
GARIS PANDUAN

PENGURUSAN WABAK

COVID-19

PERKHIDMATAN

KESIHATAN PERGIGIAN

PROGRAM KESIHATAN PERGIGIAN
KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA
EDISI KELIMA
(6 JUN 2023)

KANDUNGAN

BIL	PERKARA	MUKA SURAT
1.0	Pengenalan	1
2.0	Latar belakang	1
3.0	Kriteria penentuan jenis penyampaian perkhidmatan	2
4.0	Kawalan jangkitan silang	5
5.0	Pengurusan pesakit	11
6.0	Penyampaian perkhidmatan	13
7.0	Kesimpulan	13
8.0	Rujukan	14
9.0	Penghargaan	17

Senarai lampiran

Lampiran 1: Carta Alir Pengurusan Pesakit di Klinik Pergigian	i
Lampiran 2: Langkah Am Sebelum, Semasa dan Selepas Rawatan Pesakit	ii

PINDAAN

Seksyen	Ringkasan Perubahan
Tarikh edar: 11 Mei 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Edaran pertama
Tarikh edar: 16 Julai 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Edaran kedua
Tarikh edar: 28 Disember 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Edaran ketiga
Tarikh edar: 19 Ogos 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Edaran keempat
Tarikh edar: Jun 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Edaran kelima
4.1 Kawalan Jangkitan Silang Umum	<p>Jadual 2 Pemakaian <i>Personal Protective Equipment (PPE)</i> berdasarkan Lokasi Anggota Bertugas/ Tugasan – A: PPE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penggunaan <i>N95 mask</i> semasa menjalankan rawatan AGP kepada pesakit asimptomatik digugurkan dan digantikan dengan pemakaian <i>3-ply surgical mask</i>. • Penggunaan <i>N95 mask</i> semasa menjalankan rawatan kepada pesakit simptomatik dikekalkan. • Penggunaan <i>Eye protection (face shield/ goggle)</i> di kaunter digugurkan. • Perkataan <i>long sleeved fluid resistant isolation gown</i> dipinda kepada <i>isolation gown</i>. • Penggunaan <i>head cover</i> dan <i>shoe cover</i> semasa menjalankan rawatan AGP kepada pesakit asimptomatik dan semua rawatan bagi pesakit simptomatik digugurkan. <p>Jadual 2 Pemakaian <i>Personal Protective Equipment (PPE)</i> berdasarkan Lokasi Anggota Bertugas/ Tugasan – B: Kawalan Jangkitan Silang</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keseluruhan Bahagian B digugurkan.
4.2 Kaedah Mitigasi Bagi Penghasilan Aerosol	<ul style="list-style-type: none"> ii. Penggunaan ubat kumur <i>sebelum memulakan rawatan (pre-procedural mouth rinses)</i> <ul style="list-style-type: none"> • Keseluruhan tajuk digugurkan. iv. Penyingkiran udara yang tercemar <ul style="list-style-type: none"> • Tiada <i>fallow time</i> yang diperuntukkan bagi semua rawatan yang dijalankan ke atas pesakit asimptomatik.
5.2 Saringan	<p>Penekanan kepada saringan pesakit perlu dijalankan oleh perawat pergigian.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proses saringan pesakit adalah penting bagi menentukan kategori pesakit dan sekaligus membantu perawat dalam menentukan jenis rawatan yang boleh diberikan bagi mengurangkan risiko jangkitan dalam kalangan pesakit lain dan anggota kesihatan pergigian yang mengendalikan pesakit. Oleh yang demikian, <i>semua pesakit yang hadir di klinik pergigian atas tujuan sebagai pesakit luar, janji temu atau rujukan perlu disaring oleh perawat pergigian sekiranya mempunyai sebarang tanda/ gejala.</i>

Seksyen	Ringkasan Perubahan
5.4 Pemakaian PPE	<ul style="list-style-type: none"> Pemakaian PPE yang disarankan semasa menjalankan semua jenis rawatan pergigian bagi pesakit simptomatik adalah: <ul style="list-style-type: none"> <i>N95 mask</i> <i>Eye protection (face shield/ goggle)</i> <i>Gloves</i> <i>Isolation gown</i> Pemakaian PPE yang disarankan semasa menjalankan semua rawatan pergigian bagi pesakit asimptomatik adalah: <ul style="list-style-type: none"> <i>3-ply surgical mask</i> <i>Eye protection (face shield/ goggle)</i> <i>Gloves</i> <i>Isolation gown</i>
6.0 Penyampaian Perkhidmatan	<p>Penulisan umum:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyampaian perkhidmatan kesihatan pergigian yang meliputi semua fasiliti kesihatan pergigian, perkhidmatan kesihatan pergigian sekolah, prasekolah, tadika, taska dan perkhidmatan pergigian masyarakat atau <i>outreach</i> serta perkhidmatan promosi kesihatan pergigian dirancang dan dilaksanakan sebagaimana pelaksanaan sedia ada sebelum wabak pandemik COVID-19. Penyampaian perlu disesuaikan dengan keadaan dan situasi setempat tanpa menjelaskan amalan kawalan jangkitan silang (<i>standard precautions</i>) bagi memastikan perkhidmatan yang selamat.
Lampiran 1	<ul style="list-style-type: none"> Carta alir dikemaskini berdasarkan kepada pindaan.
Lampiran 2	<ul style="list-style-type: none"> Jadual dikemaskini berdasarkan kepada pindaan.

‘Garis panduan ini merupakan garis panduan bagi pengelolaan perkhidmatan pergigian dalam fasa peralihan ke endemik COVID-19. Jenis rawatan pergigian adalah bergantung kepada pertimbangan klinikal perawat pergigian, kategori pesakit, kesediaan klinik pergigian daripada segi infrastruktur dan bekalan alat pelindung diri (PPE). Pesakit asimptomatik boleh menjalani semua jenis rawatan pergigian di semua klinik pergigian. Manakala pesakit simptomatif terhad kepada rawatan kecemasan sahaja. Walau bagaimanapun bagi memastikan penyampaian perkhidmatan pergigian yang selamat, langkah-langkah bagi mengurangkan risiko jangkitan COVID-19 di klinik pergigian, pematuhan kepada pemakaian PPE serta pengendalian jangkitan silang perlu diutamakan dan diperketatkan.’

1.0 PENGENALAN

Garis panduan ini adalah merupakan garis panduan bagi pengelolaan penyampaian perkhidmatan pergigian dalam fasa peralihan ke endemik COVID-19. Ianya menggariskan penyampaian perkhidmatan yang boleh dijalankan di fasiliti pergigian berdasarkan kriteria yang ditetapkan. Keputusan pelaksanaan rawatan yang sesuai untuk setiap pesakit adalah bergantung kepada penilaian profesional perawat pergigian setelah pemeriksaan klinikal dibuat, kategori risiko pesakit, kesediaan fasiliti, sumber manusia dan kelengkapan alat perlindungan diri (PPE). Dokumen ini hendaklah dibaca bersekali dengan *COVID-19 Management Guidelines in Malaysia*¹ yang sentiasa dikemaskini di laman web rasmi Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM): COVID-19 Malaysia melalui pautan <http://covid-19.moh.gov.my/garis-panduan/garis-panduan-kkm>.

