



QUELLENVERZEICHNIS

(FÜR DIE EMPFEHLUNGEN DER ARBEITSGRUPPE HÄMODIALYSE)

STAND: 21.11.2024

- **Shuntfunktion und zur Korrektur der Punktionskanüle durch die Diplomierte Gesundheits- und Krankenpflege in Dialyseeinrichtungen;**
https://www.oeanpt.at/downloads/ag_dialyse/oeanpt_ultraschall_bei_shuntpunktion_durch_dgkp.pdf
- Arbeitsgruppe Hämodialyse der öanpt (2022).
Empfehlung für Verbandwechsel eines Zentralvenösen Dialysekatheters.
Abgerufen von https://www.oeanpt.at/downloads/ag_dialyse/oeanpt_pcempfehlung.pdf [21.07.2023]
- Arbeitsgruppe Hämodialyse der öanpt (2022). **Konnektieren und Diskonnektieren von Patient*innen bei der Durchführung einer Dialysebehandlung.**
Abgerufen von <https://www.oeanpt.at/downloads/EmpfehlungKonnekt2209.pdf> [21.07.2023]
- Arbeitsgruppe Hämodialyse der öanpt (2023).
Empfehlung zur Versorgung eines Dialyseshunts. Abgerufen von https://www.oeanpt.at/downloads/ag_dialyse/oeanpt_shuntempfehlung.pdf [21.07.2023]
- Arbeitsgruppe Hämodialyse der öanpt (2023).
Empfehlung zur Versorgung eines Dialyseshunts. Abgerufen von https://www.oeanpt.at/downloads/ag_dialyse/oeanpt_shuntempfehlung.pdf [21.07.2023]
- Arbeitskreis für angewandte Hygiene in Dialyseeinheiten (BRD) (2013): **Leitlinie für angewandte Hygiene in Dialyseeinheiten**, ISBN 978-3-00-0348-0; www.dgahd.de

- Aregger, F. & Kuhlmann, MK. (2023). **Dialyseeinleitung**. In Die Nephrologie, 18, 51–59. Springer. Abgerufen von <https://link.springer.com/article/10.1007/s11560-022-00616-4> [18.04.2023]
- Austrian Standards Institute **Qualitätsmanagement in der Pflege – Dialyse Standards** ONR 116050: 2005 12 01; Status: Technische Regel
- Breit, M. (2012). **Der Elevationstest**. In *Dialyse aktuell*, 16(02), 70-72. Stuttgart-New York: Georg Thieme.
- Breuch G, Servos W, (2017), **Dialyse für Einsteiger**, 4. Auflage, Urban & Fischer in Elsevier,
- Breuch G., Müller E, (2019), **Fachpflege Nephrologie und Dialyse**, 6. Auflage, Elsevier Verlag München
- Breuch, G. & Müller, E. (2019). **Dialysebeginn**. In ebd S.100
- Breuch, G. & Müller, E. (2019). **Fachpflege Nephrologie und Dialyse**. (6. Auflage). München: Elsevier.
- Breuch, G. & Servos, W. (2017). **Dialyse für Einsteiger**. (4. Auflage). München: Urban & Fischer in Elsevier.
- Bundschu M, (2016), „**Optimale**“ **Gefäßpunktion**, in: Krönung G, *Dialyseshunts*, Georg Thieme Verlag Stuttgart-New York, 2. Auflage
- Deutsche Gesellschaft für angewandte Hygiene in der Dialyse e.V. - DGaHD (2022). **Leitlinie für angewandte Hygiene in Dialyseeinheiten** (4. überarbeitete Auflage). www.dgahd.de, Seite 244-279
- Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut, *Bundesgesundheitsblatt* 2017 · 60:171–206 DOI 10.1007/s00103-016-2487-4, Online publiziert: 16. Januar 2017, Springer-Verlag Berlin Heidelberg
- Fiedler, R., (2013) **Die erste Dialyse – Was ist zu beachten?** In *Dialyse aktuell*, 2013, 17 (1), 40-45. Stuttgart-New York: Georg Thieme
- FnB- Fachverband nephrologischer Berufsgruppen (BRD) (2018): **Zugänge zur Dialyse – Empfehlungen der Arbeitsgruppe Pflege (GHEAP)**, 3. Auflage
- **Gebrauchsinformation für Dialysatoren** der verschiedenen Hersteller – als Beipack in den Verpackungskartons.
- Girndt M, Backus G, Beige J, Bruns S, Herget-Rosenthal S, Kleophas W, Krüger W, Leidig M, Lemmen S, Riegel W, Ross S, Westphalen S, (2020) **Leitlinie zu Infektionsprävention und Hygiene** 2019 als Ergänzung zum Dialysestandard, Deutsche Gesellschaft für Nephrologie e. V. in Zusammenarbeit mit Gesellschaft für pädiatrische Nephrologie e. V., Verband Deutsche Nierenzentren e. V., Deutsche Gesellschaft für angewandte Hygiene in der Dialyse e. V., Berlin
- Goosens, G.A. (2015a). **Auf das richtige Spülen kommt es an!** In *Spektrum der Dialyse & Apherese*, Vol 05, No 04, (36+37). Heidelberg: Sprech mit uns GmbH.

