|  |  |
| --- | --- |
|  | **PEMBERSIHAN KARANG GIGI** |
| **SPO** | No. Dokumen | : 440/ /C.8.4/PKM-KBW/I/2022 | http://3.bp.blogspot.com/-SOLNUCy4kRA/VaXJl3VWmXI/AAAAAAAAAMY/vdSSkPb_hhY/s1600/logo-puskesmas.pngLambang Puskesmas Permenkes 75 2014Lambang Puskesmas Permenkes 75 2014Lambang Puskesmas Permenkes 75 2014Lambang Puskesmas Permenkes 75 2014 |
| No Revisi | : - |
| Tanggal Terbit | : 03 Januari 2022 |
| Halaman | : 1/3 |
| **Puskesmas** **Kabawetan**  |  |  **Suryani. R, Amd. Keb****NIP. 197305292000122004** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Pengertian | Pembersihan karang gigi adalah suatu tindakan perawatan non bedah untuk membersihkan atau menghilangkan plak, kalkulus, noda, sisa makanan dari permukaan gigi. |
| 2. Tujuan | Sebagai acuan penerapan langkah–langkah untuk menjaga kebersihan dan kesehatan gigi dan mulut, menghilangkan bau mulut, mencegah gigi berlubang, mencegah gigi goyang dan kehilangan gigi yang terlalu dini serta mencegah gusi bengkak dan mudah berdarah.  |
| 3. Kebijakan | SK Kepala puskesmas No.440/ /C /VII/PKM-KBW/VI/ 2022 tentang pelayanan klinis Pembersihan karang gigi. |
| 4. Referensi | 1. Undang-Undang No 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan;
2. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah;
3. Peraturan Pemerintah No 32 Tahun 1996 Tentang Tenaga Kesehatan;
4. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1035/Menkes/SK/IX/1998 tentang Perawat Gigi;
5. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1392/Menkes/SK/XII/2001 tentang Registrasi dan Izin Kerja Perawat Gigi;
6. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1575/Menkes/Per/XI/2005 tentang Organisasi dan Tata Kerja Departemen Kesehatan;
 |
| 5. Prosedur | Alat : 1. Bak instrument steril
2. Kaca mulut
3. Sond
4. Pinset
5. Excavator
6. Mata scaller

Bahan : 1. Betadine
2. Tampon
 |
| 6.Langkah- langkah | 1. Petugas menyiapkan alat dan bahan yang digunakan termasuk scaller
2. Petugas memastikan air mengalir dengan lancar dan mata scaller dalam kondisi steril
3. Petugas menginstruksikan pasien untuk berkumur terlebih dahulu
4. Petugas menginstruksikan pasien untuk membuka mulut
5. Petugas memberi tahu pasien tentang keadaan rongga mulutnya
6. Petugas membersihkan karang gigi pada tiap regio baik supra maupun sub gingival kalkulus
7. Petugas menginstruksikan pasien untuk berkumur kembali agar rongga mulut benar-benar bersih dari sisa serpihan kalkulus
8. Petugas mengolesi daerah kerja dengan betadine
9. Petugas menginstruksikan pasien untuk berkumur kembali
10. Petugas memberitahu pasien bahwa tindakan sudah selesai
11. Petugas melepaskan sarung tangan dan memasukkannya dalam tempat sampah medis
12. Petugas mencuci tangan memakai sabun
13. Petugas memberikan instruksi post scalling
14. Petugas memberikan resep bila perlu
15. Petugas mencatat hasil tindakan dalam buku rekam medis
 |
| 7. Bagan AlirPetugas memastikan air mengalir dengan lancar dan mata scaller dalam kondisi sterilPetugas menginstruksikan pasien untuk berkumur terlebih dahuluPetugas menginstruksikan pasien untuk membuka mulutPetugas membersihkan karang gigi pada tiap regio baik supra maupun sub gingival kalkulusPetugas memberi tahu pasien tentang keadaan rongga mulutnyaPetugas mengolesi daerah kerja dengan betadinePetugas menginstruksikan pasien untuk berkumur kembali agar rongga mulut benar-benar bersih dari sisa serpihan kalkulusPetugas melepaskan sarung tangan dan memasukkannya dalam tempat sampah medisPetugas memberitahu pasien bahwa tindakan sudah selesaiPetugas menginstruksikan pasien untuk berkumur kembaliPetugas mencuci tangan memakai sabunPetugas memberikan resep bila perluPetugas memberikan instruksi post scalling |
| 8. Ha–hal yang perlu  diperhatikan  |  |
| 9.Unit terkait | Poli gigi, Apotik, Pendaftaran |
| 10. Dokumen terkait | Status rekam medik  |
| 11.Rekaman historis perubahan |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NO | YANG DIUBAH | ISI PERUBAHAN | TANGGAL MULAI DIBERLAKUKAN |
|  |  |  |  |

 |