2.0 LATAR BELAKANG

COVID-19 adalah penyakit yang disebabkan oleh jangkitan virus yang dikenali sebagai *Systemic Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2* (SARS-CoV-2). Kaedah utama penyebaran jangkitan COVID-19 adalah melalui titisan pernafasan dan sentuhan dengan individu positif COVID-19^{2,3,4,5,6} dalam bentuk air liur, batuk dan bersin². Penyebaran melalui udara (*airborne transmission*) adalah merujuk kepada kehadiran mikrob dalam titisan mikro (*droplet nuclei*) dengan saiz $< 5 \mu\text{m}$ dan berpotensi untuk kekal di udara dalam tempoh yang agak lama.⁶ Titisan dengan saiz diameter $> 5 \mu\text{m}$ boleh merebak sejauh 1 meter, manakala titisan mikro dengan saiz $< 5 \mu\text{m}$ boleh mewujudkan aerosol (semburan) dengan kapasiti penyebaran sejauh lebih dari 1 meter.^{6,7} Jangkitan ini boleh memasuki sistem badan melalui mulut, hidung dan mata.^{3,5,6,7,8} Virus ini juga boleh merebak di kawasan dengan pengudaraan yang kurang baik dan/ atau sesak.

Kebanyakan prosedur rutin pergigian melibatkan rawatan *Aerosol Generating Procedure* (AGP) yang menghasilkan titisan air dan aerosol bercampur dengan air liur dan darah yang boleh mengandungi virus.^{3,9} Keadaan ini berlaku dengan penggunaan peralatan seperti *ultrasonic scalers*, *air water syringes* dan hanpis berkelajuan tinggi.¹⁰ Bukti saintifik juga menunjukkan terdapat kehadiran SARS-CoV-2 dalam air liur individu yang disahkan positif COVID-19.^{11,12} Penemuan ini menunjukkan rawatan pergigian yang melibatkan AGP dan penghasilan aerosol yang bercampur dengan air liur dan darah berpotensi untuk penularan jangkitan COVID-19.^{4,13,14,15} Jarak kedudukan antara perawat pergigian dan pesakit yang dekat (kurang daripada 1 meter) semasa menjalankan rawatan juga akan meningkatkan lagi risiko jangkitan. Namun begitu, bukti secara pemerhatian menunjukkan jangkitan nosokomial/ semasa menjalankan rawatan pergigian tidak berlaku apabila anggota kesihatan

mengamalkan pemakaian PPE yang bersesuaian semasa terdedah kepada pesakit COVID-19.^{16,17,18} Secara amnya semasa fasa peralihan ke endemik COVID-19, semua pesakit dianggap berpotensi bagi penularan jangkitan COVID-19. Oleh itu, kepatuhan kepada amalan kawalan jangkitan silang (*standard precautions*) dan pemakaian PPE dalam rutin penyampaian perkhimanatan pergigian amat penting bagi mengawal penularan jangkitan COVID-19.

3.0 KRITERIA PENENTUAN JENIS PENYAMPAIAN PERKHIDMATAN

Bagi memastikan penyampaian perkhidmatan yang selamat, beberapa kriteria perlu dipertimbangkan untuk memastikan keselamatan anggota kesihatan pergigian dan pesakit semasa dan selepas rawatan.

3.1 Kategori pesakit

Pesakit dikenal pasti melalui kriteria klinikal dengan mengalami tanda/ gejala semasa kehadiran di fasiliti perkhidmatan pergigian. Pesakit boleh dibahagikan kepada dua (2) kategori iaitu **asimptomatik** (tanpa tanda/ gejala) atau **simptomatik** (ada tanda/ gejala). Kriteria klinikal bagi saringan tanda/ gejala adalah seperti di **Jadual 1**.

Jadual 1: Kriteria Klinikal

Kriteria	Tanda/ Gejala
Kriteria Klinikal (Annex 1: Case Definition of COVID-19) ¹⁹	<ul style="list-style-type: none">Demam DAN batuk yang akut; ATAUMengalami dua atau lebih tanda/ gejala berikut:<ul style="list-style-type: none">Demam/ feverBatuk/ coughKelesuan/ general weakness, fatigueSakit kepala/ headacheKejang otot/ myalgiaSakit tekak/ sore throatCoryza (<i>an acute inflammatory contagious disease involving the upper respiratory tract</i>)Dyspnea (<i>difficult, painful breathing or shortness of breath</i>)Aneroxia/ Nausea/ VomitingCirit birit/ DiarrheaPerubahan status mental/ Altered mental status

Pengendalian pesakit yang didapati sah positif COVID-19 adalah sama seperti pesakit simptomatik. Pesakit didapati sah COVID-19 melalui:

- i. Positif *Nucleic Acid Amplification Test (NAAT)*; *RT-PCR*, *Rapid Molecular* dan *Gene X-pert*.
- ii. Positif ujian SARS-CoV-2 RTK-Ag atau mana-mana ujian kendiri yang diiktiraf oleh MDA (*Medical Device Authority*).

Nota: Anggota pergigian juga perlu menggunakan pertimbangan klinikal semasa proses saringan pesakit memandangkan terdapat juga pesakit simptomatik dengan tanda/ gejala yang disebabkan oleh sindrom *long-post COVID-19* dan penyakit-penyakit lain seperti demam/ batuk biasa, influenza, *rhinitis* atau *sinusitis*. Pesakit simptomatik (dengan tanda/ gejala klinikal) seperti **Jadual 1** juga perlu dinasihatkan untuk mendapatkan pemeriksaan dan rawatan lanjut perubatan berkaitan tanda/ gejala yang dialami. Pengendalian pesakit simptomatik yang telah disahkan diagnosis bukan COVID-19, adalah sama seperti pesakit asimptomatik.

3.2 Kesiapsiagaan Fasiliti Pergigian

Fasiliti pergigian perlu dipastikan berada dalam keadaan yang optimum bagi membolehkan fasiliti mampu menampung pesakit dan menjalankan perkhidmatan dalam keadaan yang selamat. Pengudaraan di dalam bilik/ ruang rawatan pergigian dan jarak di antara unit pergigian adalah faktor yang perlu dipertimbangkan. Bukti menunjukkan aliran pengudaraan yang baik mampu mengurangkan penularan jangkitan COVID-19.^{20,21,22, 23}

Namun perlu ditekankan bahawa, semasa fasa peralihan ke endemik COVID-19 ini, pemakaian PPE yang lengkap dan amalan jangkitan silang semasa rawatan pergigian adalah keutamaan dalam memastikan pengendalian pesakit dan penyampaian rawatan pergigian yang selamat tanpa mengira status fasiliti pergigian.