- Goosens, G.A. (2015b). **Flushing and Locking of Venous Catheters**. Nursing Research and Practice. Volume 2015, Article ID 985686, (12 pages). Hindawi Publishing Corporation, <http://dx.doi.org/10.1155/2015/985686>
- Greil W, (2020), **Gefäßzeichnung für Shunt** – Links + Rechts, Ordensklinikum Linz – Elisabethinen,
- **Hämodialysesystem Gebrauchsanweisungen** der verschiedenen Hersteller in den aktuellen Fassungen
- Hausreither M, (2006), **Erläuterungen zum GuKG: Punktieren eines Shunts** – Legen von Verweilkanülen, BMGF-92251/0013-I/B/6/2006
- Hausreither M, (2018), **Erläuterungen zum GuKG: Voraussetzungen für ultraschallgezielte Shuntpunktion**, BMASGK-92251/0101-IX/A/2/2018 an ÖANPT
- Hausreither, M. (2006). **Erläuterungen zum GuKG, Punktieren eines Shunts** – Legen von Verweilkanülen. Wien: BMGF-92251/0013-I/B/6/2006
- Hausreither, M. (2006). **Erläuterungen zum GuKG, Punktieren eines Shunts** – Legen von Verweilkanülen. Wien: BMGF-92251/0013-I/B/6/2006
- Hausreither, M. (2018). **Erläuterungen zum GuKG, Voraussetzungen für ultraschallgezielte Shuntpunktion**. Wien: BMASGK-92251/0101-IX/A/2/2018 an ÖANPT
- Hepp W., Koch M. (Hrsg.), (2017), **Dialyseshuntis – Grundlagen-Chirurgie-Komplikationen**, 3. Auflage, Springer Verlag
- Hollenbeck M, Schlieps K, Spindler B, u.a. (2019), **Gefäßzugänge für die Hämodialyse**, in: Dialyse aktuell, 23. Jg, Nr. 9, Seite 418-424, Georg Thieme Verlag, Stuttgart
- Hollenbeck M., Niehuus A., Wozniak G., Hennigs S., (2012), **Zentralvenöse Katheter als Zugang für die Akut- und Dauerdialyse**, In: Chirurg 2012, DOI 10.1007/s00104-012-2306-x, Springer-Verlag
- Hollenbeck, M., Schlieps, K., Spindler B., Kellersmann, R., Natterer, A., Franzke, U., Lotz, H., Reiher, C., Rüssmann, D., Schaller, M., Gersdorff, G.v. & Pommer, W. (2019). **Gefäßzugänge für die Hämodialyse**, In Dialyse aktuell, 23. Jg, Nr. 9, Seite 418-424, Stuttgart-New York: Georg Thieme
- Kerschbaum J., **OEDTR- Österr. Dialyse- und Transplantationsregister**. Abfrage der aktuellen Jahresberichte [21.07.2023]
- Klingele, M. & Brodmann, D. (2017). **Einführung in die Nephrologie und Nierenersatzverfahren. Für Pflegende, Medizinstudenten und Assistenzärzte**. (1. Auflage). Berlin, Heidelberg: Springer Verlag.
- Krönung G (2016), **Dialyseshuntis**; in: Dialyse aktuell (Sonderdruck), Thieme Verlag

