

Publikationen

wissenschaftlich

I LONGIN E, **SHAZI N**, DIMITRIOS C, GERSTNER Th, LENZ T, KÖNIG St

Pupillary light reflex in infants:
normative data and physiological observations
(eingereicht)

II LONGIN E, **SHAZI N**, DIMITRIADIS C, GERSTNER Th, LENZ T, KÖNIG St

Autonome Funktionsdiagnostik im Kindes- und Jugendalter:
Pupillenlichtreflexmessung: Normwerte und Physiologie
55. Jahrestagung der Süddeutschen Gesellschaft für Kinderheilkunde und Jugendmedizin
Tübingen, 31.03.-02.04.2006

III LONGIN E, **SHAZI N**, DIMITRIADIS C, GERSTNER Th, LENZ T, KÖNIG St

Assessment of the autonomic nervous system (ANS) function ininfants: the pupillary light reflex (PLR): normative data and physiological observations
Klinische Pädiatrie 2006, 218(2):109

IV LONGIN E, DIMITRIADIS C, **SHAZI S**, GERSTNER Th, LENZ T, KÖNIG St

Autonomic nervous system function in infants and adolescents:
impact of autonomic tests on heart rate variability parameters
Pediatr Cardiol. 2009 Apr, 30(3):311-24. Epub 2008 Nov 27

V LONGIN E, **SHAZI N**, DIMITRIADIS C, GERSTNER Th, LENZ T, KÖNIG St

Autonome Funktionsdiagnostik im Kindes- und Jugendalter:
Pupillenlichtreflexmessung: Normwerte und physiologische Aspekte
Neurowoche 2006/ 32. Jahrestagung der GNP
Mannheim, 20.-24.09.2006

VI LONGIN E, **SHAZI N**, DIMITRIADIS C, GERSTNER Th, LENZ T, KÖNIG St

Assessment of the autonomic nervous system function in infants: the pupillary light reflex: normative data and physiological observations
Neuropediatrics 2006, 37(3): 169-205

VII LONGIN E, KURT J, **SHAZI S**, DIMITRIADIS C, GERSTNER Th, LENZ T, KÖNIG St

Quantitative pupillometry: pupillary light reflex in children and adolescents tested by left and right side and related to handedness
(eingereicht)

VIII LA ROSEE P, LEITNER A, MARTIAT P, **SHAZI S**, TRESCHL A, MÜLLER MC, SCHENK T, HANFSTEIN B, HEHLMANN R, SAUSSELE S, HOCHHAUS A

Management of dasatinib induced toxicity by dose reduction using an on/off dosing regimen for CML-patients: Weekly intermittend targeting is effective
Posterdiskussion DGHO 2009, Mannheim

Abstract in Onkologie 2009, 32(S4):44

IX PLETSCH N, Lauseker M, SAUSSELE S, LEITNER A, JUNG-MUNKWITZ S, **SHAZI S**, MÜLLER M C, HAFLERLACH C, SCHLEGELBERGER B, PFIRRMANN M, HOCHHAUS A, , HEHLMANN R, HASFORD J

Elderly patients with CML (≥ 65 years) tolerate imatinib well, but cytogenetic and molecular remissions are achieved later

Mannheim, DGHO 02.-06.10.2009

Abstract in Onkologie 2009, 32(S4):42

X **SHAZI N**, KOENIG S

Improvement of vaccination rates in German children and adolescents with epilepsy
(submitted)

XI R. Hehlmann, S. Jung-Munkwitz, M. Lauseker, A. Leitner, N. Pletsch, **S. SHAZI**, M. C. Müller, C. Haferlach, B. Schlegelberger, C. Waller, A. Neubauer, L. Kanz, M. Hänel, J. Mayer, H. Döhner, R. Fuchs, W. Berdel, L. Balleisen, M. Pfirrmann, G. Ehninger, T. Fischer, D. Hossfeld, H.-J. Kolb, S. Krause, C. Nerl, H. Pralle, A. Gratwohl, A. Tobler, H. Heimpel, J. Hasford, A. Hochhaus, S. Saußele and the German CML Study Group.

Randomized Comparison of Imatinib 800 mg vs. Imatinib 400 mg +/- IFN in Newly Diagnosed BCR/ABL Positive Chronic Phase CML:
Analysis of molecular remission at 12 months. The German CML-Study IV
ASH 2009, New Orleans

XII N. Pletsch, S. Saußele, M. Lauseker, A. Leitner, S. Jung-Munkwitz, **S. SHAZI**, C. Haferlach, B. Schlegelberger, M. C. Müller, T. Schenk, M. Pfirrmann, G. Ehninger, T. Fischer, D.K. Hossfeld, H.J. Kolb, S.W. Krause, C. Nerl, H. Pralle, A. Gratwohl, A. Tobler, H. Heimpel, L. Balleisen, H. Einsele, A.D. Ho, C. Falge, M. Hänel, M. Pfreundschuh, L. Kanz, H. Döhner, C. Köhne, S. Kremers, K. Spiekermann, W. Berdel, C. F. Waller, M. Bentz, J. Hasford, A. Hochhaus and R. Hehlmann for the German CML Study Group, Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg, Germany.