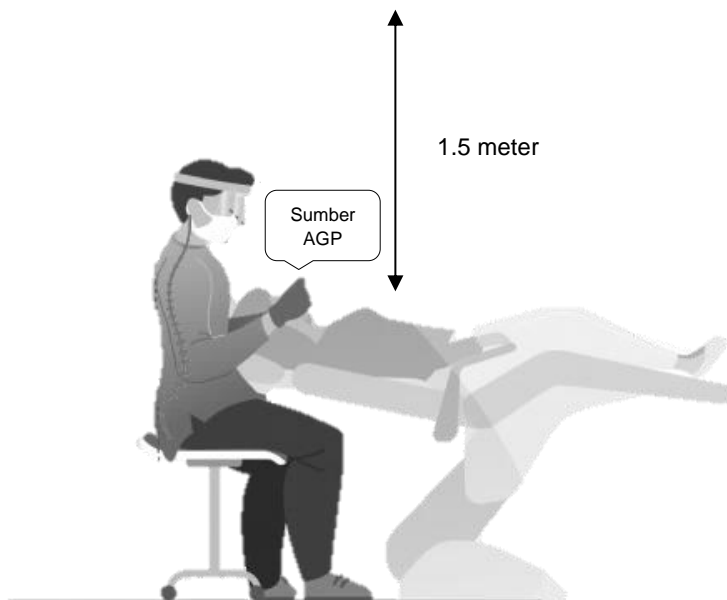
i. Bilik rawatan pergigian

Pada fasa peralihan ke endemik COVID-19 ini rawatan pergigian yang melibatkan AGP boleh dijalankan di bilik rawatan yang memenuhi kriteria berikut:

- a. Mempunyai pengudaraan yang baik samada secara semulajadi atau mekanikal; dan
- b. Unit pergigian dilengkapi dengan *high volume suction/ low volume suction/ portable suction*.
- c. Mempunyai dinding atau penghadang

Nota: Penghadang yang dicadangkan adalah dengan ketinggian minimum 1.5 meter daripada ketinggian kerusi pergigian semasa menjalankan rawatan pergigian (mengambil kira ketinggian purata perawat-perawat pergigian)²⁴ (**Gambarajah 1**). Manakala bagi ruang yang boleh menempatkan lebih daripada satu (1) unit pergigian, penghadang tidak diperlukan sekiranya jarak minimum di antara dua (2) unit pergigian adalah dua (2) meter serta mempunyai pengudaraan yang baik.

- d. Alatan tambahan mitigasi aerosol seperti *Extra Oral Vacuum Suction* (EOVS) atau *Air Decontamination Unit* (ADU) boleh digunakan sekiranya ada.



Gambarajah 1: Ketinggian penghadang

Nota: Sistem pengudaraan yang baik boleh berpunca daripada²⁵

- a. Pengudaraan semulajadi [(*single sided ventilation*)/ buka tingkap atau pintu pada bahagian/dinding yang sama [(*single sided ventilation*)/ buka tingkap atau pintu pada bahagian bertentangan (*cross ventilation*)] kecuali kualiti udara luar tidak baik seperti jerebu/ pencemaran udara atau keadaan cuaca yang tidak mengizinkan; pasang kipas untuk meningkatkan peredaran udara dalaman.
- b. Sistem penyaman udara tanpa pengudaraan mekanikal (sistem penyaman udara tidak berpusat): tingkap dibuka kecil jika penghawa dingin digunakan (untuk membolehkan pertukaran

udara bersih); pasang kipas untuk menambah baik pergerakan udara; pasang kipas ekzos untuk meningkatkan pengudaraan dan pertukaran udara; suhu penyaman udara ditetapkan antara 23°C-26°C. Manakala bagi sistem penyaman udara dengan pengudaraan mekanikal (sistem penyaman udara berpusat): Sistem perlu sentiasa diselenggara dan penukar penapis udara hendaklah mengikut frekuensi yang ditetapkan.

ii. Makmal pergigian dan Makmal Pergigian Bergerak

Risiko penyebaran jangkitan adalah rendah di dalam makmal pergigian memandangkan makmal tidak berurusan secara langsung dengan pesakit. Pastikan makmal yang digunakan mempunyai aliran pengudaraan yang baik dan hanya peralatan pergigian yang minimum sahaja diletakkan semasa menjalankan tugas makmal. Amalan sedia ada di mana semua impresi, *bite registration*, *occlusal rims*, model, aplians dan prostesis seperti dentur perlu dipastikan telah didisinfeksi sebelum masuk dan selepas keluar dari makmal akan diteruskan mengikut Garis Panduan; *Guidelines on Infection Control in Dental Practice 2017*.²⁶

iii. Bilik rawatan Pasukan Pergigian Bergerak/ Klinik Pergigian Sekolah/ Klinik Pergigian Bergerak (PBB/ KPS/ KPB)

Pastikan bilik/ ruang rawatan yang digunakan mempunyai aliran pengudaraan yang baik dan hanya peralatan pergigian yang minimum sahaja diletakkan semasa rawatan. Bagi menjalankan rawatan pergigian AGP, kelengkapan dan persediaan ruang/ bilik rawatan disarankan sama seperti di perkara 3.2 (i) – Bilik rawatan pergigian.

4.0 KAWALAN JANGKITAN SILANG

Amalan *standard precautions* dalam pelaksanaan kawalan jangkitan silang sedia ada sebagaimana yang digariskan dalam *Guidelines on Infection Control in Dental Practice 2017* terbitan Majlis Pergigian Malaysia²⁶ masih diteruskan sebagaimana amalan sedia ada dalam pengurusan pesakit dengan penyakit berjangkit seperti pesakit *Tuberculosis* (TB), *Human Immunodeficiency Virus* (HIV) dan Hepatitis. Ini termasuklah amalan *standard precautions* yang merujuk kepada prosedur standard yang sama diguna pakai bagi semua pesakit.

Bekalan PPE di fasiliti pergigian perlu dipastikan sentiasa mencukupi, seperti *3-ply surgical mask, N95 mask, eye protection (face shield/ goggle), gloves* dan *isolation gown*.

4.1 Kawalan Jangkitan Silang Umum

Risiko jangkitan semasa wabak COVID-19 ini tidak terhad antara anggota kesihatan pergigian dan pesakit sahaja malah antara sesama anggota kesihatan pergigian. Adalah disarankan agar setiap fasiliti pergigian melantik sepasukan anggota pergigian yang akan mengawal selia pematuhan pelaksanaan kawalan jangkitan silang secara berkala. Panduan jenis pemakaian PPE dan pelaksanaan kawalan jangkitan silang adalah sebagaimana yang disarankan dalam *Guidelines on Infection Control in Dental Practice* 2017 terbitan Majlis Pergigian Malaysia²⁶ dan *Annex 8: Guidelines on Infection Prevention and Control (IPC) Measures in Managing Person Under Surveillance (PUS), Suspected, Probable or Confirmed Coronavirus Disease (COVID-19)*.²⁷

Semua anggota kesihatan pergigian perlu sentiasa mengamalkan pemakaian PPE yang lengkap apabila berdepan dengan pesakit. Kawalan jangkitan yang lebih ketat perlu diamalkan bagi menangani wabak COVID-19 untuk mengelakkan jangkitan silang dalam menjalankan rawatan.

