

FORMULIR PENDAFTARAN

PESERTA

1. Dokter
2. Perawat, ICGN
3. Petugas Sanitasi
4. Farmasi
5. Laboratorium
6. CSSD
7. K3RS
8. Gizi
9. Laundry



NAMA LENGKAP :
JABATAN :
INSTANSI/RS :
ALAMAT :
.....
TELPON :
FAX :
HP :
EMAIL :

Peserta

Formulir Pendaftaran yang telah diisi harap dikirimkan melalui :
Fax : (0751) 841387
email : sdm_yarsisumbar@yahoo.co.id

Contact Person

Zaryati, SE., MM : 0813-6490-0514
Indra Yeni, SE.I : 0822-8480-8755
Ns Ferawati, S.Kep : 0812-6783-946
Ns Nelyati, S.Kep : 0813-7477-0040

PEMBAYARAN

Transfer ke : BNI Syariah Cab. Padang
No.Rek : 4200 244 34
An : Yarsi Sumbar
Bukti Transfer di kirim ke :
sdm_yarsisumbar@yahoo.co.id

Kuota Terbatas

PELATIHAN DASAR Pencegahan dan Pengendalian Infeksi

Terakreditasi
PPNI

Waktu & Tempat
Tanggal 29 - 30 Maret 2019
Hotel Pangeran City
Jl. Dobi No. 3 - 5 Padang

Pendahuluan

Rumah Sakit sebagai salah satu sarana kesehatan yang memberikan pelayanan kesehatan rujukan kepada masyarakat memiliki peran yang sangat penting dalam meningkatkan derajat kesehatan masyarakat. Oleh karena itu rumah sakit dituntut mampu memberikan pelayanan yang bermutu (aman dan nyaman) sesuai dengan standar yang sudah ditentukan. Akibat kegiatan pelayanan yang diberikan, rumah sakit senantiasa dihadapkan pada resiko terjadinya infeksi Nosokomial.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Menetapkan bahwa Rumah Sakit di Indonesia pada saat ini harus melaksanakan program pencegahan dan pengendalian infeksi (PPI), yang sekaligus sebagai salah satu komponen penilaian untuk Akreditasi Rumah Sakit Versi SNARS.

Program PPI dirancang untuk mengidentifikasi dan menurunkan resiko infeksi yang didapat dan ditularkan diantara pasien, staf RS dan tenaga profesional kesehatan dan pengunjung/ keluarga pasien. Resiko infeksi berbeda antar RS tergantung kegiatan klinis dan pelayanan RS, populasi pasien yang dilayani, lokasi geografis dan pegawai RS.

Program PPI akan lebih efektif apabila dilanjutkan dengan pelatihan staf RS, metode mengidentifikasi dan pengendalian infeksi yang proaktif pada tempat berisiko infeksi, kebijakan dan prosedur yang memadai pada PPI dan melakukan koordinasi keseluruhan bagian RS.

Sehubungan dengan kondisi tersebut diatas, maka **DIKLAT YARSI SUMBAR** akan menyelenggarakan pelatihan Dasar Pencegahan & Pengendalian Infeksi di rumah sakit bekerja sama dengan **PERDALIN cabang Jakarta (Perhimpunan Pengendalian Infeksi Indonesia)** guna membantu RS dalam membuat atau meningkatkan program PPI serta memberikan wawasan untuk meningkatkan persamaan persepsi dalam Pencegahan & Pengendalian Infeksi.

TUJUAN

1. Rumah Sakit mempunyai program PPI yang sesuai, efektif dan siap untuk di akreditasi oleh KARS.
2. Meningkatkan kualitas pelayanan rumah sakit melalui pencegahan dan pengendalian infeksi
3. Melindungi sumber daya manusia kesehatan dan masyarakat dan infeksi yang berbahaya.
4. Menurunkan angka infeksi Nosokomial di rumah sakit.
5. Mampu memahami konsep PPI secara umum, Kewaspadaan Standar, konsep Kebersihan Tangan
6. Mampu menjelaskan pengelolaan alat medis bekas pakai, sampah infeksius, dan linen bekas pakai di Fasyankes /RS.
7. Mampu memahami Keselamatan dan Keamanan Petugas, PPI pelayanan pasien TB

NARASUMBER

PERDALIN :

- ♦ Dr. Iman Firmansyah, SpPD, FINASIM
- ♦ Ns. Astrid, S.Kep., M.Kep
- ♦ Irma Nurmaisyah, SKP, MM

BIAYA PELATIHAN

Rp. 2.000.000,- (tidak termasuk Penginapan)
Bagi yang menginap dapat menghubungi panitia

FASILITAS

- ✓ Seminar kit
- ✓ Modul pelatihan
- ✓ Sertifikat Perdalim
- ✓ Makan siang
- ✓ Snack

MATERI

1. Kebijakan Kemenkes Dalam PPI
2. Penyakit Potensial Menular pada Nakes
3. Konsep Dasar HAI's
4. Penggunaan Antibiotika Secara Rasional
5. Perlindungan Petugas Kesehatan
6. Kewaspadaan Isolasi
7. Kebersihan Tangan
8. Penggunaan APD
9. Pemrosesan Alat Kesehatan
10. PPI Pengelolaan Linen dan Laundry
11. Manajemen Lingkungan RS
12. Manajemen Limbah Rumah Sakit dan Benda Tajam
13. Persiapan Komite PPI dalam SNARS Edisi 1
14. PPI HAI's IADP
15. PPI HAI's ISK
16. PPI HAI's VAP
17. PPI HAI's IDO
18. PPI Instalasi Gizi
19. Peran dan Fungsi IPCN
20. Surveilans HAI's