

CURRICULUM VITAE



Familienname: Hollander, Prof. Dr. med.

Vornamen: Dirk, Andreas

1968 - 1972: Grundschule Giessen und Königstein/Ts.

1972 - 1977: Bischof-Neumann-Schule, Gymnasium des Albertus-Magnus-Kollegs, Königstein/Ts.

1977 - 1981: Altkönigschule, Gesamtschule mit gymnasialer Oberstufe des Hochtaunuskreises, Kronberg/Ts.

04.06.1981: Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife (Abitur)

- Okt. `81 - Feb. `90: Medizinstudium, Universität von Amsterdam, Amsterdam, Niederlande
- Dez. `87 - Feb. `90: Praktische Ausbildung:
- a. Innere Medizin (12/87-05/88), Akademisches Medizinisches Zentrum, Universität von Amsterdam (A.M.C.)
 - b. Kinderheilkunde (06/88-08/88), A.M.C.
 - c. Neurologie/Neurochirurgie (08/88-10/88) A.M.C.
 - d. Psychiatrie (10/88-12/88) A.M.C.
 - e. Chirurgie/Traumatologie (01/89-03/89) A.M.C.
 - f. HNO (04/89-05/89) „De Heel“, Zaandam
 - g. Augenheilkunde (05/89) A.M.C.
 - h. Dermatologie (05/89-06/89) A.M.C.
 - i. Gynäkologie (07/89-10/89) Medizinisches Zentrum Alkmaar
 - j. Sozialmedizin (09/89-10/89) Sozialmedizinisches Zentrum Amstelveen
 - k. Allgemeinmedizin (10/89-11/89) A.M.C.
 - l. Unfallchirurgie (11/89-02/90) Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie. Klinik Gut, St. Moritz. Schweiz
- 28.02.1990: Abschluß des Medizinstudiums an der Universität von Amsterdam mit Überreichung der holländischen „Approbation“ (Basisarts Examen)
- 11.04.1990: Approbation als Arzt (Deutschland)
- 01.07.90- 30.06.91: Grundwehrdienst als Stabsarzt bei der Bundeswehr
- 25.03.1993: Promotion
Dissertation mit dem Titel:
„Frakturen tragender Skelettabschnitte im hohen Lebensalter - Ergebnisse eines Therapiekonzeptes mit Wiederherstellung der Belastbarkeit innerhalb von 24 Stunden.
Doktorvater: Herr Priv.-Doz. Dr. med. H. Dittmer, leitender Arzt der Unfallchirurgischen Abteilung, Städtisches Krankenhaus Frankfurt/M.-Höchst
- 01.04.91- 30.09.93: Assistenzarzt Chirurgie, St. Katharinen Krankenhaus Frankfurt/M. (Leiter: Priv.-Doz. Dr. med. W. Fabian)

01.10.93- 31.03.01	Wissenschaftlicher Angestellter, Zentrum der Chirurgie, Klinik für Unfallchirurgie, Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt/M. (Leiter: Prof. Dr. med. A. Pannike)
02.12.1998:	Anerkennung als Facharzt für Chirurgie
14.02.2001	Schwerpunktbezeichnung Unfallchirurgie
Seit 01.04.2001	Oberarzt, Unfallchirurgische Klinik, Universitätsklinikum der RWTH, Aachen (Direktor: Prof. Dr. med. O. Paar)
Dez. 2003	Habilitation mit Verleihung der Venia legendi für das Fach Unfallchirurgie; Thema der Habilitationsschrift: „Hyaluronsäure - von der Wundaufgabe bis zum Tissue Engineering“
01.02.04-31.12.04	Stellv. Leitender Oberarzt der Unfallchirurgischen Klinik
Seit 01.01.2005	Belegarzt Chirurgisches Zentrum Bethanien-Krankenhaus Frankfurt
Seit 30.01.2007	Leitender Arzt der Chirurgischen Abteilung des Bethanien-Krankenhauses Frankfurt am Main
April 2008	Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
Oktober 2008	Ernennung zum apl. Professor für Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Aachen
Seit 01.04.2020	Privatärztliche Praxis für Orthopädie und Unfallchirurgie, Hochstraße 49 in Frankfurt am Main

Zusatzqualifikationen:

17.04.1991:	Grundkurs im Strahlenschutz
22.05.1991:	Spezialkurs im Strahlenschutz
06.06.1991:	Notfallvertretungsdienst-Seminar

30.-31.10.1992:	Sonographiekurs Allgemein Chirurgie
08.-09.02.1993:	Basiskurs für operative Laparoskopie
10.-12.02.1993:	Fortgeschrittenenkurs für operative Laparoskopie
31.05.1994:	Fachkundenachweis Rettungsdienst
seit 1995	Stadionarzt Frankfurter Waldstadion/Commerzbank-Arena (Eintracht Frankfurt, Frankfurt Galaxy etc, Deutsches Rotes Kreuz)
27.-30.03.1995:	AO-Basiskurs
Januar 2006	Zusatzbezeichnung Fußchirurgie (Zertifikat DAF)
30.06.2007	Aktualisierungskurs nach §18a RöV
17.11.2012	Aktualisierungskurs RöV
09/2017	Aktualisierungskurs RöV

Forschungsschwerpunkte:

- Tissue engineering
 - Weichteilrekonstruktion
 - Keratinozyten- und Fibroblastenkultivierung auf dreidimensionalen Biomaterialien
 - komplizierte Wundbehandlung
 - hyperbare Sauerstofftherapie
 - Knochenersatzmaterialien, Osteoblastenkultivierung
 - spezielle Chirurgie im Bereich des Diabetischen Fußsyndroms
- Lehr- und Forschungsbeauftragter der Unfallchirurgischen Klinik des Universitätsklinikums Aachen, regelmäßige Lehrtätigkeit Hauptvorlesung Orthopädie/Unfallchirurgie
 - Mitglied der AG Studienreform, Entwicklung eines Modellstudienganges für das Fach Medizin an der RWTH Aachen, Konzeption Block „Bewegungsapparat“, Orthopädie/Unfallchirurgie in Zusammenarbeit mit Herrn Prof. Dr. med. F.U. Niethard
 - Federführendes Mitglied der oberärztlichen interdisziplinären Arbeitsgruppe „LKE“; Standardisierung der Schwerstverletztenversorgung, Polytrauma-Schockraummanagement
 - Mitglied der Projektgruppe: „Zusammenführung der Fachbereiche Unfallchirurgie-Orthopädie“ im Universitätsklinikum Aachen

- Mitglied der Arbeitsgruppe Forschung und Lehre / Anforderungen aus Sicht Forschung und Lehre an das Projekt IMS/DRG-Betriebsstruktur, Universitätsklinikum Aachen
- Mitglied der Arbeitsgruppe Forschung und Lehre / Ärztliche Weiterbildung, Universitätsklinikum Aachen
- Prüfer für die Ärztliche Vorprüfung sowie für den Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung für das Fach Chirurgie, Bezirksregierung Münster, Landesprüfungsamt für Medizin, Psychotherapie und Pharmazie
- Prüfer Modellstudiengang Medizin, Block Bewegungsapparat, Orthopädie/Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Dirk A. Hollander

Kronberg, im April 2020