Proses pembersihan dan disinfeksi perlu dilaksanakan selepas setiap prosedur rawatan bagi setiap pesakit bagi permukaan yang telah terdedah kepada aerosol dan titisan pernafasan (*respiratory droplets*).

Pembersihan dan disinfeksi yang perlu dibuat termasuk:

- i. PPE yang boleh diguna semula [*eye protection (face shield/ goggle)*] diberisihkan terlebih dahulu menggunakan air dan sabun dan kemudiannya diberisihkan dengan tisu lembap yang mengandungi bahan disinfektan atau kain yang direndam dengan bahan disinfektan.
- ii. Semua peralatan pergigian yang digunakan semasa merawat pesakit seperti hanpis, peralatan untuk mengambil x-ray, perlu disterilisasi melainkan peralatan yang tidak boleh disterilisasi perlu mengikut cara pembersihan yang dicadang oleh pembekal/ pengeluar.
- iii. Permukaan di bilik rawatan yang kerap disentuh oleh anggota kesihatan pergigian, selain daripada permukaan bukan klinikal seperti perkakasan komputer, alat tulis dan rekod pesakit perlu diberisihkan dengan kerap

menggunakan disinfektan dengan piawaian hospital seperti *Sodium Hypochlorite* 1000ppm.²⁷ Bahan larutan disinfeksi lain yang dicadang oleh pengeluar/pembekal peralatan pergigian juga boleh digunakan sekiranya didapati permukaan peralatan pergigian didapati tidak sesuai untuk disinfeksi menggunakan *sodium hypochlorite*. Pembersihan ini dilakukan setiap kali selepas selesai rawatan pesakit.

- iv. Permukaan yang kerap disentuh oleh pesakit seperti tombol/ pemegang pintu, kerusi, meja, lif, tandas dan lain-lain perlu dibersihkan dengan kerap [sekurang-kurangnya tiga (3) kali sehari] juga menggunakan disinfektan dengan piawaian hospital seperti *Sodium Hypochlorite* 1000 ppm.²⁷
- v. Jadual ringkasan amalan jangkitan silang dan pemakaian PPE berdasarkan kepada lokasi serta tugasan anggota pergigian adalah seperti di **Jadual 2**.

Jadual 2: Pemakaian PPE Berdasarkan Lokasi Anggota Kesihatan Pergigian Bertugas

Peralatan dan kawalan jangkitan silang		Lokasi Anggota Kesihatan Pergigian Bertugas / Tugasan			
		Kaunter	Merawat Pesakit Asimptomatik	Merawat pesakit Simptomatik	Kebersihan Peralatan/ Permukaan
1.	<i>N95 mask</i>	-	-	✓	-
2.	<i>3-ply surgical mask</i>	✓	✓	-	✓
3.	<i>Eye protection (face shield / goggle)</i>	-	✓	✓	✓
4.	<i>Gloves</i>	-	✓	✓	✓
5.	<i>Isolation gown</i>	-	✓	✓	✓

4.2 Kaedah Mitigasi Bagi Penghasilan Aerosol

Berikutan prosedur AGP yang menghasilkan titisan air dan aerosol yang berpotensi untuk menyebarkan SARS-CoV-2 melalui udara, langkah-langkah berikut adalah disarankan bagi mengurangkan risiko penyebaran:

- i. **Pengawalan titisan air dan aerosol**^{10,13,28,29,30,31}
 - a. Mengurangkan atau mengelak kejadian titisan/ aerosol dengan menggunakan *high volume suction*.

- b. Penggunaan empangan getah (*rubber dam*) yang dapat mengasingkan kawasan operasi dan sekaligus dapat mengurangkan penghasilan aerosol dan percikan yang bercampur dengan air liur dan darah pesakit.^{31,32}
- ii. **Menjalankan rawatan pergigian secara *four-handed dentistry*** dengan memastikan setiap perawat dibantu dengan sekurang-kurangnya seorang Pembantu Pembedahan Pergigian.

iii. **Penyingkiran udara yang tercemar**

Beberapa kaedah **disarankan** bagi tujuan penyingkiran udara yang tercemar ini seperti berikut:

- a. Sistem aliran pengudaraan dan *fallow time*
 - Sistem aliran pengudaraan di bilik rawatan pergigian perlu dikenal pasti bagi menentukan *fallow time* (*period allowed for droplets to settle and aerosol to disperse before environmental cleaning commences*)¹⁸ selepas rawatan pergigian yang melibatkan AGP sebelum proses disinfeksi dilakukan.
 - Secara amnya bilik rawatan pergigian/ *negative pressure room/ Airborne Infection Isolation Room* (AIIR) mempunyai sistem pengudaraan kombinasi antara pengudaraan semula jadi (tingkap/ pintu) dan mekanikal (penggunaan sistem penghawa dingin berpusat/ *exhaust fan/ sistem penapis*).^{31,33}
 - *Fallow time* ini adalah bergantung kepada *Air Change per Hour Rate* (ACHR), jenis prosedur yang dijalankan dan langkah - langkah yang diambil untuk mengawal titisan air dan aerosol.¹⁸
 - Jenis rawatan pergigian yang disaran memerlukan *fallow time* adalah prosedur yang melibatkan penggunaan instrumen/ peralatan berkelajuan tinggi yang mengeluarkan atau memerlukan air atau pengairan untuk penyejukan. Ini termasuklah *ultrasonic scaler*, *high speed air/ electric rotor* (i.e. > 60, 000 rpm), *air polishers* dan *3-in-1syringe (air and water together)*.
 - Jangka masa mula *fallow time* ini bermula setelah prosedur yang melibatkan penggunaan instrument/ peralatan berkelajuan tinggi ini selesai. Kajian menunjukkan titisan aerosol yang bersaiz besar dan

titisan berkelajuan tinggi yang berlegar di udara mengambil masa sehingga 10 minit sebelum menyentuh mana-mana permukaan²⁴.

