

Pressemitteilung, mit der Bitte um zeitnahe Veröffentlichung !

Donnerstag, den 07.03. 2013, Beginn um 19.00 Uhr, Veranstaltungsort Klinik Roderbirken, Schulungsraum U 81, Roderbirken 1 42799 Leichlingen
Gesundheitsseminar der **Selbsthilfegemeinschaft Haut e.V.** Leichlingen

An diesem Abend wird Herr

Herrn Prof. Dr. med. Thomas Dirschka

Facharzt für Hauterkrankungen und Allergologie
Wuppertal u. Düsseldorf

zum Thema

Therapien der Psoriasis (Schuppenflechte)

„Leitliniengerechte Versorgung der Psoriatiker“

referieren.

In Deutschland sind ca. 450.000 Menschen mittelschwer bis schwer an der Psoriasis erkrankt. Die Psoriasis ist eine stark belastende chronisch rezidivierende entzündliche Erkrankung, die die Betroffene in ihrem Aussehen und in ihren sozialen Kontakten extrem behindert. Heute ist bekannt, dass die Psoriasis nicht nur eine Hauterkrankung ist, sondern als Systemerkrankung angesehen werden kann. Die vielfältigen Erscheinungsbilder der Psoriasis können weitere Erkrankungen, wie die Psoriasis arthritis oder Herz – Kreislauferkrankungen, folgen.

Während einige Betroffene lediglich einige wenige münzgroße schuppig rote Herde aufweisen, sind andere Patienten am ganzen Körper betroffen. Auch kommen bei besonders schweren Fällen pustulöse Formen vor und wenn Hände und Füße betroffen sind, schränkt dies die Betroffenen nicht nur kosmetisch und in ihrem Aussehen ein, sondern auch in ihren täglichen Handhabungen, was zur Berufsunfähigkeit führen kann.

Durch den Austausch in der Selbsthilfegemeinschaft Haut e.V. wissen wir um die aktuelle Versorgungssituation der Betroffenen. Vielen, die an einer Psoriasis leiden, ist die leitliniengerechte Therapie der Psoriasis gänzlich unbekannt, insbesondere die Auswirkung auf wie z.B. Herz, Kreislauf, Gelenke.

Dieses Gesundheitsseminar wird von einem Gebärdensprachdolmetscher simultan für Gehörlose übersetzt! Gehörlose möchten sich bitte unter E-Mail: shg-haut@t-online.de bis zum 4. März 2013 anmelden.

Herzlich eingeladen sind Betroffene, Ihre Angehörigen sowie Interessierte.