- Krönung G, (2016), **Der Stenosepuls bei der Beurteilung des Ciminoshunts**, in: Dialyseshunts, Georg Thieme Verlag Stuttgart-New York, 2. Auflage, 2016
- Krönung G, (2016), **Die Punktion des thrombosierten Shunts**, in: Dialyseshunts, Georg Thieme Verlag Stuttgart-New York, 2. Auflage, 2016
- Krönung, G. (2016). **Der Stenosepuls bei der Beurteilung des Ciminoshunts**. In ebd. S.13.
- Krönung, G. (2016). **Der Stenosepuls bei der Beurteilung des Ciminoshunts**. In ebd. S.13.
- Krönung, G. (2016). **Dialyseshunts**. In Dialyse aktuell (Sonderdruck). (2. Auflage). Stuttgart-New York: Georg Thieme
- Krönung, G. (2016). **Die Punktion des thrombosierten Shunts**. In ebd. S.255.
- Lonnemann, G. (2015). Der Dialysetotfall – Maßnahmen und Komplikationen. In Dialyse aktuell 19 (10) S.525-529. [21.07.2023]
- Mündlein E, (2018), **Klinische Shuntuntersuchung**, 2. Symposium Dialysezugänge, Wien
- OEDTR- Österr. Dialyse- und Transplantationsregister, **Abfrage der aktuellen Jahresberichte**. Abgerufen von https://uploads-ssl.webflow.com/62a1addc5dabff015c15ef63/62ebf0ff1aa252cce6182d3e_JB_2020%20und%202021.pdf [25.07.2023]
- OEDTR- Österr. Dialyse- und Transplantationsregister, **Abfrage der aktuellen Jahresberichte**
- **Rechtsinformationssystem des Bundes (RIS)**, www.ris.bka.gv.at
- **Richtlinie für den hygienisch korrekten Umgang mit zentralen Venenkathetern (ZVK)** Gültige Version: 12. Juni 2013) www.wien.gv.at/gesundheit/struktur/hygiene
- RKI (2017). **Präsentation von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen Teil 1 – Nichtgetunnelte zentralvenöse Katheter**
- RKI (2018). **Erratum zu: Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen Teil 1 – Nichtgetunnelte zentralvenöse Katheter** Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut, (2018), Bundesgesundheitsblatt 2018 · 61:446 <https://doi.org/10.1007/s00103-018-2715-1>, Online publiziert: 21. März 2018, Springer-Verlag GmbH Deutschland https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Gefaesskath_Inf_Teil1_Erratum.pdf?__blob=publicationFile
- RKI (Hrsg.). (2017). Arvand, M. & Mielke, M. **Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen**, Bundesgesundheitsblatt 2017 · 60:141–142 DOI 10.1007/s00103-016-2511-8, Springer-Verlag Berlin Heidelberg

www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Gefaesskath_Inf_Editorial.pdf?_blob=publicationFile