- **Tiada *fallow time*** yang diperuntukkan bagi semua rawatan pergigian yang dijalankan ke atas **pesakit asimptomatik**.
- *Fallow time* bagi rawatan pergigian yang dijalankan kepada pesakit simptomatif/ sah positif COVID-19 adalah berdasarkan kepada ACHR:
 - ACHR 12 atau 15 dengan pengudaraan di bilik rawatan pergigian, jangka masa yang dicadangkan adalah antara 18 - 35 minit (bagi *negative pressure room/ AIIR*).
 - ACHR tidak boleh ditentukan dan ada pengudaraan di bilik rawatan pergigian, dicadangkan pada jangka masa 45 minit. Namun sekiranya *high volume suction* digunakan, *fallow time* boleh dikurangkan pada jangka masa 30 minit.
 - ACHR tidak boleh ditentukan, tiada pengudaraan di bilik rawatan pergigian dan tidak menggunakan *high volume suction* dicadangkan *fallow time* pada jangka masa 60 minit.

b. Penggunaan *high volume suction*

Penggunaan alat ini akan mengurangkan atau mengelak *infectious droplet nuclei* daripada tersebar dalam udara dengan menyingkirkan terus dari sumber asal di mana ianya dihasilkan. Semua rawatan pergigian yang melibatkan AGP adalah sangat disarankan untuk menggunakan *high volume suction* memandangkan kejadian titisan aerosol semasa AGP dapat dikurangkan sehingga 80 - 90%.¹⁸

c. Penapis udara

High-Efficiency Particulate Air (HEPA) Filters mampu menapis udara tercemar dengan saiz titisan sekecil $0.3\mu\text{m}$ ³⁰. Ianya juga berkesan dalam menyingkirkan partikel dengan saiz $< 0.3\mu\text{m}$ ³⁴. Penapisan ini sekaligus dapat mewujudkan pengaliran udara yang baik. Pemilihan penapis HEPA amat penting dalam memastikan keberkesanannya seperti memastikan kapasiti maksimum penapisan dapat menampung aerosol memandangkan rawatan pergigian AGP menghasilkan aerosol yang banyak dalam satu masa, aliran udara tercemar secara terus ke penapis dan ketahanan penapis agar tidak mudah bocor.³⁴

d. Disinfeksi udara/ aerosol

Ultraviolet Germicidal Irradiation (UVGI) adalah salah satu contoh sistem disinfeksi yang boleh memusnahkan DNA mikrob dan ianya juga berkesan terhadap pelbagai jenis patogen termasuk *fungi*, *viruses* dan bakteria.^{26,34,35} Walau bagaimanapun bukti keberkesaan dan keselamatan penggunaan sistem ini di fasiliti kesihatan adalah masih terhad.

e. *Extra oral vacuum aspirator/ suction*

Extra-oral vacuum aspirator/ suction adalah alat tambahan yang digunakan bagi menyingkirkan aerosol semasa rawatan pergigian yang melibatkan AGP. Bukti keberkesaan dan keselamatan alat ini adalah masih terhad.³⁰ Walau bagaimanapun terdapat beberapa kajian yang melaporkan keberkesaan alat ini dalam mengurangkan percikan dan titisan air dari prosedur AGP secara kombinasi penggunaannya dengan *high volume suction* atau *low volume saliva ejector*.^{36,37,38,39}

iv. **Contact Precautions**

Penghasilan titisan dan aerosol daripada rawatan pergigian AGP menyebabkan banyak permukaan yang akan tercemar semasa dan selepas rawatan. Anggota kesihatan pergigian yang terlibat dalam menjalankan rawatan pergigian juga terdedah kepada pencemaran ini. Bagi mengurangkan risiko jangkitan dan penyebaran wabak apabila menjalankan rawatan pergigian melibatkan AGP, perkara-perkara berikut dicadangkan:

- a. Amalan mencuci tangan yang lebih teliti dan kerap.
- b. Pemakaian PPE yang lengkap dan bertepatan dengan fungsi kerja.
- c. Pembersihan dan disinfeksi permukaan dilakukan sebaik sahaja *fallow time* selesai [perkara 4.2 (iii) – penyingkiran udara tercemar].
- d. Penggunaan *disposable barriers* untuk melindungi permukaan dan peralatan yang terdapat dalam bilik rawatan pergigian.
- e. Peralatan dan bahan rawatan pergigian dikeluarkan secara minimum mengikut keperluan.
- f. Proses disinfeksi yang menyeluruh dan lebih kerap:
 - Bilik rawatan pergigian selepas setiap pesakit.
 - Perkakasan komputer yang digunakan di dalam bilik rawatan pergigian bagi tujuan rekod pesakit.

- Semua impresi dan prostesis sebelum masuk dan selepas keluar dari makmal.
- g. Penyimpanan peralatan yang telah dibasmi kuman dalam bekas yang bertutup.
- h. Pembuangan sisa klinikal yang menepati operasi piawai.

5.0 PENGURUSAN PESAKIT

Pengurusan pesakit adalah tatacara menguruskan pesakit bermula dari ketika pesakit mula sampai di klinik sehingga pesakit selesai rawatan dan meninggalkan klinik.

5.1 Pengurusan umum pesakit di semua fasiliti pergigian:

Pengurusan pesakit yang hadir ke klinik pergigian bagi tujuan pesakit luar/ janji temu atau rujukan adalah penting bagi mengurangkan risiko jangkitan wabak COVID-19 di fasiliti pergigian. Pesakit perlu dimaklumkan agar mempraktikkan pemakaian *face mask* (hanya menanggalkan *face mask* bagi tujuan pemeriksaan klinikal dan rawatan pergigian), kerap membasuh tangan/ menggunakan *hand sanitiser* semasa kehadiran di fasiliti pergigian. Pesakit adalah juga digalakkan untuk memberus gigi dengan menggunakan ubat gigi berfluorida sebelum hadir ke klinik pergigian. Selain merupakan satu amalan kesihatan mulut yang baik, ianya dapat membantu perawat pergigian untuk membuat prosedur rawatan pergigian klinikal seperti rawatan pencegahan, penskaleran dan profilaksis dan tampalan dengan lebih baik. Selain itu, bilangan individu pengiring/ waris untuk menemani pesakit kanak-kanak/ warga emas/ orang kurang upaya (OKU) dihadkan kepada satu (1) orang pengiring sahaja.

5.2 Saringan

Proses saringan pesakit adalah penting bagi menentukan kategori pesakit dan sekaligus membantu perawat dalam menentukan jenis rawatan pergigian yang boleh diberikan bagi mengurangkan risiko jangkitan dalam kalangan pesakit lain dan anggota kesihatan pergigian yang mengendalikan pesakit. Oleh yang demikian, **semua pesakit yang hadir di klinik pergigian atas tujuan sebagai pesakit luar, janji temu atau rujukan perlu disaring oleh perawat pergigian** sekiranya mempunyai sebarang tanda/ gejala. Manakala anggota kesihatan pergigian yang mempunyai tanda/ gejala perlu menjalani ujian saringan kendiri. Pengurusan anggota adalah tertakluk kepada peraturan dan arahan pentadbiran sedia ada. Ini bagi

memastikan semua anggota kesihatan pergigian berada dalam keadaan sihat tanpa tanda/ gejala bagi mewujudkan persekitaran yang selamat.

5.3 Rawatan Pergigian

Setelah pesakit disaring, perawat hendaklah menentukan pemakaian PPE, jenis dan kaedah rawatan pergigian terbaik bagi pesakit berdasarkan kategori pesakit dan pertimbangan klinikal.

