



Freitag, 17.05.2019

09:00–09:35	Saal 2	<p>Kongresseröffnung</p> <p>Begrüßung durch den Tagungspräsidenten <i>Prof. Dr. Peter Ottl (Rostock)</i></p> <p>Grußworte des Rektors der Universität Rostock <i>Prof. Dr. Wolfgang Schareck (Rostock)</i></p> <p>Grußworte des Dekans und Wissenschaftlichen Vorstands der Universitätsmedizin Rostock <i>Prof. Dr. Emil Christian Reisinger (Rostock)</i></p> <p>Grußworte des Vizepräsidenten der Bundeszahnärztekammer und des Präsidenten der Landes Zahnärztekammer M-V <i>Prof. Dr. Dietmar Oesterreich (Stavenhagen)</i></p> <p>Grußworte der Präsidentin der Deutschen Gesellschaft für Prothetische Zahnmedizin und Biomaterialien <i>Prof. Dr. Meike Stiesch (Hannover)</i></p>
09:35–10:45	Saal 2	<p>Hauptvorträge I + II</p> <p>Vorsitz: <i>Michael Walter (Dresden)</i></p>
09:35–10:10	HV 1	<p>Geroprothetik– eine Standortbestimmung <i>Bernd Wöstmann (Gießen)</i></p>
10:10–10:45	HV 2	<p>Implantatgetragene vs. konventionelle Restauration bei feststehendem und herausnehmbarem Zahnersatz <i>Stefan Wolfart (Aachen)</i></p>
10:45–11:15	Foyer 1. OG	<p>Kaffeepause in der Industrie- und Posterausstellung</p>
11:15–12:45	Saal 2	<p>Kurzvorträge I</p> <p>Vorsitz: <i>Helmut Stark (Bonn), Stephan Jacoby (Coswig)</i></p>
11:15–11:30	KV 1	<p>Indication first! Die Grenzen der zahnärztlichen Implantologie aus Sicht der klinischen Ethik <i>Karin Groß, Dominik Groß (Aachen)</i></p>
11:30–11:45	KV 2	<p>Erhebung der mundgesundheitsbezogenen Lebensqualität bei Patienten mit Kontaktallergien der Mundschleimhaut <i>Constanze Olms, Jana Schor, Maryam Yahiaoui-Doktor (Leipzig)</i></p>
11:45–12:00	KV 3	<p>Shimstock - 8µm im Kontext <i>Sigmar Kopp (Rostock)</i></p>
12:00–12:15	KV 4	<p>Einfluss einer okklusalen Entkopplung auf die Präzision von Schließbewegungen des Unterkiefers <i>Daniel Hellmann (Würzburg), Katharina Plaschke (Ulm), Julia C. Glögger (Ulm), Ulrike Eiglsperger (Ulm), Johanna Radecke (Ulm), Rudolph Jäger (Ulm), Hans Schindler (Würzburg), Marc Schmitter (Würzburg), Bernd Lapatki (Ulm)</i></p>
12:15–12:30	KV 5	<p>Digitale Prothetik: Evaluation eines vorklinischen Lehrkonzeptes zweijähriger Anwendung <i>Maximiliane Schlenz, Alexander Schmidt, Karin Michel, Kerstin Wegner, Bernd Wöstmann (Gießen)</i></p>
12:30–12:45	KV 6	<p>3D gedruckte Zähne für den Unterricht von Studierenden in Zahnmedizin <i>Christian Höhne, Raphael Schwarzbauer, Marc Schmitter (Würzburg)</i></p>



