


Curriculum vitae





Dr. Julia Camilla

Bulski

PERSÖNLICHE DATEN

 Annemarie-Renger-Str. 7b
55130 Mainz

 +49 172 631 6969

 julia.bulski@outlook.de

Geburtsdatum:
11.04.1992

Geburtsort:
Heppenheim (Bergstraße)

Nationalität:
Deutsch

Familienstand:
ledig

SPRACHEN

Deutsch (Muttersprache)
Englisch · Polnisch (fließend)
Französisch · Italienisch
(Grundkenntnisse)

Berufserfahrung

SEIT 04/2024 **Fachzahnärztin für Kieferorthopädie**
Universitätsmedizin Mainz
Poliklinik für Kieferorthopädie (Direktorin: Prof. Dr. C. Erbe)

04/2022 - 03/2024 **Weiterbildungsassistentin für Kieferorthopädie**
Universitätsmedizin Mainz
Poliklinik für Kieferorthopädie (Direktorin: Prof. Dr. C. Erbe)

11/2020 - 06/2022 **Weiterbildung** zur Fachzahnärztin für Kieferorthopädie
04 - 10/2020 **Entlastungsassistentin**
Fachzentrum für Kieferorthopädie Dr. Andrea Freudenberg, Weinheim

11/2017 - 03/2020 **wissenschaftliche Mitarbeiterin / Zahnärztin**
Universitätsklinikum Gießen & Marburg GmbH
Poliklinik für Kinderzahnheilkunde (Direktor: Prof. Dr. Dr. N. Krämer)

Bildungsweg

02.04.2024 Anerkennung zur **Fachzahnärztin für Kieferorthopädie**

18.01.2021 **Promotion** zum Dr. med. dent.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Thema der Dissertation:
„Pilotstudie zur Etablierung eines standardisierten
Prophylaxeprogrammes für kardial erkrankte Kinder“
Prädikat - magna cum laude -

30.06.2017 **Approbation** als Zahnärztin

02 - 06/2017 Zahnärztliche Prüfung (Staatsexamen)
mit dem Gesamtergebnis - sehr gut -

04/2012 - 06/2017 **Studium** der Zahnmedizin
Justus-Liebig-Universität Gießen

08/2002 - 07/2011 Altes Kurfürstliches Gymnasium in Bensheim
Schulabschluss: Allgemeine Hochschulreife

COMPUTERKENNTNISSE

Dentalsoftware ivoris® · OnyxCeph^{3TM}
Zitierprogramme EndNoteTM · Zotero
Microsoft Office & Dynamics AX
Windows- und iOS-System

INTERESSEN & FÄHIGKEITEN

Radspport · Triathlon · Tennis ·
Skifahren · Kunst
Referentin / Hosting von Online-
Fortbildungen (mykie®Zertifizierung)

Curriculum vitae

Fortbildungen

03.11.2023	Mastering the iOrtho® Software of AngelAlign (M. Peper)
21.10.2023	Phoenix Mentoring Program (Dr. P. Schicker)
28. - 30.09.2023	94. wissenschaftliche Jahrestagung der DGKFO in Stuttgart
23. - 24.06.2023	Skelettale Verankerung mit Gaumenimplantaten und prophetischen Implantaten (Prof. Dr. Dr. H. Wehrbein, PD Dr. Dr. J. Heider, Prof. Dr. B. Jung, Prof. Dr. C. Erbe, Dr. P. Göllner)
11. - 15.06.2023	98th Congress of the European Orthodontic Society (EOS) in Oslo (Norwegen)
27.04.2023	Biegekurs (Dr. K. Habersack)
11.02.2023	Behandlungskonzepte mit MICRO 4 Expander (Dr. H. Winsauer)
10. - 11.12.2022	CMD-II: Differentialdiagnostik akuter und chronischer symptombehafteter Patienten (Prof. Dr. A. Bumann)
18. - 19.11.2022	SPEED System™ Technique Course (Dr. F. Byloff)
28. - 29.10.2022	Zertifizierung WIN DW Lingual Systems GmbH (Dr. D. Wiechmann)
11.10.2022	Biomechanik für Kieferorthopäden (Dr. F.-P. Schwindling)
20. - 26.09.2022	Fachkunde im Strahlenschutz: Digitale Volumetomographie (DVT)
22. - 24.09.2022	94. wissenschaftliche Jahrestagung der DGKFO in Berlin
25.03.2022	Twin Block Seminar (FZT R. Harman)
04.12.2021	Chirurgie in der Kieferorthopädie (Dr. Dr. W. Kater)
26. - 27.11.2021	Treatment planning in aligner orthodontics (TPAO) congress
10./11.2020	CMD-I: Klinische Funktionsanalyse und manuelle Strukturanalyse in der täglichen Praxis (Prof. Dr. A. Bumann)
15. - 16.10.2021	Update Funktionsregler nach Fränkel (Prof. Dr. C. J. Lux)
08.10.2021	Tooth movement disturbances and enhancements (Dr. R. Spena)
22. -25.09.2021	93. wissenschaftliche Jahrestagung der DGKFO in Wiesbaden
15. - 17.07.2021	Biomechanik für Kieferorthopäden (Dr. F.-P. Schwindling)
02. - 03.07.2021	Der interdisziplinäre Charakter von kieferorthopädischen Interventionen in fünf Therapiephasen (Prof. Dr. I. Rudzki)

Curriculum vitae

Fortbildungen

05.05.2021	Spezial-Seminar „Abrechnung der kieferorthopädischen Behandlung“ (K. Schüssler)
10.2020 - 04.2021	Zertifizierung zum mykie®-Kieferorthopäden (Dr. A. Freudenberg)
19. - 20.03.2021	Biegeübung für die individualisierte Straight-Wire-Technik (Prof. Dr. A. Wichelhaus)
06.03.2021	Wissenschaftlicher Kongress der Deutschen Gesellschaft für Aligner Orthodontie (DGAO)
20.02.2021	Kieferorthopädische Fallkonferenz, Akademie für Zahnärztliche Fortbildung Karlsruhe
04.12.2020	Professional ClinCheck®-Training (M. Peper)
01.08. - 30.09.2020	5 th Congress of the Academy of Myofunctional Applied Sciences (AAMS)
10.07.2021	Live-Patienten Kurs: Der digitale Workflow in der Kieferorthopädie (Dr. S. Peylo)
19. - 20.06.2020	Keep it simple! Der PSL-Anfängerkurs (Dr. E. Menzel)
15. - 16.05.2020	Invisalign® Scientific Symposium
08.11.2019	Curriculum für Sportzahnmedizin (Prof. Dr. R. Hahn)
25. - 26.10.2019	Dentale Sedierung mit Lachgas (Dr. F. Mathers)
10.2018 - 05.2019	Curriculum für Kinder- und Jugendzahnheilkunde, Europäische Akademie für zahnärztliche Fortbildung (eazf) mit Zertifizierung der DGKiZ/APW
fortlaufend	<i>regelmäßige Teilnahme an Online-Seminaren und Study Clubs der Angle Society of Europe sowie von Invisalign®, American Orthodontics und Speed System™ Orthodontics</i>