- i. Pesakit asimptomatik boleh menjalani semua jenis rawatan pergigian.
- ii. Manakala bagi pesakit simptomatif dan sah positif COVID-19 rawatan pergigian adalah terhad kepada rawatan kecemasan sahaja.
- iii. Selepas rawatan pergigian selesai, proses disinfeksi bilik rawatan pergigian dijalankan setelah selesai *fallow time* berdasar kepada perkara 4.2 (iii).

5.4 Pemakaian PPE

Pemakaian PPE lengkap semasa menjalankan rawatan pergigian adalah amalan yang sangat ditekankan bagi mengurangkan risiko penularan jangkitan COVID-19.

- i. Pemakaian PPE adalah berdasar kepada perkara 4.1 dan pastikan amalan jangkitan silang sentiasa dipatuhi semasa menjalankan rawatan pergigian.
- ii. Pemakaian PPE yang disarankan semasa menjalankan **semua jenis rawatan** pergigian bagi pesakit **simptomatif** adalah:
 - *N95 mask*
 - *Eye protection (face shield/ goggle)*
 - *Gloves*
 - *Isolation gown*
- iii. Pemakaian PPE yang disarankan semasa menjalankan **semua rawatan** **pergigian** bagi pesakit **asimptomatif** adalah:
 - *3-ply surgical mask*
 - *Eye protection (face shield/ goggle)*
 - *Gloves*
 - *Isolation gown*

Rumusan carta alir proses pengurusan pesakit, jenis rawatan pergigian dan pemakaian PPE yang sesuai adalah seperti **Lampiran 1**. Bagi memudahkan rujukan anggota kesihatan pergigian, langkah – langkah umum pengurusan pesakit sebelum, semasa dan selepas rawatan telah juga dirumuskan seperti dalam **Lampiran 2**.

6.0 PENYAMPAIAN PERKHIDMATAN

Penyampaian perkhidmatan kesihatan pergigian yang meliputi semua fasiliti kesihatan pergigian, perkhidmatan kesihatan pergigian sekolah, prasekolah, tadika, taska dan perkhidmatan pergigian masyarakat atau *outreach* serta perkhidmatan promosi kesihatan pergigian dirancang dan dilaksanakan sebagaimana pelaksanaan sedia ada sebelum wabak pandemik COVID-19. Penyampaian perlu disesuaikan dengan keadaan dan situasi setempat tanpa menjejaskan amalan kawalan jangkitan silang (*standard precautions*) bagi memastikan pekhidmatan yang selamat.

7.0 KESIMPULAN

Selaras dengan hala tuju kerajaan ke arah fasa peralihan ke endemik COVID-19, status vaksinasi yang tinggi dalam kalangan penduduk Malaysia dan anggota pergigian, kesediaan fasiliti pergigian serta bekalan PPE yang mencukupi penyampaian perkhidmatan pergigian hendaklah mula beroperasi secara optimum. Penyampaian perkhidmatan kesihatan pergigian kepada kumpulan sasar terutamanya murid-murid sekolah yang telah tertangguh perlu diberi perhatian dan tindakan segera bagi memastikan kesihatan mulut generasi ini akan terus terpelihara. Anggota kesihatan pergigian perlu sentiasa memastikan pelaksanaan kawalan jangkitan silang dan pemakaian PPE semasa rutin klinikal diperketatkan bagi memastikan keselamatan pesakit dan anggota kesihatan pergigian sentiasa diberi keutamaan. Amalan ini telah terbukti sebagai kaedah utama dalam mengurangkan risiko dan mencegah penularan jangkitan COVID-19 di fasiliti pergigian. Kesinambungan penyampaian perkhidmatan kesihatan pergigian adalah perlu bagi memastikan kesihatan mulut yang optimum bagi rakyat Malaysia.

8.0 RUJUKAN

1. Ministry of Health Malaysia. (2020) Guidelines COVID-19 Management in Malaysia No. 5/2020 (Edisi Kelima). Retrieved from: <http://covid-19.moh.gov.my/garis-panduan/garis-panduan-kkm>
2. World Health Organization (WHO). (2020) COVID-19: Strategy update 14 April 2020. Retrieved from https://www.who.int/docs/default-source/coronavirus/covid-strategy-update-14april2020.pdf?sfvrsn=29da3ba0_19
3. Peng Xian, Xu Xin, Li Yuqing, Cheng Lei, Zhou Xuedong, and Ren Biao. (2020). Transmission route of 2019-nCoV and controls in dental practice. International Journal of Oral Science. (to 4)
4. Meng L, Hua F, Bian Z. (2020). Coronavirus disease 2019 (COVID-19): emerging and future challenges for dental and oral medicine. Journal of Dental Research. (to 5)
5. Centres for Disease Control and Prevention. (2020). Transmission of coronavirus disease 2019 (COVID-19). Retrieved from <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/about/transmission.html> (to 6)
6. World Health Organization. (2020). Modes of transmission of virus causing COVID-19: implications for IPC precaution recommendations: scientific brief 29 March 2020. Retrieved from: <https://www.who.int/news-room/commentaries/detail/modes-of-transmission-of-virus-causing-covid-19-implications-for-ipc-precaution-recommendations> (to 7)
7. Giudice R. L., (2020). The severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 (SARS CoV-2) in dentistry. Management of biological risk in dental practice. International Journal of Environmental Research and Public Health.
8. Otter J. A., et. al. (2020). Transmission of SARS and MERS coronaviruses and influenza virus in healthcare settings: The possible role of dry surface contamination. Journal of Hospital Infection.
9. Guan W., Ni Z., Hu Y., et al. (2020). Clinical characteristics of 2019 novel coronavirus infection in China. The New England Journal of Medicine. Retrieved from: <https://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/nejmoa2002032> (to 8)
10. Alharbi, S., Alqaidi, S. (2020). Guidelines for dental care provision during the COVID-19 pandemic. The Saudi Dental Journal.
11. Kelvin Kai-Wang To K. K-W., et. al. (2020). Consistent Detection of 2019 Novel Coronavirus in Saliva. Clinical Infectious Diseases. Retrieved from: <https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciaa149/5734265>
12. Lorenzo A., et. Al. (2020). Saliva is a reliable tool to detect SARS-CoV-2. Journal of Infections. Retrieved from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0163445320302139>
13. Ather A., Patel B., Ruparel N.B., Diogenes A., Hargreaves K.M., (2020). Coronavirus Disease 19 (COVID-19): Implications for Clinical Dental Care. Journal of Endodontics.
14. Somsen G.A. et al. (2020). Small droplet aerosols in poorly ventilated spaces and SARS-CoV-2 transmission. Lancet Respiratory Medicine.
15. Stadnytskyi V. et al. (2020). The airborne lifetime of small speech droplets and their potential importance in SARS-CoV-2 transmission. Proceeding of the National Academy of Sciences of the United States of America.