Industrieworkshops		
11:15–12:45	WS 1	Workshop 1 (3M Deutschland GmbH) Abformung 3.0: Alles digital oder doch besser analog? <i>Bernd Wöstmann (Gießen)</i>
11:15–12:45	WS 2	Workshop 2 (Ivoclar Vivadent GmbH) Update Zirkoniumdioxid/IPS e.max ZircAD Prime <i>Marcel Schweiger (Liechtenstein)</i>
12:45–13:45	Saal 2	Lunch-Symposium (Kulzer GmbH) Die Verwendung von cara iBridge bei implantologischen Versorgungen, ganzer Kiefer nach der All-on-4 Methode <i>Bernd Quantius (Mönchengladbach)</i>
12:45–13:45	Foyer 1. OG	Mittagspause in der Industrie- und Posterausstellung
13:45–14:55	Saal 2	Hauptvorträge III + IV Vorsitz: <i>Meike Stiesch (Hannover), Peter Ottl (Rostock)</i>
13:45–14:20	HV 3	Relevanz des bakteriellen Biofilms für die prothetische Zahnmedizin <i>Meike Stiesch (Hannover)</i>
14:20–14:55	HV 4	CMD-Diagnostik – wichtige Voraussetzung für eine erfolgreiche prothetische Therapie <i>Peter Ottl (Rostock)</i>
14:55–15:20	Foyer 1. OG	Kaffeepause in der Industrie- und Posterausstellung
15:20–16:50	Saal 2	Kurzvorträge II Vorsitz: <i>Anne Wolowski (Münster), Matthias Kern (Kiel)</i>
15:20–15:35	KV 7	Zur Genauigkeit von Full-Arch Scans: eine In-vitro-Studie <i>Moritz Waldecker, Stefan Rues, Peter Rammelsberg, Wolfgang Bömicke (Heidelberg)</i>
15:35–15:50	KV 8	Einfluss der Stützstruktur und Materialstärke auf die Festigkeit einer Lithium-Disilikat-Glaskeramik <i>Axel Schurig, Christian Höhne, Marc Schmitter (Würzburg)</i>
15:50–16:05	KV 9	Entbinderungscharakteristik unterschiedlicher Bindemittel in Abhängigkeit des Sinterträgers im entkoppelten Trocknungsverfahren <i>Thomas Klinke, Larissa Delimata, Alexandra Amlang, Reiner Biffar (Greifswald)</i>
16:05–16:20	KV 10	Einfluss von Oberflächenbehandlungen und Verblendparametern auf den Haftverbund vollkeramischer dentaler Restaurationen <i>Christin Finger, Meike Stiesch, Michael Eisenburger, Andreas Greuling, Bernd Breidenstein, Sarah Busemann (Hannover)</i>
16:20–16:35	KV 11	Verbundfestigkeit des Zirkoniumdioxidkronen- und Zirkoniumdioxidimplantat-Verbundes bei unterschiedlichen Abutmenthöhen <i>Sarah M. Blender, Jochen Mellinghoff, Sebastian Gröller, Katharina Kuhn, Ralph G. Luthardt, Heike Rudolph (Ulm)</i>
16:35–16:50	KV 12	Adhäsion & Proliferation humaner gingivaler Fibroblasten auf Hydroxylapatit beschichteten Abutmentoberflächen aus Zirkoniumdioxid <i>Marie-Christine Steegmann (Köln), Oskar Bunz (Witten/Herdecke), Wolfgang Arnold (Witten/Herdecke), Thomas Dittmar (Witten/Herdecke), Andree Piwowarczyk</i>



