

Vita

Dr. med. Erika Mendoza

Speckenstr. 10

31515 Wunstorf

Tel.: (05031) 912781

Fax: (05031) 912782

E-Mail erika.mendoza@t-online.de, mendoza@venenpraxis-wunstorf.de

Beruflicher Lebenslauf

- Geboren in Madrid, Spanien
- Studium der Medizin in Madrid (Universidad Autónoma) 1984 bis 1990
- Promotion und klinische Tätigkeit 1990 – 1994 Heidelberg / Ludwigshafen
- 1995 Abschluss des Facharztes für Allgemeinmedizin, Madrid, Spanien
- 1995 – 1996 Arbeit in eigener Praxis in Trujillo, Spanien, als Allgemeinärztin, Erlernen der Duplex-Sonographie zur Durchführung der CHIVA Methode in Barcelona, Paris, Ferrara
- Seit 1997 eigene Praxis in Wunstorf / Hannover mit Schwerpunkt Phlebologie
- Seit 2005 Kassenzulassung als Allgemeinärztin mit Sonderbedarf Duplex-Sonographie der oberflächlichen Beinvenen
- Seit 2009 Sonderbedarfszulassung im internistisch fachärztlichen Bereich (-23) für Duplex-Sonographie der oberflächlichen Beinvenen
- 2003 Weiterbildung Palliativmedizin Mildred-Scheel-Akademie, Köln

Wissenschaftliche Tätigkeit:

- Seit 2002 Forschungsaktivitäten mit Publikationen in nationalen und internationalen Journals zu Physiologie und Anatomie der Beinvenen (s.u.)
- Seit 2019 Gast-Editorin für 1 – 2 Hefte „Phlebologie“ jährlich
- Reviews diverser Fachzeitschriften, unter anderem:
 - EJVES (European Journal of Vascular and Endovascular Surgery)
 - VASA

Kurse / Kongresse als Veranstalter

Seit 2000	Kurse bundesweit zum Erlernen der CHIVA Methode
Seit 2001	Dozentin für Sonographie der Beinvenen bei DeGUM Kursen
Seit 2008	Duplex-Sonographie Kurse zweimal jährlich in Wunstorf
2002	Organisatorin Internationaler CHIVA Kongress, Teupitz
2012	Organisatorin internationaler Kongress CHIVA, Hannover
Seit 2019	Jährliches ICW Wund-Symposium Bad Nenndorf
2022	Präsidentin Jahrestagung der Dt. Gesellschaft für Phlebologie, Hannover
2023	Präsidentin Jahrestagung des European Venous Forum

Mitgliedschaften / Beirat / Vorsitz

Seit 2000	Gründerin und Vorsitzende der Dt. Gesellschaft für CHIVA
Seit 2012	Beirat Vasomed, Wissenschaftlicher Beirat Phlebologicum
Seit 2012	Vorstandsmitglied der Dt. Gesellschaft für Phlebologie
Seit 2015	Generalsekretärin der Dt. Gesellschaft für Phlebologie
Seit 2017	Begründerin und Vorsitzende des Wundnetzes Hannover West
	Vorsitzende des Hospizvereins Schaumburg-Lippe

Bücher:

2000	Patientenratgeber Krampfadern, Falken Verlag
2002	Handbuch CHIVA, Arrien Verlag
2004	Zweite Auflage, „Krampfadern“ Arrien Verlag
2006	Duplexsonographie der oberflächlichen Beinvenen, Steinkopff Verlag
2012	Duplex-Sonographie der oberflächlichen Beinvenen, 2. Auflage, Springer Verlag
2014	Duplex Ultrasound of superficial leg veins Mendoza / Lattimer / Morrison Springer Verlag
2017	Ratgeber Krampfadern, Beinschwellung und Thrombose, Springer Verlag
2018	Saphenous Vein sparing Strategies in Chronic Venous Insufficiency Zamboni / Mendoza / Giancesini, Springer Verlag
2019	Duplex-Sonographie der oberflächlichen Beinvenen, 3. Auflage, Springer Verlag

Vorträge:

Seit 2000 unzählige Vorträge im In- und Ausland.

