

家族同心球環境理論研究会

The Society for the Study of the Concentric Sphere Family Environment Theory

日進月歩の"家族看護学"に 知的興奮を感じる!

家族症候とは、法橋が新しく提唱した専門用語であり、"主観的および客観的な家族データにもとづき、看護職者が総合的に査定した家族システムユニットの困難状態"のことです。あまたの家族ケース検討や長年の臨地経験などをとおして、"家族の勢力構造の歪曲""家族レジリエンスの発達不足""家族インターフェイス膜の調節の不調"など、59の家族症候が明らかになっています(2017年5月現在)。家族症候を理解することで、具体的な家族支援を計画、実施することが可能になります。

家族同心球環境理論(Concentric Sphere Family Environment Theory, CSFET)は、家族のウェルビーイングに作用する家族環境をホリスティックにとらえるために、法橋が新しく提唱した家族看護学における理論です。これにもとづいて、家族アセスメントモデル(家族症候のラベリングも含む)、家族インターベンションモデルなどが開発されています。

家族同心球環境理論研究会

代表:法橋尚宏

神戸大学大学院保健学研究科 家族看護学分野(家族支援CNSコース)教授

電子メール: csfet@familynursing.org

ウェブサイト: https://www.familynursing.org/ja/csfet/

本物の"家族看護"を会得し、 実践しよう!

家族同心球環境理論研究会 (CSFET研究会) は、家族同心球環境理論にもとづいた家族アセスメントモデルおよび家族インターベンションモデルの改良、臨地応用、実証研究、普及活動などを推進することによって、あらゆる家族への家族インターベンションを具現化することを目的とします。一般会員と研究開発会員から構成され、2007年10月1日に設立されました。現在、一般会員を幅広く募集しています。

オープンなセミナーやワークショップを開催し、家族ケース検討などを行っています。これは、日本、アメリカ、中国などにおいて、随時開催します。なお、研究開発会員は、年間80回程度のクローズドな研究開発会議に参画することが前提になります。そして、競争的資金を活用した研究プロジェクトの推進、研究成果の国内外への情報発信・書籍の出版などを遂行します。

認定家族支援士と 認定上級家族支援士の認定

家族インターベンションの発展と家族ウェルビーイングに貢献することを目的として、家族同心球環境理論研究会の認定資格制度があります。本制度による資格は、家族同心球環境理論にもとづいた家族インターベンションに関する知識と技能を証明するものです。資格の名称は、認定家族支援士(Certified Intermediate Specialist in Family Support, CISFS)ならびに認定上級家族支援士(Certified Advanced Specialist in Family Support, CASFS)と称します。

The Society for the Study of the Concentric Sphere Family Environment Theory: SSCSFET

The rapidly advancing field of "family health care nursing" is becoming exciting!

Professor N. Hohashi has coined a new term, "family signs/symptoms," which he uses to describe "problematic conditions in the family system unit, comprehensively assessed by a nursing professional based on subjective and objective family data." Through reviews of numerous family cases and years of clinical experience, 59 types of family signs/symptoms have been distinctly identified (as of May 2017). These would include "distortions in the power structure of the family," "insufficiency in development of family resilience," "irregularities in regulation of the family interface membrane" and others. Through understanding of family signs/symptoms, it becomes possible to plan and implement measures for family support.

Because the Concentric Sphere Family Environment Theory (CSFET) takes a holistic approach to the environment that affects the family's well-being, Professor Hohashi is proposing it as a new theory within family health care nursing studies. Based on the family assessment model (including labeling of family signs/symptoms), the family intervention model and others have been developed.

Let's understand what authentic "family health care nursing" is and put it into practice!

The Society for the Study of the Concentric Sphere Family Environment Theory, by conducting such activities as improvements, clinical applications, empirical studies, propagation activities and others of the family assessment model and family intervention model which are based on the Concentric Sphere Family Environment Theory, has the objective of realizing family intervention toward all kinds of families. The society, composed of regular members and research and development members, was established on October 1, 2007. Presently it seeks to expand membership through wider recruitment of regular members.