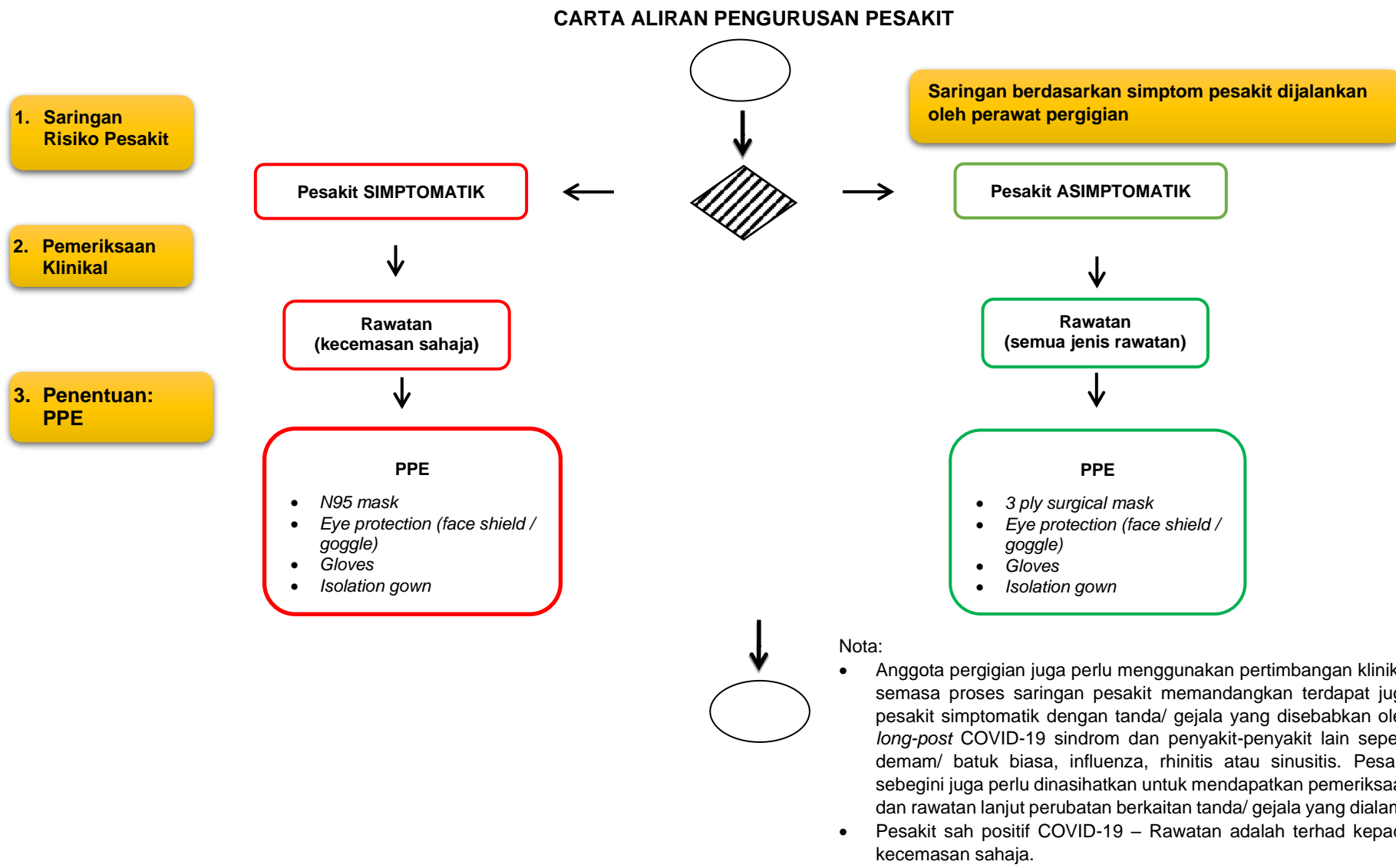
16. Wong SCY, Kwong RT, Wu TC, et al. Risk of nosocomial transmission of coronavirus disease 2019: an experience in a general ward setting in Hong Kong. *J Hosp Infect*. 2020;105 (2):119-127.
17. Ahmed MA, Jouhar R, Ahmed N, et al. Fear and Practice Modifications among Dentists to Combat Novel Coronavirus Disease (COVID-19) Outbreak. *Int J Environ Res Public Health*. 2020;17 (8).
18. NHS Education for Scotland. Scottish Dental Clinical Effectiveness Programme (SDCEP). (2021). Mitigation of Aerosol Procedures in Dentistry Version 1.2. Retrieved from: <https://www.sdcep.org.uk/wp-content/uploads/2021/04/SDCEP-Mitigation-of-AGPs-in-Dentistry-Rapid-Review-v1.2-April-2021.pdf>
19. Ministry of Health Malaysia. (2021). Annex 1: Case Definition of COVID-19 – COVID-19 Management Guidelines in Malaysia. Retrieved from: http://covid-19.moh.gov.my/garis-panduan/garis-panduan-kkm/ANNEX_1-Case_definition_11052021.pdf
20. O'Keeffe J., Eykelbosh A., COVID-19 and indoor air: Risk mitigating measures and future-proofing. (2021). National Collaborating Centre for Environmental Health. Vancouver. Retrieved from: <https://ncceh.ca/content/blog/covid-19-and-indoor-air-risk-mitigating-measures-and-future-proofing> *new
21. New South Wales Health. Fact Sheet: COVID-19 guidelines for dental services. (2022). New South Wales Government. Retrieved from: <https://www.health.nsw.gov.au/Infectious/covid-19/communities-of-practice/Pages/guide-public-dental-services.aspx> *new
22. Eykelbosh A., (2021). A rapid review of the use of physical barriers in non-clinical settings and COVID-19 transmission. National Collaborating Centre for Environmental Health. Vancouver. Retrieved from: <https://ncceh.ca/documents/evidence-review/rapid-review-use-physical-barriers-non-clinical-settings-and-covid-19> *new
23. Centre for Disease Control and Prevention. (2022). Interim Infection Prevention and Control Recommendations for Healthcare Personnel During the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic. Retrieved from: https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/infection-control-recommendations.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fcoronavirus%2F2019-ncov%2Fhcp%2Fdental-settings.html *new
24. Holliday R., Allison J. R., Currie C. C., et al. (2021) Evaluating contaminated dental aerosol and splatter in an open clinic: Implications for the COVID-19 pandemic. *Journal of Dentistry*.
25. Ministry of Health Malaysia. (2021) Kepentingan Sistem Pengudaraan dan Kualiti Udara Dalaman yang Baik bagi Membendung Penularan COVID-19. Retrieved from: <https://covid-19.moh.gov.my/semasa-kkm/2021/09/sistem-pengudaraan-dan-kualiti-udara-dalaman-untuk-membendung-penularan-covid-19>.
26. Malaysian Dental Council. (2017) Guidelines on Infection Control in Dental Practice.
27. Ministry of Health Malaysia. (2022). Annex 8: Guidelines on Infection Prevention and Control (IPC) Measures in Managing Person Under Surveillance (PUS), Suspected, Probable Or Confirmed Coronavirus Disease (COVID-19) – COVID-19 Management Guidelines in Malaysia. Retrieved from: https://covid-19.moh.gov.my/garis-panduan/garis-panduan-kkm/ANNEX_8_IPC_MEASURES_IN_MANAGING_COVID19_28072021.pdf

