

เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. (2536). คู่มือการปฏิบัติงานควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับสำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. (2536). คู่มือการปฏิบัติงานควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับ. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ : สามเจริญพานิชย์.
- กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. (2536). รูปแบบการประเมินผลงานควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับ โครงการควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับและพยาธิลำไส้ โดยการสนับสนุนของรัฐบาลสาธารณรัฐเยอรมัน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กองสาธารณสุขภูมิภาค สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. (2534). แผนพัฒนาการสาธารณสุขฉบับที่ 7 พ.ศ. 2535-2539. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- กองสาธารณสุขภูมิภาค สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. (2539). แผนพัฒนาการสาธารณสุขฉบับที่ 8 พ.ศ. 2540-2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. (2538). “รูปแบบการประเมินผลงานควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับ”. โครงการควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับและพยาธิลำไส้ โดยการสนับสนุนของรัฐบาลสาธารณรัฐเยอรมัน. กรุงเทพฯ : เอกสารอัดสำเนา.
- กฤษณา ศักดิ์ศรี. (2530). จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : นิยมวิทยา.
- คณาจารย์ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2532). ปรสิตสาธารณสุข. (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ : บัณฑิตการพิมพ์.
- จินตนา ยูนิพันธ์. (2527). การเรียนการสอนทางพยาธิศาสตร์. คณะจุฬารัฐ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จรัญ จันทลักษณ์. (2534). สถิติวิธีวิเคราะห์และวางแผนงานวิจัย. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.
- นาถือ มะโนจันทร์ และคณะ. (2536). อัตราความชุก ความรุนแรงของโรคพยาธิใบไม้ตับ ความรู้ทัศนคติ และการปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันโรคพยาธิใบไม้ตับ ของชาวมุกดาหาร. รายงานการวิจัย. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมุกดาหาร.

- นิภา จรูญเวสสัน, กวี เจริญลาภ, ลาวัลย์ เมืองมณี และนลินี อัสวโกตี. (2524). โรคเขตร้อน. (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ : โครงการตำรา-ศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล.
- บุญเยี่ยม เกียรติวุฒิ, อุ่น เกียรติวุฒิ และศุภกิจ อังสุภากร. (2527). โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน. กรุงเทพฯ : บัณฑิตการพิมพ์.
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ, และ สวิง สุวรรณ. (2536). พฤติกรรมศาสตร์ พฤติกรรมสุขภาพ และ สุขศึกษา. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : เจ้าพระยาการพิมพ์.
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ. (2537). การวัดสถานะภาพทางสุขภาพ : การสร้างมาตราส่วนประมาณค่า และแบบสอบถาม. กรุงเทพฯ : เจ้าพระยาการพิมพ์.
- ประกาศรี จงสุขสันติกุล และคณะ. (2534). การศึกษาความชุกและความรุนแรงของโรคพยาธิใบไม้ตับปี 2534. ฝ่ายโรคหนอนพยาธิ กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรคติดต่อ.
- ประยงค์ ระดมยศ. (2533). ปาราสิตหนอนพยาธิทางการแพทย์ ทฤษฎีและปฏิบัติการ. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- ปราโมทย์ หิ้วยิม และคณะ. (2531). “ความรู้ ทักษะ และการปฏิบัติเกี่ยวกับโรคพยาธิใบไม้ตับ กับการเป็นโรคพยาธิใบไม้ตับของประชาชนบ้านคลองเจริญ ตำบลห้วยน้ำหอม อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์”. รายงานการวิจัย. ศูนย์โรคติดต่อทั่วไป เขต 8.
- ปรียาพร วงศ์อนุตรโรจน์. (2534). จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : สหมิตรออฟเซต.
- พรรณี ช. เชนจิต. (2538). จิตวิทยาการเรียนการสอน. (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ : คอมแพคท์พรีนท์.
- มนัส วทานิชเวช และคณะ. (2536). บริบทของการควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับ ในจังหวัดนครสวรรค์. รายงานการวิจัย. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครสวรรค์.
- ยุวดี ภาษา, มาลี เลิศมาลีวงศ์, เขวลักษณ์ เล่าหะจินดา, วิไล ลีสุวรรณ, พรรณวดี พุชวัฒน์ และรุจิเรศ ชาญลักษณ์. (2537). การวิจัยทางการแพทย์. (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ : สยามศิลป์การพิมพ์.
- รุ่งวิทย์ มาศงามเมือง และคณะ. (2530). ความรู้เกี่ยวกับโรคพยาธิใบไม้ตับ กับการเป็นโรคพยาธิใบไม้ตับ กรณีศึกษา บ้านหัวดง จังหวัดขอนแก่น. วารสารสุขศึกษา, 10, 101-104.
- รุ่งวิทย์ มาศงามเมือง. (2530). ความเชื่อ พฤติกรรมอนามัย และปัจจัยทางสังคมศาสตร์ที่มีส่วนสัมพันธ์กับการเป็นโรคพยาธิใบไม้ตับ. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสังคมศาสตร์การแพทย์และการสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