		(Witten/Herdecke)
--	--	-------------------

15:20–16:50	Saal 3	Kurzvorträge III AK Kiefer-/Gesichtsprothetik <i>Vorsitz: Sabine Linsen (Bonn), Horst-Uwe Klapper (Leipzig)</i>
15:20–15:30	KV 13	Klinische Bewährung von implantatgestützten Teleskopprothesen unter besonderer Berücksichtigung von Tumorpatienten <i>Peter Rehmann, Karina Zierden, Bernd Wöstmann (Gießen)</i>
15:30–15:40	KV 14	Geschlechtsspezifische somatische und psychosoziale Beeinträchtigungen nach Therapie des oralen Plattenepithel-Karzinoms <i>Sabine Linsen (Bonn), Nils-Claudius Gellrich (Hannover), Gertrud Krüskemper (Bochum)</i>
15:40–15:50	KV 15	Therapiekonzept zum Einsatz von implantatfixierten Verbandplatten bei der Vestibulumplastik bei Patienten mit Kieferdefekten <i>Horst-Uwe Klapper, Michael Schmidt, Winnie Gehre-Jeute, Elke Klein, Sebastian Hahnel, Dirk Halama, Bernd Lethaus (Leipzig)</i>
15:50–16:00	KV 16	Alternative Defektversorgungen- 3 Fallbeispiele <i>Katharina Anne Mausbach (Gießen)</i>
16:00–16:10	KV 17	Epithetische Versorgungen kongenitaler Defekte bei Kleinkindern <i>Falk Dehnbostel, Sylvia Dehnbostel, Tina Martin (Amden/CH)</i>
16:10–16:20	KV 18	Weiterentwicklung intraoperativ-epithetischer Direktversorgungen bei Resektions-OP's <i>Sylvia Dehnbostel, Falk Dehnbostel, Tina Martin (Amden/CH)</i>
16:20–16:30	KV 19	Magnetfixationen bei kombiniert prothetische-epithetischen Obturatorversorgungen <i>Tina Martin, Sylvia Dehnbostel, Falk Dehnbostel (Amden/CH)</i>
16:30–16:40	KV 20	Klinische Bewährung von Zahnersatz bei Tumorpatienten <i>Juliane Wöstmann, Peter Rehmann, Anke Podhorsky (Gießen)</i>
16:40–16:50	KV 21	Versorgung von Patienten nach Tumorresektion in prothetischen Abteilungen der Universitätszahnkliniken – ein Studienansatz <i>Wiebke Schummy, Joachim Jackowski, Andree Piwowarczyk (Witten/Herdecke)</i>
17:00–18:30	Saal 2	Mitgliederversammlung
Ab 20.00 Uhr		Gesellschaftsabend – Restaurant Paulo Scutarro im Kurhaus Warnemünde



Samstag, 18.05.2019

09:00–10:30	Saal 2	Hauptvorträge V + VI Vorsitz: <i>Bernd Wöstmann (Gießen)</i>
09:00–09:45	HV 5	Biomaterialforschung – integraler Bestandteil der prothetischen Zahnmedizin <i>Detlef Behrend (Rostock)</i>
09:45–10:30	HV 6	Okklusionsgestaltung von Zahnersatz – analog vs. digital <i>Stefan Schunke (Forchheim)</i>
		Industrieworkshop
09:00–10:30	WS 3	Workshop 3 (VITA Zahnfabrik) Digitale Farbbestimmung - kann man Zahnfarben messen und elektronisch die Farbe von Restaurationen überprüfen? Wie verändert Bleaching vor prothetischer Versorgung die Zahnfarbe? Karl Lehmann, Herbert Scheller (Mainz)
10:00–12:00	Saal 6	Treffen Gutachter-Curriculum Vorsitz: <i>Uwe Diedrichs (Hamburg)</i>
10:30–11:00	Foyer 1. OG	Kaffeepause in der Industrie- und Posterausstellung
11:00–12:30	Saal 2	Kurzvorträge IV Vorsitz: <i>Sebastian Hahnel (Leipzig), Sven Reich (Aachen)</i>
11:00–11:15	KV 22	Klinische Zehn-Jahres-Ergebnisse des "Würzburger Stiftes" <i>Julian Boldt (Würzburg)</i>
11:15–11:30	KV 23	Retrospektive Analyse zu Komplikations- und Überlebensraten glaskeramischer Einzelzahnrestorationen <i>Kathinka Offer, Phillip Kohorst (Hannover)</i>
11:30–11:45	KV 24	Monolithische und vestibulär verblendete Zirkonoxidbrücken im klinischen Follow-up: 3-Jahres-Ergebnisse zu Überleben und Erfolg <i>Marie-Theres Dawid (Heidelberg), Yasamin Habibi (Mainz), Peter Rammelsberg (Heidelberg), Wolfgang Bömicke (Heidelberg)</i>
11:45–12:00	KV 25	Konuskronengetragener Zahnersatz – klinische Bewertung, prothetischer Erhaltungsaufwand und Patientenzufriedenheit <i>Stefanie Samietz, Lisa Schäfer, Reiner Biffar, Friedhelm Heinemann (Greifswald)</i>
12:00–12:15	KV 26	Schablonengeführte Implantation als prothetisches Tool – Einflussfaktoren auf die Genauigkeit <i>Sigmar Schnutenhaus, Heike Rudolph, Ralph G. Luthardt (Ulm)</i>
12:15–12:30	KV 27	Prothetische Rehabilitation von kieferchirurgisch rekonstruierten Patienten <i>Sven Reich (Aachen), Dirk Elvers (Aachen)</i>