Wichtigste Vorträge / „Masterclass“-Veranstaltungen im Ausland:

12/2017: Gastbeitrag am Petersburger Weihnachts-Treffen zum CHIVA Verfahren

07/2018: 2-tägiges Ultraschallseminar zu den oberflächlichen Beinvenen, Lima (Perú) mit 180 Teilnehmern
auf spanisch: Escuela Peruana de Radiología

10/2019: 2-tägiges Seminar Endoluminale Therapie im Rahmen des CHIVA Verfahrens, Universität Moskau

Vorträge allein im Zeitraum 08/20 – 08/21:

08/20 First joint Session Africa – South America (online)
Vortrag Evaluation der Klappen in der Leiste

09/20 Jahrestagung Leipzig
Masterclass Duplex Ultrasound
Compression in Pregnancy
Moderation Sitzung Chirurgie Varikose
Covid und Thrombose

10/20 Wundsymposium Bad Nenndorf
Vortrag Tatort Wunde
Vortrag Kompression nach Leitlinie

11/20 CHIVA Kongress Dr. Smile Group, China (online)
Vortrag: Pain in legs, Differential Diagnosis
Vortrag: Provocation maneuvers in investigation of superficial leg veins

11/20 Nationaler Kongress der chinesischen Diagnostischen Gesellschaft (leider online, war präsentiel
eingeladen...)Vortrag: Differential Diagnose der Refluxes an der Krosse

11/20 MHH Angioforum: Vortrag Indikation zur Therapie der Varikose

11/20 Münster; Vortrag Kompression in der Schwangerschaft (online)

- 12/20 Kongress der Gesellschaft für Phlebologie in Frankreich: Kompression in der Schwangerschaft (abgesagt wegen COVID)
- 01/21 Gran Canaria: Winterakademie Prof. Großkopf: Vortrag Thrombosen und COVID
- 03/21 Webinar Duplex Sonographie der oberflächlichen Beinvenen (online)
- 04/21 Kairo: Vortrag vor dem Afrikanischen Fußballer-Sport-Komitee zu Thrombosen unter Corona, Medikation von Sportlern (online)
- 06/21 Warschau nationaler Kongress: Reflux: Should we ablate all veins? (leider online)
- 06/21 Hands-on Workshop Ultraschall der oberflächlichen Beinvenen
- 08/21 ACP (Australasian College of Phlebology Meeting): Vortrag Renaming Lipedema (leider online)
- 08/21 Hands-on Workshop Ultraschall der oberflächlichen Beinvenen
- 08/21 Universidad Buenos Aires: Ultraschall des sapheno-femorale Übergangs (online)
- 08/21 Perú (Lima): 3 Stunden Seminar zur Diagnostik des Refluxes in der V. saphena magna und der Operation nach CHIVA im Rahmen des nationalen Kongresses der radiologischen Gesellschaft (online)
- 09/21 EmPowerHER (Initiative der Universität New York): Vortrag zur Diagnose der Perforansvenen (online)

Artikel:

International Consensus

1. Lee BB, et al. Venous hemodynamic changes in lower limb venous disease: The UIP consensus according to scientific evidence, *Int Angiol.* 2016 Jun;35(3):236-352. Epub 2016 Mar 24. PMID: 27013029 (einzige deutsche Vertreterin beim internationalen Konsensus)