Optimization of Imatinib therapy by combination. Results of the pilot phase of the randomizes German CML study IV
ASH 2009, New Orleans

XIII Saussele S., Lauseker M., Pfirrmann M., Leitner A., Pletsch N., F. Stegelmann, Ho A., Schlimok G., Lindemann W., Beelen D., Gratwohl A., Hänel M., Haferlach C., Schlegelberger B., Müller M., Schnittger S., Jung-Munkwitz S., **SHAZI N.**, Hasford J., Hochhaus A. and Hehlmann R. for the German CML-Study Group.

Blast Crisis (BC) of Chronic Myeloid Leukemia (CML) in the Imatinib-era:
A rare but early event with High Proportions of Low Risk Patients and of Early BC; Need for Rapid Detection. Results of the German CML Study IV.
ASH 2009, New Orleans

XIV **SHAZI N**, Böss A, Merkel HJ, Scharbert F, König SA

Steadiness/ stability of antiepileptic drugs in serum, plasma and whole- blood samples under various storage methods
Zeitschrift für Epileptologie 01/2011
Abstract und Posterpräsentation Neurowoche 24.09.2010, Mannheim

XV Hehlmann R, Saussele S, Lauseker M, Leitner A, Pletsch N, **SHAZI S**, Haferlach C, Schlegelberger B, Müller M, Schenk T, Pfirrmann M, Ehninger G, Fischer T, Hasford J, Hochhaus A, Hossfeld D.K, Kolb H-J., Krause S.W, Nerl C, Pralle H, Gratwohl A, Tobler A, Heimpel H, Balleisen L, Einsele H, Ho A, Falge C, Hänel M, Pfreundschuh M, Kanz L, Döhner H, Köhne C-H, Kremers S, Spiekermann K, Berdel W, Waller C, Bentz M

Optimization of Imatinib therapy by combination, dose escalation and transplantation.
Designed first interim analysis of the randomized German CML study IV
Freie Vorträge DGHO 2009, Mannheim
Abstract in Onkologie 2009, 32(S4):11

XVI Müller M., Hanfstein B, Erben P, Schnittger S, Saussele S, Leitner A, Pletsch N, **SHAZI S**,
Lauseker M, Pfirrmann M, Ehninger G, Fischer T, Haford J, Hossfeld D.K, Kolb H.-J,
Krause S.-W, Nerl C, Pralle H, Gratwohl A, Tobler A, Hehlmann R, German CML Study
Group A, Hochhaus A

Early molecular response to first line Imatinib therapy is predictive for long term
PFS and EFS in CP-CML- an interim analysis of the randomized German ML
study IV
Freie Vorträge DGHO 2009, Mannheim
Abstract in Onkologie 2009, 32(S4):12

XVII **SHAZI S**, Wilmsmeyer M, Weiss C, Longin E, König St
Heart rate variability (HRV) and sympathetic skin response (SSR): no long- term
impact of vincristine on autonomic nervous system (ANS) function in children and
adolescents (submitted)

XVIII **SHAZI S**, Kurth J, Dimitriadis C, Lenz T, König St, Longin E
Quantitative Pupillometrie: Pupillenlichtreaktion im Kindes- und Jugendalter bei Links- und
Rechtshändern im Seitenvergleich
Spektrum der Augenheilkunde (01/2011) 25:19-28

XIX **SHAZI-KÖNIG S**, König St
Erfolgreicher Einsatz von Immunmodulatoren (Privigen) bei therapie-refraktärer Epilepsie und
Verhaltensauffälligkeiten
Poster Deutsche Gesellschaft für Epileptologie
Stuttgart, 29.02.-04.03.2012

XX **SHAZI-KÖNIG S**, Böss A, Merkel HJ, Scharbert F, Hannak D, Ernst JP, König St A
Steadiness of antiepileptic drugs in serum, plasma, and whole-blood samples under various
storage methods
36th Annual Meeting of the Society of Neuropediatrics, Mannheim, Sept 22-25th , 2010
Neuropediatrics 41, 99-100, 2010

XXI **SHAZI S**, Böss A, Merkel HJ, Scharbert F, Hannak D, Ernst JP, König St A
Stabilität von Antiepileptika – Lagerungsbedingte Veränderungen in Blut-, Serum-, und
Plasmaproben
Zeitschrift für Epileptologie 24, 34-39, 01/ 2011

XXII **SHAZI-KÖNIG N S**, Jung N, Weiss C, König S
Verbesserung des Impfstatus bei Epilepsiepatienten
Zeitschrift für Epileptologie (01/2013)