11:00–12:30	Saal 3	Kurzvorträge V Vorsitz: <i>Stefan Wolfart (Aachen), Norbert Enkling (Bonn)</i>
11:00–11:15	KV 28	Klinisches Langzeitverhalten von Verbundbrücken: Ergebnisse einer systematischen Literaturrecherche und Metaanalyse <i>Manja von Stein-Lausnitz (Berlin), Hans-Joachim Nickenig (Köln), Stefan Wolfart (Aachen), Konrad Neumann (Berlin), Axel von Stein-Lausnitz (Berlin), Benedikt Spies (Berlin), Florian Beuer (Berlin)</i>
11:15–11:30	KV 29	Vergleich des Knochenabbaus an Zähnen und Implantaten bei parodontal erkrankten Patienten: Eine 5- bis 20-jährige Kohortenstudie <i>Reiner Mengel (Marburg), Cora-Sophia Noverb (Friedrichsdorf), Miriam Thöne-Mühling (Marburg)</i>
11:30–11:45	KV 30	Einfluss von Implantaten zur Retention von Unterkiefer-Totalprothesen auf die Kaufunktion und Lebensqualität der Patienten <i>Justus Ebel, Ulrich Lotzmann, Reiner Mengel, Barbara Peleska, Friedrich Gockel (Marburg)</i>
11:45–12:00	KV 31	Stabilisation von Teilprothesen mit Miniimplantaten: Kaeffizienz in einer multizentrischen, randomisierten kontrollierten Studie <i>Torsten Mundt (Greifswald), Christian Schwahn (Greifswald), Friedhelm Heinemann (Greifswald), Christian Lucas (Greifswald), Martin Schimmel (Bern/CH), Ahmad Al Jaghsi (Ajman/AE)</i>
12:00–12:15	KV 32	Splitmouth Studie des Verschleißverhaltens von zwei verschiedenen Kunststoffclips (POM/PEEK) auf Titan-Rundstegen nach 2 Jahren <i>Norbert Enkling (Bonn), Kay Frederik Webel (Bonn), Dominik Kraus (Bonn), Ludger Keilig (Bonn), Helmut Stark (Bonn), Martin Schimmel (Bern/CH), Christoph Bourauel (Bonn)</i>
12:15–12:30	KV 33	Evaluation eines Weichgewebescores zur Beurteilung der Papillen um Implantatkronen <i>Katharina Kuhn, Christian Wolf, Sarah Blender, Heike Rudolph, Ralph G. Luthardt (Ulm)</i>
12:45	Saal 2	Verabschiedung durch den Tagungspräsidenten <i>Prof. Dr. Peter Ottl (Rostock)</i>



Posterausstellung

Die Posterausstellung befindet sich in der Industrieausstellung. Während der Pausenzeiten stehen Ihnen die Autoren an Ihren Postern für Fragen zur Verfügung.

