

PGS.TS HÀ VĂN THIỆU

Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch

Pham Ngoc Thach University of Medicine

Chức vụ hiện tại:

• Giảng viên cao cấp, Bộ môn Nhi - Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch

• Bác sĩ, Khoa Tiêu hóa - Bệnh viện Nhi Đồng 2

Đơn vị công tác: Bệnh viện Nhi Đồng 2 / Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch

Các đề tài nghiên cứu đã hoàn thành:

1. Nghiên cứu tác hại của tình trạng thừa cân, béo phì ở học sinh tiểu học và trung học cơ sở tại TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai (2007-2008) - Đề tài cấp tỉnh - Chủ nhiệm

2. Nghiên cứu tình hình nhiễm virus viêm gan B và C ở trẻ mẫu giáo tại tỉnh Đồng Nai (2009-2010) - Đề tài cấp tỉnh - Chủ nhiệm

3. Nghiên cứu bệnh giun đũa chó (toxocariasis) ở trẻ em và hiệu quả điều trị bằng albendazole tại TP. Hồ Chí Minh (2022-2024) - Đề tài cấp thành phố - Chủ nhiệm

Định hướng nghiên cứu trong tương lai:

1. Tập trung vào nghiên cứu vi khuẩn Helicobacter pylori, tìm ra phác đồ điều trị tối ưu nhằm đạt hiệu quả cao cho trẻ bị loét dạ dày - tá tràng do H.pylori.

2. Nghiên cứu về dị ứng đạm sữa bò và các giải pháp nhằm hạn chế dị ứng thực phẩm ở trẻ em.

3. Ứng dụng men vi sinh (probiotics) trong điều trị béo phì, táo bón và loét dạ dày do H.pylori ở trẻ em.



PGS.TS HÀ VĂN THIỆU

Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch

Pham Ngoc Thach University of Medicine

Completed Research Projects:

1. Study on the harmful effects of overweight and obesity in primary and secondary school students aged 6-15 in Biên Hòa City, Dong Nai Province (2007-2008) - Provincial Level - Principal Investigator
2. Study on the prevalence of hepatitis B and C virus infection in kindergartens in Dong Nai Province (2009-2010) - Provincial Level - Principal Investigator
3. Study on toxocariasis in children and the effectiveness of albendazole treatment in Ho Chi Minh City (2022-2024) - City Level - Principal Investigator

Future Research Directions:

1. Focus on *Helicobacter pylori* infection research, aiming to identify optimal treatment regimens with high success rates in children with *H. pylori*-induced gastroduodenal ulcers.
2. Study cow's milk allergy and propose solutions to reduce the incidence of food allergies in children.
3. Investigate the role and application of probiotics in managing obesity, constipation, and *H. pylori*-associated gastroduodenal ulcers.