

2023年7月24日
株式会社ポピンズファミリーケア

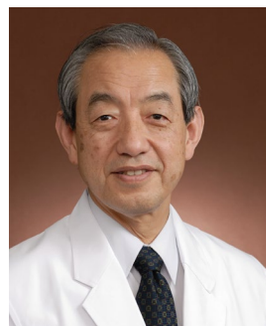
『教えて、ドクター!』ポピンズ医療セミナー 「回復期リハビリテーションの果たす役割～これまでと、これから～」

株式会社ポピンズ(東京都渋谷区、代表取締役社長：轟 麻衣子)の子会社である株式会社ポピンズファミリーケアの介護サービス部門シルバーケアサービス部『VIPケア』では、日常の身の回りのお世話から、24時間看護師が看護するナースケア、お看取りまでフルラインでの在宅介護サービスをご提供しております。年齢とともにさまざまな病気や症状を持たれるお客様。お客様への理解を少しでも深め、より豊かな時間を過ごしていただくために、一流のドクターをお招きし学びの機会を設けております。セミナーを通じた学びをより多くの方にも知っていただけたらと、無料にて一般の皆様にも公開しております。

■「回復期リハビリテーションの果たす役割～これまでと、これから～」概要

超高齢化社会を迎えた我が国では、高齢者患者の社会復帰を支援するリハビリテーションの重要性が加速化しています。2000年に制度化された回復期リハビリテーション病棟は、その需要により病床数は年々増加し、現在では全国に8万超の病床が整備されています。回復期リハビリテーション病院とは、突然の脳卒中、歩行の妨げとなる大腿骨、脊椎などの骨折、大手術後や肺炎治療後の体力低下症など、治療後に直ちには発病前の生活に戻れない方々に、1日最長3時間のリハビリテーションを連日(休日もなく)続けることによって、発病前の状態に戻すことを目的としております。セミナーでは、脳疾患に代表的されるリハビリテーションの実際を交えながら、回復期リハビリテーションの果たす役割をお話いたします。

会場 : Zoomビデオミーティングによるオンライン開催
開催日 : 2023年9月12日(火)
時間 : 13:30~14:45
講師 : 松谷 雅生(まつたに まさお)氏
埼玉医科大学病院名誉教授(脳神経外科)
埼玉医科大学国際医療センター 名誉病院長
巨樹の会 原宿リハビリテーション病院 病院長
対象 : どなたでもご参加いただけます
利用料金 : 無料
お申込み : 下記の二次元バーコードまたはURLよりお申し込みください。
※受付期間 9月11日(月)まで



■ ポイント

- 1 回復期リハビリテーションについてわかりやすく解説!
- 2 質問コーナーで先生に直接質問ができます

■ 申込URL・二次元バーコード

<https://forms.gle/RHgMqUkdLdWxpRDPA>

■ 主催 株式会社ポピンズファミリーケア シルバーケアサービス部

<https://www.poppins.co.jp/familycare/service-vipcare/>





Poppins

■ ポピングループ会社概要

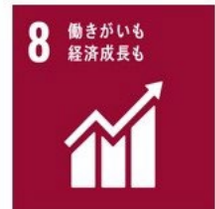
ポピングループは、1987年創業以来「働く女性を 最高水準のエデュケアと介護サービスで支援します」をミッションに、ナニーサービス、ポピングループシッター、ナーサリーや学童、オーダーメイド介護のVIPケアサービスなど、働く女性の多様なニーズにお応えしてまいりました。

■ ポピングループのSDGsへの取り組みについて

2020年に日本初のSDGs-IPO企業として東証一部に上場。創業以来、事業そのものでの社会貢献を目指してまいりました。ポピングループが特に注力してアクションするのは4番「質の高い教育をみんなに」5番「ジェンダー平等を実現しよう」8番「働きがいも経済成長も」の3項目です。日々ナニーサービスやナーサリー、学童で行うエデュケアなど、実践でのSDGsの取り組みに加え、ハーバード大学教育学大学院・プロジェクトゼロと共同で「子どものためのSDGs」をテーマに研究を進めるなど、アカデミックな面からも貢献を目指しています。その他、公式フェイスブックでもSDGsの取り組みを紹介中です。

<https://www.facebook.com/PoppinsCorporation>

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



株式会社ポピングループは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

社名：株式会社ポピングループ（プライム市場）

住所：東京都渋谷区広尾5丁目6番6号

設立：1987年

代表取締役会長：中村 紀子

代表取締役社長：轟 麻衣子

ホームページ：<https://www.poppins.co.jp/hldgs/>

主要子会社：

株式会社ポピングループエデュケア

株式会社ポピングループファミリーケア

株式会社ポピングループプロフェッショナル

株式会社ポピングループシッター

株式会社ウィッシュ