Posternummer	Thema und Referenten
P 1	Influence of Abutment and Crown Material on the Fracture Strength of Implant-Supported Restorations after Artificial Aging <i>Christine Yazigi, Adham Elsayed, Matthias Kern (Kiel)</i>
P 2	In vitro Bestimmung und Vergleich der Bruch- und Biegefestigkeit von LuxaCam Composite und IPS e.max® CAD Einzelkronen <i>Anna Winter, Axel Schurig, Marc Schmitter (Würzburg)</i>
P 3	In-Vitro Studie zur Belastbarkeit von Brücken aus Komposit und aus Lithiumdisilikatkeramik im Seitenzahngebiet <i>Steve Plehn, Michael Eisenburger, Meike Stiesch, Philipp-Cornelius Pott (Hannover)</i>
P 4	Verschraubte Implantatbrücken – Einfluss der Verbindungskonfiguration auf die mechanische Belastbarkeit <i>Philipp Kohorst (Hannover), Eva Krieger (Hannover), Klaus-Peter Krug (Saarbrücken)</i>
P 5	Adhäsivattachments aus Zirkondioxidkeramik - Pilotstudie zu Präparation und Belastung <i>Kamran Orujov, Siegfried Heckmann, Matthias Karl (Homburg/Saar)</i>
P 6	Dauerlast- und Bruchverhalten implantatgetragener Stege mit Extensionen aus verschiedenen Legierungen <i>Istabrak Hasan, Christian Fröhls, Ludger Keilig, Christoph Bourauel, Helmut Stark (Bonn)</i>
P 7	Farbstabilität einer fräsbaren Hybridkeramik im Vergleich zu Lithiumdisilikatkeramik und Komposit <i>Aida Seyidaliyeva, Stefan Rues, Peter Rammelsberg, Andreas Zenthöfer (Heidelberg)</i>
P 8	Chemische Alterung von dentalen Kompositen - eine In-vitro-Studie <i>Jörn Krüger, Peter Ottl, Mareike Warkentin (Rostock)</i>
P 9	Einfluss von verschiedenen Parametern der Oberflächenrauigkeit von Zirkonoxid und Lithiumdisilikat auf die Abrasion <i>Sebastian Wille, Stephan Krüger, Matthias Kern (Kiel)</i>
P 10	Verschleißmessung auf Basis intraoraler Scandaten – eine in-vitro Studie <i>Sven Reich (Aachen), Oliver Hartkamp (Aachen), Ulrich Lohbauer (Erlangen), Christina Kühne (Aachen)</i>
P 11	Materialverschleißmessung in vivo: eine Pilotstudie über zwei Jahre <i>Jan-Frederik Güth, Kurt Erdelt, Gintare Lesciute, Josef Schweiger, Christine Keul, Daniel Edelhoff (München)</i>
P 12	In-vitro-Untersuchung zur Kompensation des Verschleißes von Sekundärkronen aus PEKK mit Primärkronen unterschiedlicher Materialien <i>Mimouna El Bajjati, Marie Kotthaus, Manfred Grüner, Ludger Keilig, Christoph Bourauel, Helmut Stark, Istabrak Hasan (Bonn)</i>
P 13	Evaluation der Abzugskraft von auf Titanimplantatabutments befestigten CAD/CAM-gefertigten monolithischen Kronen <i>Karl Martin Lehmann (Mainz), Michael Weyhrauch (Mainz), Daryusch Hoveida (Mainz), Henning Staedt (Rostock), Stefan Wentaschek (Mainz), Herbert Scheller (Mainz)</i>



