

Ligas Acadêmicas de Medicina - UFRGS

2024



Larissa Ruela de Oliveira
Otávio Leite Pendeza
Juliana Carla Gomes
organizadores

Ligas Acadêmicas
de Medicina da UFRGS

**Conselho Editorial
FAMED/UFRGS**

Alynni Luiza Ricco Ávila
Edison Capp (presidente)
Elvino Barros
Lisia von Diemen
Maria Teresa Anselmo Olinto
Ronaldo Bordin
Shirlei Galarça Salort

Editores Associados

Flávio Milman Shansis (UFCSPA)
Ilma Simoni Brum da Silva (ICBS/UFRGS)
João Borges Fortes Filho
Lúcia Maria Kliemann
Paulo Contu
Ricardo Becker Feijó

Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Faculdade de Medicina

Ligas Acadêmicas de Medicina da UFRGS

Porto Alegre 2024
UFRGS

U58l Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Faculdade de Medicina
Ligas acadêmicas de Medicina da UFRGS/ Universidade Federal do Rio Grande do
Sul. Faculdade de Medicina; organizadores: Larissa Ruela de Oliveira, Juliana Carla
Gomes, Otávio Leite Pendeza – Porto Alegre: UFRGS, 2024.

220p.

ISBN: 978-65-01-12899-3

E-Book: 978-65-01-12898-6

1. Ligas acadêmicas 2. Medicina 3. Educação médica 4. Especialização I. Oliveira,
Larissa Ruela de, org. II. Gomes, Juliana Carla, org. III. Pendeza, Otávio Leite, org. II IV.
Título

NLM: W20

DADOS INTERNACIONAIS DE CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO (CIP)
(Bibliotecária Shirlei Galarça Salort – CRB10/1929)

Endereço:

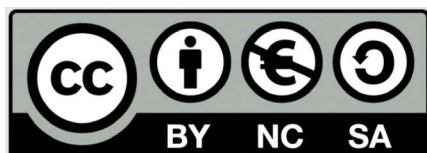
Centro Acadêmico Sarmiento Leite
FAMED – UFRGS
Rua Ramiro Barcelos, 2400/térreo
CEP 900035-003 – Porto Alegre – RS

Editoração: Larissa Ruela de Oliveira e Edison Capp

Diagramação e capa: Edison Capp

Imagens da capa: freepik.com

Adequação e procedência das citações e das ilustrações, considerações e
conceitos contidos nos textos são de responsabilidade dos autores.



ESTE LIVRO ESTÁ LICENCIADO SOB UMA
LICENÇA CREATIVE COMMONS
CC BY-NC-SA 4.0

Esta licença permite que outros distribuam,
remixem, adaptem e criem a partir deste trabalho,
exceto para fins comerciais, desde que lhe
atribuam o devido crédito pela criação original.

Liga Acadêmica de Cirurgia do Aparelho Digestivo - LICAD



*Lorenzo Oliveira Dias
Maísa Maria Lyra Cajueiro Bueno Brandão
Carolina Neves Garcia
Richard Ricachenevsky Gurski*

A cirurgia do aparelho digestivo é uma especialidade médica focada no diagnóstico e tratamento das condições que afetam o sistema gastrointestinal. Inicialmente desmembrada da Cirurgia Geral, esta área se consolidou como uma disciplina independente com a criação do Colégio Brasileiro de Cirurgia Digestiva (CBCD) em 1988, sob a liderança do professor Dr. Henrique Walter Pinotti. Desde seus primeiros congressos na Universidade de São Paulo até eventos em diversas cidades brasileiras, a especialidade tem avançado significativamente, destacando-se pelo reconhecimento do Conselho Federal de Medicina como uma nova especialidade médica em 1994 bem como pela evolução contínua de suas práticas. Hoje, a cirurgia do aparelho digestivo é uma especialidade bem estabelecida, que continua a se desenvolver, buscando maior integração com áreas correlatas como gastroenterologia e endoscopia digestiva para aprimorar o atendimento e os resultados para os pacientes.¹

A GRADUAÇÃO

Durante a graduação, os alunos do curso de medicina da UFRGS têm maior contato com as especialidades cirúrgicas durante a cadeira de Cirurgia e Técnica Operatória - atualmente disponível no 7º semestre - e durante o Estágio em Cirurgia durante o internato. Nesses momentos, pode-se desenvolver os conhecimentos das diferentes especialidades cirúrgicas com algumas oportunidades dentro da Cirurgia do Aparelho Digestivo, porém sem destaque especial a essa área em virtude do caráter generalista do curso.

