

3. Fakultas : Fakultas Kedokteran Rumah Sakit Siriraj

Nama Program: Program Sarjana Sains di bidang Prostetik dan Ortotik (Program internasional pembelajaran jarak jauh campuran)

Gelar yang Ditawarkan: Program Sarjana Sains (Prostetik dan Ortotik)

Tingkatan Gelar: 4 tahun

Peluang Karir setelah Wisuda

Lulusan Program Sarjana Ilmu Prostetik dan Ortotik terampil dan terdidik untuk berkarir internasional dengan tanggung jawab tinggi sebagai Prosthetist/ Orthotists (PO) Profesional, di mana mereka dapat aktif sebagai staf akademik atau peneliti di bidang prostetik/ ortotik dalam bidang pendidikan, manajer fasilitas dan pemimpin tim, atau melanjutkan ke pendidikan tinggi, belajar di bidang terkait seperti ortotik, prostetik, pedorthik, teknik biomedis, ilmu kedokteran, ilmu material, ilmu kesehatan masyarakat, pendidikan ilmu kesehatan, penelitian dan manajemen kesehatan, psikologi, epidemiologi. Program ini hanya menerima siswa dengan pengalaman praktis sebelumnya dan pekerjaan saat ini di fasilitas loka karya, sehingga pekerjaan mereka dijamin selama program berlangsung.

Hasil Pembelajaran Program (HPP)

Di akhir program, siswa diharapkan akan mampu:

HPP1 Menerapkan pengetahuan ilmu kedokteran, teknik, ilmu prostetik dan ortotik ke dalam praktik profesional dengan mempertimbangkan setiap pasien dan kebutuhan serta keadaan mereka,

HPP2 Menampilkan kemahiran dalam melakukan pemeriksaan, evaluasi, dan penilaian yang tepat terhadap pengguna di sepanjang masa hidup seorang individu,

HPP3 Menunjukkan kompetensi dalam merencanakan dan mengikuti rencana pelayanan prostetik/ ortotik individu untuk mencapai standar International Society for Prosthetics and Orthotics (standar ISPO),

HPP4 Mengoptimalkan penggunaan peralatan, bahan, komponen, dan teknik yang sesuai dalam layanan prostetik/ortotik,

HPP5 Menunjukkan sikap yang tepat dan akurasi dalam memberikan pemahaman dan informasi yang berguna yang diperlukan untuk pengguna dan semua orang terkait,

HPP6 Menunjukkan tanggung jawab sosial dan profesional, dan perilaku etis dengan kebajikan dan menghormati Kode Etik Profesi,

HPP7 Berpartisipasi dalam pengembangan dan penerapan keterampilan manajemen praktik di berbagai pengaturan,

HPP8 Bekerja secara efektif dalam lingkungan kolaboratif antar/intra-profesional,

HPP9 Menampilkan kemahiran dalam keterampilan komunikasi, sesuai dengan kelompok sasaran, menggunakan cara yang berbeda,

HPP10 Melakukan penelitian terkait Prostetik dan Ortotik,

HPP11 Menunjukkan keterampilan evaluasi diri dan refleksi diri dengan cara yang tepat, menggabungkannya dengan tugas dan situasi yang berbeda.