P 14	Schädigung verblendeter und monolithischer Zirkondioxidkeramik durch Trepanation <i>Constanze Steiner, Matthias Karl, Tanja Grobecker-Karl (Homburg/Saar)</i>
P 15	Polymere Werkstoffe in der zahnärztlichen Prothetik und ihre Interaktion mit Mikroorganismen und Biofilmen <i>Elena Günther, Florian Fuchs, Sebastian Hahnel (Leipzig)</i>
P 16	Einfluss unterschiedlicher Titanoberflächenbehandlungen auf die Adhäsion, Proliferation und Differenzierung von Knochenzellen <i>Milan Stoilov, Lea Trebeß, Norbert Enkling, Helmut Stark, Dominik Kraus (Bonn)</i>
P 17	Dentale Löffeladhäsive und ihre Rolle als Übertragungsmedium <i>Oliver Schierz, Henrik Müller, Catalina Suzana Stingu (Leipzig)</i>
P 18	Veränderung der Viskosität von Abformmassen während der Verarbeitungszeit <i>Joachim Zech, Hendrik Grupp, Henning Hoffmann (Seefeld)</i>
P 19	Einfluss unterschiedlicher Fertigungstoleranzen von intraoralen Scanbodies auf die Übertragungsgenauigkeit der Implantatposition. <i>Alexander Schmidt, Jan-Wilhelm Billig, Maximiliane A. Schlenz, Bernd Wöstmann (Gießen)</i>
P 20	Vergleich der Genauigkeit von photoakustischen Aufnahmen mit einem Micro-CT: In-Vitro Pilotstudie an menschlichen Zähnen <i>Sonja Schneider, Christian Höhne, Martin Schneider, Kilian Dremel, Simon Zabler, Jan Klohs, Marc Schmitter (Würzburg)</i>
P 21	In-vitro Untersuchung zur Biokompatibilität verschiedener Kompositzemente <i>Freya Diemer, Jochen Winter, Ernst-Heinrich Helfgen, Helmut Stark, Norbert Enkling, Dominik Kraus (Bonn)</i>
P 22	Effizienz der Zemententfernung bei zwei verschiedenen Kronendesigns auf Einzelimplantaten mit zwei subgingivalen Kronenrandlagen <i>Taskin Tuna, Christiane Apeldorn, Shaza Bishti, Anne Rittich, Stefan Wolfart (Aachen)</i>
P 23	Sensorbasiertes Monitoring der Schienentherapie bei Patienten mit myofaszialen Schmerzen <i>Sebastian Krohn, Torsten Wassmann, Frederike Brack, Ralf Bürgers (Göttingen)</i>
P 24	Klinische Studie zum Weichgewebsmanagement bei Abformungen: Doppelfadentechnik versus adstringierende Paste <i>Heike Rudolph, Victor Korbay, Katharina Kuhn, Sigmar Schnutenhaus, Ralph G. Luthardt, David Zügel (Ulm)</i>
P 25	Monolithische Zirkondioxidkronen im Seitenzahnbereich, 2-Jahres-Ergebnisse einer klinischen prospektiven Studie <i>Aikaterini Mikeli (Dresden), Michael H. Walter (Dresden), Stefanie A. Rau (Dresden), Martina Rädels (Dresden), Thomas Klinke (Greifswald), Alexandra Amlang (Greifswald), Michael Rädels (Dresden)</i>
P 26	Die Wurzelstiftkappe als Reparatur von frakturierten Teleskopen <i>Angelika Rauch, Oliver Schierz, Stefan Köthe, Sebastian Hahnel (Leipzig)</i>
P 27	Retrospektive Analyse zur Langzeitbewährung prothetischer Brückenpfeilerzähne <i>Lena Schneider (Dresden), Michael Rädels (Dresden), Michael H. Walter (Dresden)</i>
P 28	In-vivo Langzeitverhalten von mehrgliedrigen Brücken aus verblendetem Zirkonoxid: 7-Jahres Studie mit digitalem Auswertungskonzept <i>Nathalie Breidebach, Werner Adler, Anna Seidel, Manfred Wichmann, Ragai Edward Matta (Erlangen)</i>
P 29	Einflussfaktoren auf die Überlebensrate von IMZ-Implantaten <i>Christoph Mautsch, Stefan Wolfart, Walter Mautsch, Anne Barbara Rittich (Aachen)</i>
P 30	Einfluss der Implantatanzahl im zahnlosen Unterkiefer auf die Kaueffektivität – Vorstellung des Studiendesigns <i>Nicole Passia, Sad Chaar, Shouruk Ali, Andreas Nagy, Matthias Kern (Kiel)</i>
P 31	Klinische Langzeitbewährung von einflügeligen vollkeramischen Adhäsivbrücken im Seitenzahnbereich – Ein Studiendesign <i>Merlind Becker, Nicole Passia, Matthias Kern (Kiel)</i>



