



## **Lebenslauf Dr. Sabine Rosenlechner - Chefärztin Klinik Prof. Schedel**

"Freund, so Du etwas bist, bleib doch ja nicht stehen: Man muss von einem Licht in das nächste gehen." Das ist die Maxime von Dr. Sabine Rosenlechner, seit Ende 2014 Chefärztin der Klinik Prof Schedel, der renommierten onkologischen Rehaklinik bei Passau.

Und die Maxime war es auch, die die gebürtige Österreicherin (Jahrgang 1962) nach 19 Jahren am Klinikum Salzburg nach Kellberg ziehen ließ. Wobei ihr gesamtes Berufsleben dieser Lebensphilosophie gewidmet ist - denn Fort- und Weiterbildungen prägen Dr. Sabine Rosenlechners Weg. Und die Offenheit für Neues und den Fortschritt. Daher begeistert sie nun der Rehabilitationsprozess der Patienten. Denn bisher waren es die Akutfälle, die sie zu betreuen hatte. "Das rundet mein Fachgebiet ab und stellt mich vor neue Herausforderungen", sagt Dr. Sabine Rosenlechner.

Neben ihrer Kompetenz und ihrem fundierten Wissen besticht die "Ärztin aus Leidenschaft" durch ihr Gespür für Menschen, ihre herzliche und freundliche Art. Denn ihr Wesen ist geprägt von Menschenliebe, Achtsamkeit und Einfühlsamkeit gepaart mit Ehrlichkeit, Optimismus und einer notwendigen Portion Humor. Sie will ihren Patienten zur Seite stehen und sie mit allem Wissen über modernste Therapiemöglichkeiten unterstützen, ihren ganz eigenen Weg zur Rehabilitation zu finden. "Bei dem enormen Fortschritt der Forschung heute leben Patienten nicht nur deutlich länger, sie leben auch wesentlich besser."

1994 schloss Dr. Sabine Rosenlechner mit der Promotion zur Doktorin der gesamten Heilkunde an der Universität Innsbruck ihr Medizinstudium ab, um danach für ein Jahr am Krankenhaus RiedlInnkreis zu arbeiten. 1995 kam sie nach Salzburg und ihre Laufbahn umfasste folgende Positionen: Fach- und Oberärztin an der Universitätsklinik Salzburg für Innere Medizin III; Leiterin der onkologisches Tagesklinik; Leiterin der hämostaseologischen Ambulanz; Mitarbeit in der Lebensstilambulanz; Stellvertretende wissenschaftliche Leiterin der Krankenpflegeschule. Darüber hinaus war sie Dozentin an der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität (PMU) und arbeitete an internationalen und nationalen klinischen Studien mit. Ihre Weiterbildung umfasst die Ausbildungen zur Fachärztin für Innere Medizin, für das Spezialgebiet der Hämato-Onkologie, einen Intensivkurs für Hämostaseologie, das Notarzt- wie Geriateriediplom sowie das Diplom für Palliativmedizin.



Zudem legte sie den Prüfarztkurs ab und absolvierte das Ärztekammerdiplom für Sexualmedizin. Sie ist Mitglied der GTH (Gesellschaft für Thrombose und Hämostaseologie), der österreich-bayerischen Arbeitsgruppe für Hemmkörperhämophilie und der österreichischen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie.

Die Klinik Prof. Schedel ist eine der modernsten und führenden onkologischen Rehakliniken in Bayern. Eingebettet in einen idyllischen Park liegt die renommierte Reha-Einrichtung, die 20S-Betten umfasst, in absoluter Ruhe umgeben von Natur pur am Rande des Städtchens Kellberg/Thyrnau nahe Passau. Menschlichkeit, Zuwendung und Wertschätzung prägen das Leitbild: Behutsam werden die multiprofessionellen Therapiemethoden individuell auf jeden einzelnen Patienten zugeschnitten - leitliniengemäß und immer unter Berücksichtigung seiner ganz eigenen Bedürfnisse und Krankheitsgeschichte. Bereits 1960 gegründet ist die Klinik bis heute inhabergeführt und in Privatbesitz - eine wahre Besonderheit in der Kliniklandschaft. Die Klinik Prof. Schedel hat die Zulassung für alle Kostenträger und die Akzeptanz für Anschlussbehandlungen nahezu aller Akutkrankenhäuser und Universitätskliniken in Bayern. Geführt wird die Klinik seit 1996 von Prof. Dr. Hannes Schedel.

Informationsstand: Mai 2015

Für weitere Presseinformationen :

Prof. Dr. Hannes Schedel  
Klinik Prof. Schedel GmbH  
Prof.-Dr.-Schedel-Straße 2  
94136 Thyrnau-Kellberg  
Telefon: 08501-809-0  
Telefax: 08501-809-755  
E-Mail: [info@klinik-prof-schedel.de](mailto:info@klinik-prof-schedel.de)  
[www.klinik-prof-schedel.de](http://www.klinik-prof-schedel.de)