

Instituto Lauro de Souza Lima



O Instituto Lauro de Souza Lima foi criado em 1933 como Asilo-Colônia Aymores, onde eram internados os portadores de hanseníase do estado de São Paulo e região. No Brasil, o primeiro registro que comprova a presença da hanseníase entre nós data de 4 de novembro de 1697 e o tratamento destinado era e continuou, por muitos anos, o mesmo dos tempos bíblicos: o isolamento da sociedade. Por isso a criação dos asilos-colônias para os portadores da moléstia. Em 1949, o Asilo-Colônia Aymores foi transformado em SANATÓRIO AIMORÉS. Com a reorganização da Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo, em 1969, passou a se chamar HOSPITAL AIMORÉS DE BAURU – HD1. Em 1974, homenageando um dos grandes hansenologistas do Brasil, o hospital passa a se chamar HOSPITAL "LAURO DE SOUZA LIMA". A partir de 1989, com o decreto nº 30.521, de 02/10/89, o hospital transforma-se num Instituto de Pesquisa, subordinado à Coordenadoria dos Institutos de Pesquisa da Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo, passando a ser denominado INSTITUTO "LAURO DE SOUZA LIMA". Hoje, o Instituto Lauro de Souza Lima é centro de referência na área de Dermatologia Geral e, em particular, da Hanseníase, para a Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo, Ministério da Saúde e Organização Mundial da Saúde – OMS. Além dos serviços na área de dermatologia, o Instituto Lauro de Souza Lima também realiza atividades voltadas à pesquisa, ensino, reabilitação física, terapia ocupacional, fisioterapia e cirurgias plásticas corretivas.

Rod. Comandante João Ribeiro de Barros, Km 225/226
Bauru - SP - CEP: 17034-971
(14) 3103-5900
ilsl@ilsl.br

Especialização

Multiprofissional em Assistência Dermatológica

O ILSL é uma das unidades de referências em dermatologia sanitária ambulatorial, hospitalar e de reabilitação em nível de atenção secundária e terciária da Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo. O objetivo do curso de especialização é especializar profissionais da saúde, não-médicos, para atuar na assistência aos portadores de doenças dermatológicas e contribuir na melhoria da resolutividade das doenças da pele, integradas às outras áreas da saúde.

O Curso terá duração de 1720 horas, com 560 horas de aulas teóricas (104 horas em EAD e 456 horas presenciais) e 1160 horas práticas. Está estruturado em três Núcleos: I (Núcleo Comum); II (Núcleo Específico Teórico) e III (Núcleo Específico Prático/Trabalho de Conclusão de Curso – TCC).

Disciplinas

	Componente Curricular	C.H. Teórica (H)	C.H. Teórica (EAD)	C. H. Prática	Total
Núcleo Comum	1. Políticas Públicas de Saúde		32		32
	2. Metodologia de Pesquisa		32		32
	3. Ética		24		24
	4. Inovação Tecnológica		16		16
Núcleo Específico Teórico	1. Biossegurança	28	-		28
	2. Noções de Hansenologia	40	-		40
	3. Prevenção de Incapacidades e Reabilitação física e psicossocial em Hanseníase	36	-		36
	4. Educação em Hanseníase	40	-		40
	5. Fisiopatologia da Pele e Nervos	40	-		40
	6. Dermatoses causadas por agentes biológicos: Enfoque multiprofissional	144	-		144
	7. Fórum de discussão de temas relacionados à assistência e pesquisa multiprofissional em dermatologia I	20	-		20
	8. Fórum de discussão de temas relacionados à assistência e pesquisa multiprofissional em dermatologia II	20	-		20
	9. Doenças dermatológicas imunomediadas: Enfoque multiprofissional	36	-		36
	10. Dermatoses das glândulas da pele e anexos	20	-		20

	11. Políticas Sociais Públicas de Assistência à Saúde nos Diversos Níveis de Complexidade de Assistência	32	-		32
Núcleo Específico Prático	Elaboração do TCC		104	160	
	1. Prática Profissional	-		1000	
Total		456	104	1160	1720

Corpo Técnico-Administrativo

Nome Completo	Formação	Titulação	e-mail	Função
Dejair Caitano do Nascimento	Farmácia e Bioquímica	Doutorado Farmacologia	dnascimento@ilsl.br	Coordenador do Curso de Especialização
Rosângela Lopes Pinto	Administração	Graduação	ensino@ilsl.br	Secretário





Sala com microscópio 5 cabeças para estudo



Laboratório central de anatomia patológica



Laboratório de biologia molecular de pesquisa



Laboratório de biologia molecular de diagnóstico

