

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:

- 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
- 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
- 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:

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