P 32	Die geteilte Adhäsivbrücke im Seitenzahnbereich – ein minimalinvasives Therapiekonzept zum Ersatz einzelner Molaren <i>Anne Garling, Matthias Kern (Kiel)</i>
P 33	Reproduzierbarkeit des DMD-Systems anhand gelenkbezogener Messwerte <i>Janosch Goob, Kurt Erdelt, Josef Schweiger, Julian Freise, Jean-Marc Pho Duc, Jan-Frederik Güth (München)</i>
P 34	Untersuchung zur Trainierbarkeit kraniomandibulärer Bewegungsabläufe mittels elektronischer Bewegungsaufzeichnung <i>Linda Steiner, Sebastian Ruge, Bernd Kordaß (Greifswald)</i>
P 35	Die Genauigkeit der Darstellung okklusaler Kontakte durch einen intraoralen Scanner <i>Florian Heuser, Christoph Bourauel, Helmut Stark, Istabrak Hasan (Bonn)</i>
P 36	Methoden zur Analyse der Okklusion bei Kaubewegungen mit digitalen Verfahren <i>Sebastian Ruge, Bernd Kordaß (Greifswald)</i>
P 37	Vorstellung einer digitalen dreidimensionalen Messmethode zum Vergleich okklusaler Kontakte <i>Philipp-Cornelius Pott, Carolin Becker, Simone Schaumann, Annike Brune, Lara Bühnen, Meike Stiesch, Michael Eisenburger (Hannover)</i>
P 38	Available CAD/CAM System Concepts for the Fabrication of Digital Dentures <i>Ahmed Albaqawi (Freiburg), Jose Lopez (Hail/SA)</i>
P 39	Implantatchirurgische und -prothetische Rehabilitation nach Kiefer-/Gesichtstrauma im digitalen workflow – Ein Fallbericht <i>Daniel Weber, Andreas Neff, Friedrich Gockel (Marburg)</i>
P 40	Änderung des prothetischen Konzeptes nach implantologischer Revisionsbehandlung – ein Fallbericht <i>Jens Wolf, Silvia Schneider, Bernhard Frerich, Peter Ottl (Rostock)</i>
P 41	Die Adhäsivbrücke zum Ersatz fehlender Frontzähne bei einem Patienten mit Down-Syndrom <i>Gisela Goedicke-Padligur, Peter Schmidt, Andreas G. Schulte (Witten/Herdecke)</i>
P 42	Prothetische Versorgung des Oberkiefers bei einem 20-jährigen Patienten mit chronischer myelomonozytärer Leukämie <i>Korbinian Benz, Carla Benz, Wiebke Schumny, Peter Schmidt, Jochen Jackowski (Witten/Herdecke)</i>
P 43	Komplexe prothetische Rehabilitation nach massivem erosivem und attritivem Zahnhartsubstanzverlust der Oberkieferfrontzähne <i>Carla Benz, Korbinian Benz, Andree Piwowarczyk (Witten/Herdecke)</i>
P 44	Doppelkronenversorgungen auf Implantaten und Zähnen bei Patienten mit aggressiver Parodontitis: Klinische Fallberichte <i>Miriam Thöne-Mühling, Reiner Mengel (Marburg)</i>
P 45	Abnehmbare Implantatprothetik-Wie metallfreie Werkstoffe die Integration in den digitalen Workflow vorantreiben-Ein Fallbericht <i>Kirsten Probst (Würzburg)</i>
P 46	Vom individuell gefrästen, allogenen Knochenblock bis zur anguliert verschraubten Implantatbrücke. Ein Fallbericht. <i>Taskin Tuna (Aachen), Burak Yilmaz (Columbus (Ohio)/US), Stefan Wolfart (Aachen)</i>
P 47	Zwölf Jahre voll-integrierte studentische Behandlungskurse an der Universität Bonn - eine Standortbestimmung <i>Dominik Kraus, Helmut Stark, Ernst-Heinrich Helfgen (Bonn)</i>
P 48	Zwölf Jahre voll-integrierte studentische Behandlungskurse an der Universität Bonn - Patientenfallpräsentationen <i>Florian Heuser, David Hilbert, Michèle Kirchen, Pejman Mamadi, Dominik Kraus, Helmut Stark, Ernst-Heinrich Helfgen, David Stoppenbrink, Istabrak Hasan, Michèle Fichte (Bonn)</i>
P 49	3D gedruckte Zähne mit interner Präparation für die Ausbildung von Studierenden in der Zahnmedizin <i>Raphael Schwarzbauer, Christian Höhne, Marc Schmitter (Würzburg)</i>