A LIGA

A Liga Acadêmica de Cirurgia do Aparelho Digestivo da UFRGS, conhecida como LiCAD-UFRGS, foi fundada em 2020 pelo professor e cirurgião digestivo Richard Ricachenevsky Gurski, com o apoio de um grupo de alunos entusiastas da especialidade. O principal objetivo da LiCAD-UFRGS é promover o conhecimento acadêmico sobre a cirurgia digestiva e transpô-la para além dos limites da universidade.

PROCESSO SELETIVO

Atualmente, a estrutura da LiCAD conta com membros diretores e membros ligantes, contudo, todos os integrantes desse projeto são responsáveis pela Gestão da liga e colaboram para o andamento de suas atividades. A admissão é realizada através de processo seletivo anual, no qual participam alunos do curso de medicina de todas as universidades do estado.

ATIVIDADES PROPOSTAS

Desde sua criação, a liga tem se dedicado a promover um aprendizado prático e teórico aprofundado para seus membros. Entre as principais iniciativas da LiCAD, está a oportunidade de inserir-se na rotina das equipes da Cirurgia Digestiva do HCPA, sobretudo através de atendimentos eletivos nos ambulatórios das diferentes equipes assistenciais da especialidade e acompanhamento de casos cirúrgicos na Emergência HCPA. Ao participar desses atendimentos e procedimentos, os alunos têm acesso a uma variedade de casos clínicos, enriquecendo

o aprendizado teórico com experiências práticas. Essa vivência proporciona uma compreensão mais completa da rotina de um cirurgião do aparelho digestivo, oferecendo uma visão mais próxima à realidade profissional dessa área, com todos seus desafios e complexidade.

Além das atividades práticas, a LiCAD organiza encontros teóricos e debates com professores, médicos especialistas, algo essencial para aprofundar e reforçar os conhecimentos dos membros na especialidade. A liga também promove reuniões com residentes e médicos recém-formados, oferecendo aos alunos uma visão mais pessoal da vida pós-faculdade e esclarecendo dúvidas sobre a especialização, desafios e aspectos positivos da carreira. Esses encontros são fundamentais para que os estudantes façam escolhas mais informadas sobre sua futura especialização. Adicionalmente, os membros da liga têm a oportunidade de se filiar gratuitamente ao Colégio Brasileiro de Cirurgia Digestiva para aproveitar seus módulos teóricos na área.

Ainda, o estímulo à área científica é uma prioridade para a LiCAD. Além de discussão de artigos e inserção dos alunos em ambiente acadêmico, a liga participa de congressos e eventos científicos, apresentando trabalhos e pesquisas desenvolvidos por seus membros. Além disso, utiliza as redes sociais para fomentar a divulgação científica e promover a especialidade de Cirurgia do Aparelho Digestivo.

CONCLUSÃO

No ambiente universitário, as ligas acadêmicas têm se mostrado ferramentas eficazes para aprofundar o conhecimento e a prática dos estudantes em especialidades específicas, contribuindo para o desenvolvimento profissional e pessoal dos futuros médicos. Nesse contexto, através das atividades promovidas pela LiCAD, os alunos têm a oportunidade de se aprofundar tanto na especialidade de cirurgia do aparelho digestivo quanto na prática da profissão médica. As atividades teóricas permitem uma exploração detalhada do sistema digestivo, abordando aspectos que muitas vezes não são cobertos com profundidade na graduação. Por outro lado, as atividades práticas complementam a formação acadêmica, oferecendo experiências adicionais no campo da especialidade, proporcionando um aprendizado mais completo e imersivo.

Finalmente, é essencial destacar o impacto pessoal e social da participação na LiCAD. O envolvimento com a organização fortalece substancialmente as habilidades interpessoais dos membros, graças ao contato direto e contínuo com colegas e profissionais. Além disso, a experiência de organizar e coordenar um grupo com objetivos específicos oferece aos participantes a oportunidade de desenvolver habilidades de liderança, organização, Gestão e trabalho em equipe, preparando-os de maneira abrangente para enfrentar futuros desafios profissionais e pessoais.

REFERÊNCIAS

Ferreira, D.A.V., Aranha, R.N. & de Souza, M.H.F.O. Academic leagues: a Brazilian way to teach about cancer in medical universities. *BMC Med Educ* 15, 236 (2015). <https://doi.org/10.1186/s12909-015-0524-x>

ROHDE, Luiz; OSVALDT, Alessandro B. Rotinas em cirurgia digestiva. (Rotinas). Porto Alegre: Grupo A, 2018. E-book. ISBN 9788582714713. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582714713/>. Acesso em: 20 jul. 2024.