Physiology

2. Mendoza E, Kahle B: Herausgeberin des Hefts Phlebologie: Schmerzen in der Phlebologie.
3. Mendoza E; Differentialdiagnose von Beinschmerzen in der Phlebologie; *Phlebologie* 2019; 48:366-372
4. Mendoza E; Herausgeberin des Hefts Phlebologie: Beckenvenenstenosen
5. Mendoza E, Lattimer CR; Welches ist der Stellenwert der Luft-Plethysmographie zur Diagnostik der Iliakal-Venen-Obstruktion?; *Phlebologie* 2019; 48: 237–244
6. Lattimer CR, Mendoza E; Which venous patients need to be investigated with air plethysmography and why? *Phlebology*; (2019) 26(1):16-25
7. Lattimer CR, Mendoza E, Kalodiki E; The current status of air-plethysmography in evaluating non-thrombotic iliac vein lesions; *Phlebology.* 2018 Feb;33(1):3-4.
8. Mendoza E, Amsler F. A randomized crossover trial on the effect of compression stockings on nausea and vomiting in early pregnancy. *International Journal of Women's Health* 2017;9 89–99
9. Lattimer CR, Mendoza E. Reappraisal of the Utility of the Tilt-table in the Investigation of Venous Disease. *Eur J Vasc Endovasc Surg* (2016) 52, 854-861
10. Habenicht M, Rabe E, Felix Amsler, Mendoza E, Toe elevation manoeuvre to assess venous reflux in comparison to manual calf compression and release, *Vasa* (2016), 45 (4), 299 – 304
11. Lattimer CR, Mendoza E. Superficial venous reflux duration and cessation with two concurrent duplex probes. *J Vasc Surg Venous Lymphat Disord.* 2015 Apr;3(2):154-60. doi: 10.1016/j.jvsv.2014.11.003. Epub 2015 Jan 17. PMID: 26993833
12. Lattimer CR, Kalodiki E, Mendoza E (2015). Gravitational venous drainage is significantly faster in

patients with varicose veins

Phlebology. 2015 Sep 2. pii: 0268355515604256. [Epub ahead of print] PMID: 26338842

13. Lattimer CR, Mendoza E, Kalodiki E; The current status of air-plethysmography in evaluating non-thrombotic iliac vein lesions; Phlebology. 2018 Feb;33(1):3-4.
14. Lattimer CR, Kalodiki E, Mendoza E. Venous Drainage in Controls and Patients With Chronic Venous Insufficiency. J Vasc Surg Venous Lymphat Disord. 2015 Jan;3(1):125-6. doi: 10.1016/j.jvsv.2014.10.027. Epub 2014 Dec 15.

Compression

15. Mendoza E, Amsler F; Wie ist die Wirksamkeit der apparativen Kompression bei Beinen mit Ödem unter Anwendung von schenkel- langen und wadenlangen Stiefeln im Vergleich? DOI 10.1055/a-0851-0948 ; Phlebologie 2019; 48: 112–122
16. Blättler W, Mendoza E, Zollmann Ch, Bendix J, Amsler F; Homeostatic feelings – a novel explanation of vein symptoms derived from an experimental patient study. VASA 2019, online <https://doi.org/10.1024/0301-1526/a000807>
17. Mendoza E, Amsler F; Efficacy of intermittent pneumatic compression in the treatment of oedema comparing calf compression with calf and thigh compression devices; Phlebologie 2019; 48: 112–122
18. Mendoza E, Serie Kompressionstherapie: Wirkweise und Indikationen zur Kompression in der Praxis, Ars Medici (3) 2013: 122 - 124
19. Mendoza E, Hertel T, Serie Kompressionstherapie: Fallstricke bei der Kompression – Tipps und Tricks für den Alltag, Ars Medici (5) 2013: 264 - 265
20. Mendoza E, Serie Kompressionstherapie: Welcher Kompressionsstrumpf ist für welches Bein geeignet? Ars Medici (9) 2013: 477 - 479
21. Mendoza E, Serie Kompressionstherapie: Kompression in der Schwangerschaft lindert Beschwerden, Ars Medici (19) 2013: 965-966

