

Dr. med. Carsten-Oliver Schulz



Kontakt:

E-Mail: schulz (at) dgho.de

Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Praxis am Volkspark
Bundesallee 55
10715 Berlin

Beruflicher Werdegang

- | | |
|---------|---|
| 2001 | Arzt im Praktikum
II. Medizinische Klinik m. Sp. Onkologie und Hämatologie
Universitätsklinikum der Humboldt-Universität zu Berlin
Direktor: Prof. Dr. K. Possinger |
| 2003 | Vollapprobation als Arzt |
| 2003 | Promotion
Thema: „Nukleotidsequenzen von HBV-Isolaten indonesischer Blut-spender mit im ELISA negativer HBs-Antigen-Serologie“
Ehem. Institut für medizinische Mikrobiologie der Universität Göttingen,
Prof. Dr. med. R. Thomssen |
| ab 2003 | Tätigkeit als Wissenschaftlicher Mitarbeiter/Assistenzarzt
II. Medizinische Klinik m. Sp. Onkologie und Hämatologie
Charité Universitätsmedizin Berlin (Direktor: Prof. Dr. K. Possinger)
Seit 2013: Medizinische Klinik m. Sp. Hämatologie, Onkologie und
Tumorimmunologie (Direktor: Prof. Dr. B. Dörken) |
| 2009 | Facharzt für Innere Medizin |
| 2010 | Schwerpunktbezeichnung Hämatologie und Internistische Onkologie |
| 2013 | Ernennung zum Oberarzt

Übernahme eines KV-Arztstitzes in der Onkologischen Fachambulanz
im Charité Comprehensive Cancer Center (CCCC) |

2014	Stellvertretender Ärztlicher Leiter am Campus Mitte der Medizinischen Klinik m. Sp. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Leiter: Prof. Dr. med. H. Riess
2018	Wechsel in die onkologische Schwerpunktpraxis Praxis am Volkspark, Dr. med. G. Kühn Angestellter Facharzt
2019	Übernahme der hämatologisch-onkologischen Schwerpunktpraxis Praxis am Volkspark, Berlin Wilmersdorf als öBAG gemeinsam mit Dres. M. Kollendt und J.-P. Habbel
2022	Mitglied im Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO)

Mitgliedschaften

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie

Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)

Berliner Gesellschaft für Innere Medizin (BGIM)

Berufsverband der Niedergelassenen Hämatologen und Onkologen in Deutschland e.V. (BNHO)

European Society for Medical Oncology (ESMO)