- วรรณดี แสงประทีปทอง. (2526). การวัดทัศนคติ. วารสารการวัดผลการศึกษา, 14, 52-66.
- วารีย์ ระกิติ. (2530). หลักสูตรศึกษา. เอกสารการสอนชุดวิชาการสาธารณสุข 2 หน่วยที่ 8-15. หน้า 655-720. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- วิชัย วิริยา และคณะ. (2535). บริบทของการควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับจังหวัดน่าน. รายงานการวิจัย. ฝ่ายควบคุมโรคติดต่อ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน.
- ศรีวัฒนา ชิตช่วง. (2521). *Medical Helminthology*. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์บำรุงนุกุลกิจ.
- สมจิตต์ สุพรรณทัศน์. (2527). เอกสารการสอนชุดศึกษา. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : ป.สัมพันธ์พานิชย์.
- สมชาย สุพันธ์วิช. (2527). การป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ. กรุงเทพฯ : ธนาคารพิมพ์.
- สมชาย สุพันธ์วิช. (2532). การป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ. กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ.
- สมโภชน์ เอี่ยมสุภาษิต. (2539). ทฤษฎีและเทคนิคการปรับพฤติกรรม. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สว่างใจ พึ่งพัทธ์. (2536). โรคพยาธิใบไม้ตับ. กรุงเทพฯ : ฟรีแมกกรุ๊ป.
- สุพร แสงฉายศิริศักดิ์ และคณะ. (2536). บริบทของการควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับในจังหวัดตาก สุโขทัย และอุทัยธานี. รายงานการวิจัย. สำนักงานควบคุมโรคติดต่อเขต 8 นครสวรรค์.
- สันต์ศิริ สรมณี และคณะ. (2535). โครงการวิจัยพัฒนาอนามัยในหมู่บ้านที่อาศัยเขตชลประทานหนองหวาย จังหวัดขอนแก่น การควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับ โดยวิธีการรักษาหมู่และการปรับปรุงสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมโดยประชาชนเอง. การประชุมวิชาการสาธารณสุขแห่งชาติ ครั้งที่ 2. เอกสารอัดสำเนา.
- Ajzen, I., & Fishbein, M. (1980). *Understanding attitude and predicting social behavior*. New Jersey : Prentice-Hall.
- Bloom, B.S. et al. (1975). *Taxonomy of educational objective : The classification of education goals : Handbook 1 : Cognitive domain*. (20 th ed.). New York : David McKay.
- Bunnag, D., & Harinasuta, T. (1981). Studies of the chemotheory of human Opisthorchiasis : III. Minimum effective dose of praziquantel. *The southeast Asian Journal Tropical Medicine and Public Health*, 12 ,413-417.

- Flavell, D.J., & Lucus, S.B. Potentiation by the human liver fluke, *opisthorchis viverini* of the carcinogenic action of N-nitrosodimethylomine upon the biliary epithelium of the hamster. **British Journal of Cancer**, 43 , 985.
- Harinasuta, C., & Vajrasthira, S. (1967). Opisthorchiasis in Thailand. **Annals of Tropical Medicine and Parasitology**, 5 ,100-105.
- Hoorzer, V., et al. (1987). **The teaching role of the professional nurse**. Connecticut : Appleton-Century-Crofts.
- Hou, P.C. (1956). The relationship between Primary carcinoma of the liver and infestation with *Clonorchis sinensis*. **Journal of Pathology and Bacteriology**, 72 , 239-246.
- Impand, P., Sornmani, S., Kitikoon, V., & Phatitlakorn, W. (1984). A survey of parasitic infection in human and animal of Chiew Larn Water Resources Development Project, Suratthani Province, Thailand. Southeast Asean . **Journal of Tropical Medicine and Public Health**, 71, 61-75.
- Jongsuksantigul, P., Phaegchonsri, W., Techamontikul, P., & Suratanvanit, P. (1992). Study on prevalence and tensity of intestinal helminthiasis and opisthorchiasis in Thailand. **J Trop Med & Parasitol**, 15, 80-95.
- Jongsuksuntigul, P., & Imsomboon, T. (1997). The impact of a decade long opisthorchiasis control program in northeastern Thailand. **Southeast Asian J Trop Med Public Health**, 28, 551-557.
- Leary, M.R. (1995). **Introduction to behavioral research methods** . (2nd ed.). Pacific Grove : Books/Cole.
- Radomyos, B., et al. (1998). Opisthorchiasis and intestinal fluke infections in northern Thailand. **Southeast Asian J Trop Med Public Health** , 29,123-127.
- Rosenstock, I.M. (1966). Why People use Health Service. **Milbank Memorial Fund Quartiry**, 44, 94-127.
- Satarug, H., & Elkins, D.B. (1992). Opisthorchis Viverrini infection in northeast Thailand and its relationship to cholangiocarcinoma. **Journal Gastroenterol Hepatol**, 7, 533-548.
- Sirisinha, S. (1994). Liver flukes and cancer in Southeast Asia. **J Sci Soc Thailand**, 20, 1-8.

- Thamavit, W., et al. (1978). Effects of dimethylnitrosamine on induction of cholangiocarcinoma in *opisthorchis viverrini* infected syrian golden hamsters. **Cancer Research**, 19, 38 :46.
- Upatham, E.S., et al. (1982). Morbidity in relation to intensity of infection in Opisthorchiasis viverrini ; Study of a community in Khon Kaen, Thailand. **American Journal of Tropical Medicine and Hygiene**, 31, 1156-1163.
- Waikagul, J. (1974). **The study on the infectivity of Opisthorchis viverrini : Metacercaria**. A Thesis : master of Science (Tropical Medicine). Faculty of Tropical Medicine, Mahidol University.
- Wykoff, D.E., Harinasuta, C., Jutijudata, P., & Winn, M.M. (1965). *Opisthorchis viverrini* in Thailand : The life cycle and comparison with *O. felinus*. **Journal of Parasitology**, 51, 207-213.
- Wykoff, D. E. & Ariyaprakai, w. (1966). *Opisthorchis viverrini* Thailand, Egg production in man and Laboratory animals. **Journal of Parasitology**, 51, 207-214.