

CURRICULUM VITAE

Prim. Dr. Margit Mostegel

2. Dezember 1994 Promotion zum Dr. med. univ. an der Medizinischen
Fakultät der Universität Wien

POSTPROMOTIONELLE AUSBILDUNG

Ausbildung zum Arzt für Allgemeinmedizin: von 1.1.1996 bis 30.4. 1999 Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Eisenstadt

Ausbildung zur Notärztin: Jänner 1998, Bad Gastein

Sekundärärztin vom 1. 5. 1999 bis 31.7. 1999 an der chirurgischen Abteilung des Krankenhauses der Barm. Brüder in Eisenstadt.

Ausbildung zum Facharzt für Pathologie:

am Pathologisch-Bakteriologischen Institut des Kaiser Franz Josef-Spitals am SMZ-Süd.
Erlangung des Facharzt diploms für Pathologie am 1. September 2003

Ausbildung im Zusatzfach Zytopathologie:

am Pathologisch-Bakteriologischen Institut des Kaiser Franz Josef-Spitals am SMZ-Süd.
Erlangung des Additivfacharzt diploms am 31. Mai 2006.

Verantwortlichkeiten:

Leiterin des Sezierraumbereiches: 1.9.2003 – 16.12.2007 am Pathologisch-Bakteriologischen Institut des KFJ-Spitals am SMZ-Süd

Ernennung zur Oberärztin am Pathologisch-Bakteriologischen Institut des KFJ-Spitals am SMZ-Süd am 1. Juni 2005.

Primaria des Institutes für Pathologie am Universitätsklinikum Krems von 17. Dezember 2007 bis 31. Mai 2020.

Seit 2014 Assoc. Prof. der Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften und Gastprofessorin der Medizinischen Universität Wien

Von 1. Oktober 2014 bis 31. Mai 2020 Leiterin des Klinischen Institutes für Pathologie, Universitätsklinikum Krems, Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften

Von Februar 2017 bis Juni 2019 Gastprofessorin für Pathologie an der DPU für Zahnmedizin Krems

Seit 1. Juni 2020 Ärztliche Direktorin der ADK Diagnostics GmbH

Publikationen:

1. Telepathologie - telemedizinische Methoden in der Pathologie, Österr. Krankenhauszeitung, Herbst 2001, H.Kirschner, M.Mostegel, M.Klimpfinger
2. Jahressbuch der Medizin 2002, Telemedizin in der Pathologie, H.Kirschner, M..Mostegel, M.Klimpfinger
3. Zerebraler Insult bei foudroyantem Verlauf einer Gasbrandsepsis
B.Hess, P.Hitzenberger, B.Horvath-Mechtler, M. Mostegel, W.Kumpan, M.Klimpfinger, W.Grisold
Posterpräsentation im Rahmen der österr. Gesellschaft für Neurologie, Linz 18.-20. März 2004
4. Posterpräsentation „intermittent hepatic portal vein gas complicating diverticulitis - a case report; B Sobhian, N. Tykalsky, M. Mostegel, F. Sellner“ im Rahmen des Österreichischen Chirurgenkongresses in Klagenfurt vom 10. - 12. Juni 2004
5. Posterpräsentation „Appendix duplex - eine seltene Überraschung; B. Sobhian, M.Mostegel, C.Kunc, J.Karner“ im Rahmen des Österreichischen Chirurgenkongresses in Klagenfurt vom 10. - 12. Juni 2004
6. Case report “foamy myocardial transformation of infancy” im Rahmen der Tagung der Arbeitsgruppe pädiatrische Cardiologie der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde; OA Dr. Karpf, OA Dr. Ehringer, Dr. M. Mostegel, Universität Graz 13. 5. 2005
7. Appendix duplex - eine seltene Überraschung; B.Sobhian, M.Mostegel, C.Kunc, J.Karner; Wiener Klin. Wochenschrift; Juli 2005; 117(13-14):492-4.
8. Peritonitis ossificans - a rare situation after acute major abdominal surgery; M.Ruzicka, S.Thalhammer, S.Stättner, M.Mostegel, B.Sobhian u. J.Karner
Posterpräsentation im Rahmen des 48. Chirurgenkongresses in Graz, 7.-9. Juni 2007
9. Intermittent hepatic portal vein gas complicating diverticulitis - a case report
B.Sobhian, N.Tykalsky, M.Mostegel, F.Sellner u. J.Karner, Int. Journal of Colorectal diseases, DOI 10.1007/s00384-007-0346-3

Mitgliedschaften bei wissenschaftlichen Gesellschaften und Vereinen:

- Ordentliches Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Pathologie
- Ordentliches Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Zytologie
- Ordentliches Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für medizinische Mykologie.
- Ordentliches Mitglied der Europäischen Gesellschaft für Pathologie

Klinisch-pathologische Konferenzen:

Teilnahme an klinisch-pathologischen Konferenzen seit Dezember 1999:

1. Chirurgisch-pathologische Konferenzen: mehrmals wöchentlich gemeinsam mit dem radiologischen Institut, der chirurgischen Abteilung und Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin von Dezember 1999 – Dezember 2007.
2. Dermatopathologische Konferenzen Juni 2003 – Dezember 2007.
3. Interdisziplinäre onkologische Konferenzen mit Internisten und Gynäkologen Februar 2002 – Dezember 2007.
4. Wöchentliche Teilnahme am Tumorboard des UK Krems von 17.12.2007, des UK Tulln von 2008 und des LK Klosterneuburg von 2010 bis 31.05.2020.
5. Monatliche interdisziplinäre Besprechung interstitieller Lungenerkrankungen von 1/2014 bis 31.05.2020.