Through the conducting of open seminars and workshops, the society deals with a variety of topics, such as family case studies. These can be held at any time in Japan, the United States, China and other countries. The research and development members will need to participate in about 80 closed research and development meetings per year. In addition, the research and development members are also competitively engaged in research projects that harness competitive grants, and communicates its research findings within and outside Japan through the issuing of information, publication of books and others.

Certification in the fields of Certified Intermediate Specialist in Family Support and Certified Advanced Specialist in Family Support

With the aim of developing family intervention and contributing to the family's well-being, The Society for the Study of the Concentric Sphere Family Environment Theory has adopted a system of occupational certification. This system serves as verification of the knowledge and skills related to family intervention based on the Concentric Sphere Family Environment Theory. Currently candidates are able to earn titles in two levels of certification: Certified Intermediate Specialist in Family Support (CISFS) and Certified Advanced Specialist in Family Support (CASFS).

The Society for the Study of the Concentric Sphere Family Environment Theory

Director: Naohiro Hohashi, PhD, RN, PHN, FAAN

Professor, Division of Family Health Care Nursing (Certified Nurse Specialist [CNS] in Family Health Nursing Program), Graduate School of Health Sciences, Kobe University

E-mail: csfet@familynursing.org

Website: https://www.familynursing.org/csfet/



家庭同心球环境理论 研究会

在日新月异的"家庭护理学"里 感受到知识的兴奋!

家庭症状是法桥最新提倡的专业术语,它是指"护理专业人员以主观的和客观的家庭数据为基础,综合性查定了的家庭系统单位的困难现象"。通过对为数众多的家庭事例的探讨和长年的实地经验,揭示了"家庭势力构造的歪曲""家庭恢复能力的发展不足""家庭接口膜的调解不当"等的59个家庭症状(2017年5月现在)。通过理解家庭症状,就能够计划,实施具体的家庭支援。

家庭同心球环境理论(Concentric Sphere Family Environment Theory, CSFET)将作用于家庭健康的家庭环境视为一个整体,是法桥最新提倡的家庭护理学理论。以这个理论为基础,法桥还开发了家庭评价模型(其中也包含家庭症状的分类),家庭干预模型等。

领会真正意义上的"家庭护理" 并将其运用于实践吧!

家庭同心球环境理论研究会 (CSFET研究会)通过推进以家庭同心球环境理论为基础的家庭评价模型以及家庭干预模型的改良,实地应用,实证研究,普及活动来实现对所有家庭的家庭干预的具体化的目的。家庭同心球环境理论研究会由一般会员和研究开发会员组成,并于2007年10月1日创立。现在正广泛募集一般会员。

家庭同心球环境理论研究会召开了对外的研讨会和讲习会,进行了家庭事例的探讨。这些活动也随时会在日本,美国,中国等国家进行。另外,想要成为家庭同心球环境理论研究会的研究开发会员则需要一年间参加80回左右的内部研究开发会议。除此之外,家庭同心球环境理论研究会也在持续推进活用竞争性资金的研究项目的开发,研究成果的国内外宣传以及书籍的出版等活动。

关于家庭支援士以及 高等家庭支援士的认正

为了促进家庭干预的发展以及致力于为家庭幸福做出贡献,家庭同心球环境理论研究会设立了资格认证制度。该资格认证制度能够证明您具备以家庭同心球环境理论为基础的有关家庭干预的知识和技能。通过此项资格认证制度的人员会被授予家庭支援士(Certified Intermediate Specialist in Family Support, CISFS)以及高等家庭支援士(Certified Advanced Specialist in Family Support, CASFS)的称号。

家庭同心球环境理论研究会

理事: 法桥尚宏

神户大学大学研究生院保健学研究科 家庭护理学专业 (家庭支援CNS课程) 教授

邮箱: csfet@familynursing.org

网页: https://www.familynursing.org/ch/csfet/