Ultraschall der oberflächlichen Beinvenen

22. Habenicht M, Rabe E, Felix Amsler, Mendoza E, Toe elevation manoeuvre to assess venous reflux in comparison to manual calf compression and release, Vasa (2016), 45 (4), 299 – 304
23. Mendoza E, Review: Duplex Ultrasound in the diagnosis of acute leg swelling, Reviews in Vascular Medicine 3 (2015) 17–23
24. Ramelet AA, Crebassa V, Carlos D’Alotto C, Buero G, Gillet JL, Grenot-Mercier A, Kuepfer S, Mendoza E, Monsallier JM, Obermayer A, Pacheco K, Pros N, Rastel D, Soulie D. Anomalous intraosseous venous drainage: Bone perforators? Phlebology 2017 May;32(4):241-248
25. Mendoza E, Amsler F, Kalodiki E (2016), Correlation between GSV diameter and varicose clinics, Phlebologie 2016; 45: 29–35
26. Mendoza E, Stücker M (2015), Duplex-ultrasound assessment of the saphenofemoral junction (Review), Phlebological Review 2015; 23; 3; 1-8
27. Mendoza E (2015), Duplex-Sonographie bei der Diagnostik der akuten Beinschwellung, Vasomed (27)1:31-36
28. Mendoza E (2014), Duplex-sonographische Ermittlung der Durchmesser der V. saphena magna und V. femoralis communis
Phlebologie 2014; 43: 263–267
29. Mendoza E; Der saphenofemorale Übergang im Ultraschall;
Phlebologie 2014; 43: 42–45
30. Mendoza E (2014), Ultraschall der Nerven und klinische Implikationen
Phlebologie 2014; 43: 105–107

31. Mendoza E, Lattimer CR, Morrison N (2014), Duplex-Ultrasound of superficial leg veins, Springer New York, Heidelberg (Book)
32. Mendoza E, Duplex-Untersuchung von Perforansvenen
Phlebologie 2014; 43: 206–209
33. Mendoza E. (2013), Provokationsmanöver zur duplexsonographischen Diagnostik der Varikose, Phlebologie; Vol. 42(6): 357-362
34. Mendoza E, Caggiati A (2003), Anatomie im Dienste der Ultraschalldiagnostik und der Therapie der Varikose, Gefäßchirurgie 2003 (8): 295 – 303
35. Mendoza E, Berger HA, Provokationsmanöver für die duplex-sonographische Diagnostik der Varikose, Gefäßchirurgie 2001 (6): 43 – 46

Chirurgische Behandlung der Beinvenen

36. Mendoza E, Beeinflusst das Nahtmaterial die Rezidivrate nach Krossektomie? Phlebologie 2020; 49: 144–151
37. Mendoza E, Does the suture material influence the outcome after high ligation of great saphenous vein? (Letter to the Editor) - VASA (2020) 49(2): 153-155
38. Mendoza E, Surgical treatment of varicose veins with the CHIVA method, Phlebologie 2019; 48: 1–8
39. Zamboni P, Mendoza E, Giancesini S. Saphenous vein-sparing strategies in chronic venous disease. Springer 2018 (book)
40. Mendoza E, Cappelli M. Sclerotherapy technique in CHIVA Strategy. Phlebology 2017, 46 :5-12
41. Mendoza E, Amsler F (2017): CHIVA with endoluminal procedures: LASER versus VNUS – treatment of the saphenofemoral junction. Phlebologie 2017; 46: 5–12
42. Franceschi C, Cappelli M, Ermini S, Giancesini S, Mendoza E, Passariello F, Zamboni P, CHIVA: hemodynamic concept, strategy and results, International Angiology 2016 February;35(1):8-30
43. Mendoza E (2015), CHIVA – Cure conservatrice et Hémodynamique de l'Insuffisance Veineuse en Ambulatoire. In: Kardorff B (Ed) Selbstzahlerleistungen in der Dermatologie und der ästhetischen Medizin. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, pp 503–514
DOI:10.1007/978-3-662-43427-7_45
44. Mendoza E, CHIVA 1988–2008 Überblick der Studien zur CHIVAMethode und der Entwicklung in den verschiedenen Ländern, Gefäßchirurgie 2008
45. Mendoza E (2013), Kaliberreduktion der V. saphena magna und der V. femoralis communis nach CHIVA – Langzeitergebnisse (Diameter reduction of the great saphenous vein and the common femoral vein after CHIVA Long-term results), Phlebologie; 42: 65–69
46. Mendoza E (2011), Therapie der Stammvarikose der V. saphena magna - Konsens unter Einbeziehung von Stripping, Verödung, endoluminalen Verfahren und CHIVA als Therapieoptionen
Phlebologie 2011; 40: 159–164
47. Mendoza E, Berger V, Zollmann C, Bomhoff M, Amsler F (2011). Kaliberreduktion der V. saphena magna und der V. femoralis communis nach CHIVA. Phlebologie 40(2): 73-78
48. Mendoza E (2002), CHIVA – Ein Handbuch, Arrien, Wunstorf

