

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Moderne operative Therapie an der Wirbelsäule - Perspektiven und Fluch

das Kollegium der Neurochirurgischen Klinik der Paracelsusklinik Zwickau möchte allen interessierten Kollegen im Rahmen der Medizinischen Gesellschaft Zwickau das Fach Neurochirurgie vorstellen.
Die Entwicklung unseres Faches hat zu einer dramatischen Wandlung der therapeutischen Möglichkeiten und damit zu einem dramatischen Wandel der Aussichten unserer Patienten geführt. Bei Behandlern und Betroffenen führt dies aber häufig zu unrealistischen Erwartungen. Wir möchten zu einer realistischen Darstellung der Moderne unseres Faches mit einer Veranstaltungsreihe beitragen, die neben der heutigen Fortbildung in loser Folge weitere Themenabende beinhalten soll:

Aktuelle Neurochirurgie der Hirntumoren – State of the art

Neuroendokrinologie und minimal – invasive Hypophysenchirurgie

Neurochirurgie der peripheren Nerven – was ist Standard ?

Die Medizinische Gesellschaft Zwickau stellt ein ideales Podium dar, um die angestrebte breite Verteilung aktueller Informationen zum Thema zu gewährleisten. Es liegt im ureigensten Interesse auch der Gesellschaft, das Themenspektrum ärztlicher Fortbildungsveranstaltungen zu erweitern. Insbesondere erfreulich ist die erstmalige Zusammenarbeit der Gesellschaft mit der Paracelsusklinik Zwickau. In der früheren Tradition regionaler Weiterbildung kam dem erforderlichen Schulterschluss zwischen den Fortbildungsträgern und den Krankenhäusern dem Gedanken der interdisziplinären und regional koordinierten Ärzte- Fortbildung kaum besser Rechnung getragen werden.

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen, auf interessante Vorträge und eine angeregte Diskussion !

Dr. med. J.-P. Warnke
Klinik für Neurochirurgie
Paracelsusklinik Zwickau

Dr. med. R. Schaub
Medizinische Gesellschaft Zwickau e.V.

Bei der Sächsischen LÄK wurde die Anerkennung
der Veranstaltung mit 5 Fortbildungspunkten beantragt

Während der Veranstaltung sind Sie unter folgender Telefon- Nummer
erreichbar: **0375 59 0-0**