- RKI (Hrsg.). (2017). **Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen Hinweise zur Blutkulturdiagnostik**. Informativer Anhang 1 zur Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut, Bundesgesundheitsblatt 2017 · 60:216–230 DOI 10.1007/s00103-016-2485-6, Online publiziert: 16. Januar 2017, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Gefaesskath_Inf_Anhang1.pdf?_blob=publicationFile
- RKI (Hrsg.). (2017). **Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen - Hinweise zur Implementierung**. Informativer Anhang 2 zur Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut, Bundesgesundheitsblatt 2017 · 60:231–244 DOI 10.1007/s00103-016-2486-5, Online publiziert: 16. Januar 2017, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Gefaesskath_Inf_Anhang2.pdf?_blob=publicationFile
- RKI (Hrsg.). (2017). Stolaroff-Pépin, A. **Musterpräsentation: Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen**, Aktualisierte Empfehlung der KRINKO, Eine Zusammenfassung des Fachgebiets 14, https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Ergaenzende_Informationen/Muster_Gefaesskath_Rili_2017.pdf?_blob=publicationFile
- RKI: Arvand M, Mielke M, **Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen**, (2017), Bundesgesundheitsblatt 2017 · 60:141–142 DOI 10.1007/s00103-016-2511-8, Springer-Verlag Berlin Heidelberg www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Gefaesskath_Inf_Editorial.pdf?_blob=publicationFile
- RKI: **Erratum zu: Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen Teil 1 – Nichtgetunnelte zentralvenöse Katheter** Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut, (2018), Bundesgesundheitsblatt 2018 · 61:446 <https://doi.org/10.1007/s00103-018-2715-1>, Online publiziert: 21. März 2018, Springer-Verlag GmbH Deutschland https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Gefaesskath_Inf_Teil1_Erratum.pdf?_blob=publicationFile
- RKI: **Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen Hinweise zur Blutkulturdiagnostik**. (2017), Informativer Anhang 1 zur Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut, Bundesgesundheitsblatt 2017 · 60:216–230 DOI 10.1007/s00103-016-2485-6, Online publiziert: 16. Januar 2017,

Springer-Verlag Berlin Heidelberg,

https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Gefaesskath_Inf_Anhang1.pdf?__blob=publicationFile

- RKI: Stolaroff-Pépin A., (2017), **Musterpräsentation: Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen**, Aktualisierte Empfehlung der KRINKO, Eine Zusammenfassung des Fachgebiets 14, https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Ergaenzende_Informationen/Muster_Gefaesskath_Rili_2017.pdf?__blob=publicationFile
- Schäberle, W. (2016): **Ultraschall in der Gefäßdiagnostik**; Therapieorientierter Leitfaden und Atlas. (4., vollständig überarbeitete Auflage). Berlin, Heidelberg: Springer
- Schröders C.P., Steinke T.M., (2012), **Dialysekatheter - Wann, wie, welche?** In: Gefäßchirurgie, Volume 17, Issue 5, pp 384–389, Springer Verlag
- Schwamberger, H., Biechl, R. & Habel, N. (2018). **GuKG- Gesundheits- und Krankenpflegegesetz**. (8. Auflage). Wien: Verlag Österreich,
- Schwarz Ch, (2020) **Stellungnahme zur Durchführung von Ultraschallgezielten Shuntpunktionen durch Pflegepersonal im Fachbereich Dialyse**, Steyr
- Spindler, B. & Jungmann, R., **Die Experten für die Shuntpunktion**. www.nephroxperts
- Weiss, S. & Lust, A. (2021). **GuKG-Gesundheits-und Krankenpflegegesetz**. (9. überarbeitete und aktualisierte Auflage). Wien: Manz
- Weiss/Lust (2021): **GuKG-Gesundheits-und Krankenpflegegesetz**, 9. Überarbeitete und aktualisierte Auflage, Manz Verlag Wien
- Wilmink T, Jaffe S, Freedman J, (2016) **Our Approach to Vascular access Thrombosis**, 1. Österreichisches Symposium über Dialysezugänge und Zentralvenöse Katheter, www.dialysezugang.at.
- Wurster, MK. (2018). **Katheterblocklösungen in der Hämodialyse - Systematische Analyse bestehender Literatur zu den aktuell klinisch verwendeten Ansätzen**. Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Medizin der medizinischen Fakultät der Universität Ulm; https://oparu.uni-ulm.de/xmlui/bitstream/handle/123456789/25367/Dissertation_Wurster.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Gefaesskath_Inf_Tedil1.pdf?__blob=publicationFile