Beinsymptome und Psychologie

49. Blättler W, Mendoza E, Zollmann Ch, Bendix J, Amsler F; Homeostatic feelings – a novel explanation of vein symptoms derived from an experimental patient study. VASA 2019, online
<https://doi.org/10.1024/0301-1526/a000807>
50. Blaettler W, Amsler F, Mendoza E (2013) The relative impact on leg symptoms of fears of getting varicose veins and of great saphenous vein reflux; Phlebology; 28:347–352
51. Blättler W, Mendoza E, Zollmann Ch, Bendix J, Amsler F; Homeostatic feelings – a novel explanation of vein symptoms derived from an experimental patient study. VASA 2019, online
<https://doi.org/10.1024/0301-1526/a000807>

Anatomie der Beinvenen

52. Herausgeberin des Hefts Nr. 6 Phlebologie Jahrgang 2020, „Anatomie 1“
53. Herausgeberin des Hefts Nr. 1 Phlebologie Jahrgang 2021; „Anatomie 2“
54. Mendoza E; Anatomie der V. saphena magna und parva; Phlebologie 2021;50:13-23
55. Riabinska O, Mendoza E; CME Beitrag: Anatomie der V. saphena accessoria anterior; Phlebologie 2021;50:24-41
56. Valesky E, Mendoza E, Brenner E; Vena Giacomini – so klein und unscheinbar? Phlebologie 2021;50:51-58
57. Caggiati A, Mendoza E (2004). Segmental Hypoplasia of the Great Saphenous Vein and Varicose Disease. Eur J Vasc Endovasc Surg 28:257 - 261
58. Mendoza E. Einteilung der Rezirkulationen im Bein: anatomische und physiologische Grundlagen der CHIVA-Methode. Phlebologie 2002, 31:28 – 35
59. Mendoza E (2001). Zur topographischen Anatomie der Vena saphena magna: Eine duplex-sonographische Studie im Hinblick auf chirurgisch relevante Aspekte. Phlebologie; 30: 140–4

Covid und Thrombosen

60. Mendoza, E; Krankheitsprogression in frühen Stadien von COVID-19 und Gerinnungshemmer: Die Möglichkeiten und Schwierigkeiten einer sinnvollen Untersuchung; Phlebologie 2020 (49):199-203

Fortbildungsartikel

61. Mendoza E, Hirsch T, CME Beitrag: Lipödem, Lymphödem, Lipohypertrophie: Praktische Tipps für die Differential-Diagnose und Therapie der niedergelassene arzt 05/2020: 66-71
62. Mendoza E; CME Beitrag: Oberflächliche Beinvenenthrombosen; der niedergelassene arzt 08/2020: 66-74

Aktuelle Forschungsprojekte:

- Auswirkung der COVID-Impfung auf Thrombozyten und D-Dimere (Prospektive Erfassung)
- EHIT nach LASER Ablation der VSM – eine Auswertung von 100 Patienten
- IPK (intermittierende Pneumatische Entstauung) vs. MLD vs. beides in der Erhaltungsphase der Therapie des Lymphödems.