada fabricante.

	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	COBIO FO UFMG
AÇÃO	LIMPEZA E DESINFECÇÃO DAS LUVAS DE	POP Nº
	BORRACHA COM ÁLCOOL 70%	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	COMISSÃO DE BIOSSEGURANÇA	СОВІО

Data	Atividade	Nome	Cargo/função	Rubrica
27/07/2020	Elaborado por	Bárbara da S. Mourthé Matoso	Enfermeira	
21/09/2020	Revisado por	Ana Cristina Roma Figueiredo	Enfermeira	
23/09/2020	Revisado por	Aline de Cássia B. Contarini	Técnica de Enfermagem	

Referências Bibliográficas:

Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Segurança do paciente em serviços de saúde: limpeza e desinfecção de superfície. Brasília: Anvisa, 2012. Disponível em: https://www20.anvisa.gov.br/segurancadopaciente/index.php/publicacoes/category/manuais>. Acesso em: 26/07/2020.

Brasil. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Nota Técnica N° 04/2020. Orientações para Serviços de Saúde: medidas de prevenção e controle que devem ser adotadas durante a assistência aos casos suspeitos ou confirmados de infecção pelo Novo Coronavírus (SARS-CoV-2). Atualizada em 31/03/2020. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br/documents/33852/271858/Nota+T%C3%A9cnica+n+04-2020+GVIMS-GGTES-ANVISA/ab598660-3de4-4f14-8e6f-b9341c196b28. Acesso em: 26/07/2020.

Conselho Federal de Odontologia. Biossegurança e desinfecção de materiais de moldagem e moldes para profissionais de prótese. Cirurgiões-dentistas e TPD. Disponível em: http://website.cfo.org.br/wp-content/uploads/2020/04/Manual-Desinfeccao-1.pdf. Acesso em: 26/07/2020.

Conselho Regional de Odontologia do Ceará. Os passos do atendimento odontológico em tempos de Covid-19. Fortaleza. 2020. Disponível em: https://universodaodontologia.pling.net.br/CROCE/os-passos-do-atendimento-odontologico-em-tempos-de-covid19/170707. Acesso em: 26/07/2020