28. Leggat P.A., Kedjarune U., (2001). Bacterial aerosols in the dental clinic: a review. International Dental Journal.
29. Fennelly M., Gallagher C., Harding M., et al., (2022). Real-time Monitoring of Aerosol Generating Dental Procedures. Journal of Dentistry. *new used to be add on no. 26
30. Li R.W.K., Leung K.W.C, Sun F.C.S., Samaranayake L.P. (2003) Severe acute respiratory syndrome (SARS) and the GDP. Part III implications for GDPs. British Dental Journal.
31. Azim A.A., Shabbir J., Khurshid Z., et al., (2020). Clinical endodontic management during the COVID-19 pandemic: a literature review and clinical recommendations. International Endodontic Journal.
32. Yu J., Zhang T., Zhao D., et al., (2020). Characteristics of Endodontic Emergencies during Coronavirus Disease 2019 Outbreak in Wuhan. International Endodontic Journal. Retrieved from: <https://doi.org/10.1016/j.intendo.2020.04.001>
33. World Health Organization. (2009). Natural ventilation for infection control in health-care settings. Retrieved from <https://apps.who.int/iris/handle/10665/44167>
34. Centres for Disease Control and Prevention (CDC). (2003). Guidelines for Environmental Infection Control in Health-Care Facilities. Retrieved from: [https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/environmental/background/air.html#table 5](https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/environmental/background/air.html#table5)
35. Brickner P. W. et al. (2003). The application of ultraviolet germicidal irradiation to control transmission of airborne disease: bioterrorism countermeasure. Public Health Report. SAGE Journal.
36. Chavis S. E., Hines S. E., Dyalram D., et al., (2021). Can extraoral suction units minimize droplet spatter during a simulated dental procedure? Journal of American Dental Association. Retrieved from: <https://doi.org/10.1016/j.adaj.2020.10.010>
37. Noordien N., Mulder-van S. S., Mulder R., (2021) In Vivo Study of Aerosol, Droplets and Splatter Reduction in Dentistry. Viruses. Retrieved from: <https://www.mdpi.com/1999-4915/13/10/1928>
38. Shahdad A. et al. (2020). The efficacy of an extraoral scavenging device on reduction of splatter contamination during dental aerosol generating procedures: an exploratory study. British Dental Journal. Retrieved from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32918060/>
39. Senpuku H. et al. (2021). Effects of extraoral suction on droplets and aerosols for infection control practices. Dentistry Journal. Retrieved from: <https://www.mdpi.com/2304-6767/9/7/80>

9.0 PENGHARGAAN

Panel Penasihat	Dr. Noormi binti Othman Dr. Chia Jit Chie Dr. Natifah binti Che Salleh
Jawatankuasa Kerja	Dr. Rasidah binti Ayob Dr. Roshima binti Mohd Sharif Dr. Siti Zaleha binti Ismail Dr. Fatimah binti Abdullah Dr. Norhayati binti Omar Dr. Nurrul Ashikin binti Abdullah Dr. Rapeah Mohd Yassin Dr. Zakiah binti Muhamad Dr. Muhammad Zulkefli bin Ramlay Dr. Suzana binti Shariff Dr. Azliza binti Dato' Zabha Dr. Nuryastri binti Md Mustafa Dr. Rathmawati binti Ahmad Dr. Syirahaniza binti Mohd Salleh Dr. Runin Mambak Dr. Siti Masnira binti Jamian Dr. Nursyahirah binti Suhada
Urus Setia	

Ucapan penghargaan juga kepada semua Timbalan Pengarah Kesihatan Negeri (Pergigian) dan semua Ketua Kepakaran Kebangsaan dan mana – mana pihak yang telah terlibat secara langsung atau tidak langsung dalam menghasilkan garis panduan ini



Langkah Umum Sebelum, Semasa dan Selepas Rawatan Pesakit

A: Sebelum dan semasa rawatan

Langkah 1: Protokol di kaunter pendaftaran

- Pastikan pesakit datang sendirian dan memakai *face mask*. Hadkan pengiring bagi pesakit kanak-kanak, warga emas dan kelainan upaya kepada satu (1) pengiring sahaja yang juga perlu memakai *face mask*.
- Sediakan *hand sanitizer* untuk kegunaan pesakit dan pengiring (sekiranya ada).



Langkah 2: Protokol persediaan sebelum rawatan pergigian

- Perawat pergigian menjalankan saringan dengan bertanyakan tanda dan gejala pesakit.
- Pastikan bilik rawatan mempunyai pengudaraan yang baik dan hadkan alatan pergigian pada bilangan minimum mengikut keperluan.
- Pastikan pemakaian PPE lengkap yang bersesuaian dan amalan kawalan jangkitan silang sepanjang prosedur rawatan pergigian.



Langkah 3: Protokol rawatan pergigian

- Pesakit membasuh tangan/ menggunakan *hand sanitizer* sebelum rawatan.
- Pesakit diperiksa oleh perawat pergigian.
- Tentukan jenis rawatan berdasarkan kategori pesakit dan pertimbangan klinikal perawat pergigian.
- Sekiranya pesakit akan menjalani rawatan AGP, pesakit perlu berkumur selama 15 – 30 saat dengan 10ml ubat.
- Jalankan rawatan secara *four-handed dentistry* dan penggunaan kaedah/ langkah yang dapat mengawal penghasilan titisan air dan aerosol.



Langkah 4: Discaj pesakit

- Pesakit dan pengiring (sekiranya ada) memakai *face mask* dan ke ruang menunggu/ kaunter pendaftaran.
- Digalakkan bayaran secara tunai secukupnya dan bayaran secara tanpa tunai adalah digalakkan bagi klinik yang mempunyai kemudahan ini.

B : Selepas Rawatan

Langkah 6: Proses disinfeksi selepas rawatan

- Sekiranya menjalankan rawatan pergigian yang memerlukan fallow time, bilik dibiarkan untuk jangka masa tertentu bagi proses penyingkiran udara tercemar [fallow time – rujuk kepada perkara 4.2 (iii)].
- Proses pembersihan dan disinfeksi dijalankan menggunakan Sodium Hypochlorite 1000ppm - 5000ppm atau bahan lain yang sesuai setelah jangka masa fallow time selesai.
- *Flush suction* dan *spittoon* dengan 1% Sodium Hypochlorite menggunakan larutan yang mengandungi bahan disinfeksi yang berkesan untuk menyingkirkan bakteria dan virus.
- Tukar peralatan rawatan pergigian.



Langkah 7: Protokol am setiap kali selepas rawatan

- *Biomedical waste* dan item yang tajam yang telah digunakan, diletak di dalam bekas yang dikhaskan.
- Cuci peralatan dengan bersih dan sterilise/ disinfect.
- Menanggalkan PPE.
- Basuh tangan.