P 50	Visuelle versus digitale Zahnfarbbestimmung II <i>Wolfgang Hannak (Berlin), Klaus Böning (Dresden), Thomas Klinke (Greifswald), Florian Beuer (Berlin), Holger Jakstat (Leipzig)</i>
P 51	Nutzen einer kombiniert quantitativ-qualitativen Evaluation zur Verbesserung der Zufriedenheit und Lernerfahrung von Studierenden in einem Lehrmodul Alterszahnmedizin <i>Ragna Lamprecht (Hamburg), Jennifer Guse (Hamburg), Martin Schimmel (Bern/CH), Guido Heydecke (Hamburg), Daniel R. Reißmann (Hamburg)</i>
P 52	Achieved Competencies in Temporomandibular Disorders and Orofacial Pain Education in German-Speaking Countries <i>Abdulmajeed Okshah (Tübingen), Eva Piehlslinger (Wien/AT), Jens Christoph Türp (Basel/CH)</i>
P 53	Your Navigation System towards Prosthodontic Specialization <i>Abdulmajeed Okshah (Tübingen)</i>
P 54	Masterstudiengang M.Sc. „Zahnmedizinische Prothetik“ – 10 Jahre Erfahrungen <i>Kristin Ostendorf, Sebastian Ruge, Bernd Kordaß (Greifswald)</i>
P 55	Der Zusammenhang zwischen Alter, Zähnezahzahl und Kaumuskulaturdicke <i>Amro Daboul, Christian Schwahn, Reiner Biffar (Greifswald)</i>
P 56	Zeitgemäße CMD-Basisdiagnostik <i>Oliver Schierz, Sebastian Hahnel, Angelika Rauch (Leipzig)</i>
P 57	Bessere Versorgung durch Kooperation? Eine Analyse der Rahmenbedingungen für Vertragszahnärzte und Pflegeeinrichtungen <i>Michael Rädcl (Dresden), Heinz-Werner Priess (Berlin), Steffen Bohm (Berlin), Michael H. Walter (Dresden)</i>
P 58	Verbesserung der mundgesundheitsbezogenen Lebensqualität nach zahnmedizinischer und verhaltenstherapeutischer Behandlung von Patienten mit Zahnbehandlungsangst <i>Daniel R. Reißmann, Kerstin Hülsen, Matts Mehrstedt (Hamburg)</i>

Änderungen vorbehalten.