Vortragstätigkeiten:

1. Seit 1980 Lehrbeauftragte für Erste Hilfe beim Österr. Roten Kreuz
2. Oktober 2000 – Jänner 2008 Unterricht „Allgemeine Pathologie“ an der Schule f. allg. Gesundheits- u. Krankenpflege am Gottfried v. Preyer´schen Kinderspital
3. März 2003 – Jänner 2008 Unterricht „Allgemeine und spezielle Pathologie“ an der Schule für allg. Gesundheits- u. Krankenpflege KFJ
4. Studentenausbildung im pathologisch-anatomischen Praktikum und im Rahmen von Famulaturen
5. Ausbildung von Ärzten im Gegenfach
6. Ausbildung von Ärzten zum Facharzt für Pathologie
7. Ausbildung von Ärzten zum Zusatzfacharzt für Zytodiagnostik
8. Gastprofessorin der MUW
9. Vortragstätigkeit und Ausbildung von Medizinstudenten im Rahmen des Masterstudiums Humanmedizin an der Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften
10. Vortragstätigkeit und Ausbildung von Zahnmedizinstudenten im Rahmen des Dr. med. dent. Studiums der Danube Private University in Krems

Vorträge:

1. Myoepitheliales Carcinom der Speicheldrüsen, Juli 2000, Institutsfortbildung
2. Refluxoesophagitis - Barrett-Mucosa, September 2000, Institutsfortbildung
3. Juveniles Xanthogranulom, September 2000, Institutsfortbildung
4. Ischämische Colopathie/Colitis, Oktober 2000, Institutsfortbildung
5. Moderation: Telepathologie - Bedarf aus der Sicht der Chirurgie und Pathologie, Konferenzschaltung im Rahmen des Chirurgenkongresses, 14. Juni 2001
6. Zytologische Diagnostik des Zervixabstriches - Dysplasien und HPV-bedingte Zellveränderungen, Teil 1, 18.März 2002, Institutsfortbildung
7. Gleason - Grading und Gleason Score, 4. Oktober 2002, Institutsfortbildung

8. Zytologische Diagnostik des Zervixabstriches - Dysplasien und HPV-bedingte Zellveränderungen, Teil 2, 13. Oktober 2003, Institutsfortbildung
9. Amyloidose, 26. April 2004, Institutsfortbildung
10. Bericht über das Symposium und Workshop „Klinische Mikrobiologie - Modul 2: Staphylokokken“, 6. Dezember 2004, Institutsfortbildung
11. Regressionsgrading neoadjuvant therapierter Rectumcarcinome, Vortrag im Rahmen der klinisch-pathologischen Konferenz, 23. Dezember 2004
12. „Operationspräparate“, Vortrag im Rahmen der Fortbildung der OP-Schwestern, Seminarraum des Zentralröntgeninstitutes, 4. April 2005
13. „Standardisierung und Leitlinien in der pathologisch-bakteriologischen Diagnostik“, Vortrag im Rahmen der Ärztlichen Fortbildung, Mehrzwecksaal, Pav.A, SMZ-Süd, 25.1.2007
14. „Standardisierung und Leitlinien in der pathologisch-bakteriologischen Diagnostik“, Vortrag im Rahmen der Ärztlichen Fortbildung, Mehrzwecksaal, Pav.A, SMZ-Süd, 2.5.2007
15. Mammatag Krems, die Rolle der Pathologie in der Mammadiagnostik, FH Krems 2008
16. CSI, Kommissar Rex – was macht der Pathologe wirklich LK Krems, 2009
17. CSI, Kommissar Rex –was macht der Pathologe wirklich LK Tulln, 2009
18. Bezirksärzteversammlung, „Update in der Pathologie“, Loismus, Langenlois, 17. März 2010
19. Bezirksärzteversammlung, „Tumorboard“, Loismus, Langenlois
20. Bezirksärzteversammlung, „GIT“, Loismus, Langenlois
21. Qualitätszirkel DPU, „Qualitativer Einfluss der Probenentnahme und Übersendung auf die Befundqualität“, DPU für Zahnmedizin, 12. Oktober 2016

Derzeit laufende Studien:

1. A randomized, phase 3 study of Ganetespib in combination with docetaxel versus docetaxel alone in patients with advanced non-small-cell lung adenocarcinoma; 2. Medizinische Abteilung und Institut für Pathologie; Universitätsklinik Krems, Synta pharmaceuticals
2. The role of chondroitin sulfate proteoglycan 4 (CSPG4) in the induction of multidrug tolerance in melanoma cells; Christine Hafner, KLPU, Dermatologische Abteilung, UK St. Pölten, Margit Mostegel, KLPU, Institut für Pathologie, UK Krems, Melitta Kitzwögerer, KLPU, Institut für Pathologie, UK St. Pölten, Helmut Schaidler, The University of Queensland, Translational Research Institute, Australien, Heimo Breiteneder, MUW, Zentrum für Pathophysiologie, Infektion und Immunologie

