

Wissenschaftliches Programm für den Zahnärztetag vom 2.9. bis 3.9.2022

Tagungsthema: „Der heranwachsende Patient – Prävention und interdisziplinäre Therapie“

Freitag , 2.9.2022

13.00 Uhr Eröffnung der Tagung und Professionspolitik (Präsidentin ZÄK, Vorsitzender Gesellschaft)

13.45 Uhr Einführung in das wissenschaftliche Thema
„Prävention und (Früh)behandlung bei Kindern aus interdisziplinärer Sicht“
(Stahl, Rostock)

14.00 Uhr **Keynote 1**
Prävention orofazialer Dysfunktionen
(Furtenbach, Innsbruck)

14.45 Uhr **Keynote 2**
Die Rolle der Zahnmediziner bei der Prävention/Frühbehandlung von HNO-
Problemen (Mlynski, Rostock)

15.30 Uhr Diskussion und Pause

Vorsitz:

16.15 Uhr **Keynote 3**
Möglichkeiten und Grenzen der myofunktionellen Therapie bei Kindern
(Codoni, Basel)

17.00 Uhr **Keynote 4**
Kieferorthopädischer (Be)handlungsbedarf – Was kann warten? Wann sollte
früh überwiesen werden? (Kahl-Nieke, Hamburg)

17.45 Uhr Diskussion

18.00/

18.30 Uhr Get Together/Referentenessen

Samstag, 3.9.2022

Vorsitz:

- 9.00 Uhr **Keynote 5**
Materialunverträglichkeiten bei Kindern (Gölz, Erlangen)
- 9.45 Uhr **Keynote 6**
Innovationen in der (Kinder)-Kieferorthopädie (Krey, Greifswald)
- 10.30 Uhr Diskussion und Pause
- Vorsitz:
- 11.15 Uhr **Keynote 7**
Kariespräventive Maßnahmen während der kieferorthopädischen Behandlung (Klinke, Regensburg)
- 12.00 Uhr **Keynote 8**
Umgang mit White-Spot-Läsionen u.a. Schmelzschäden (Burmeister, Rostock)
- 12.45 Uhr Diskussion und Pause
- 13.00 Uhr Mitgliederversammlung
- 14.30 Uhr **Keynote 9**
Zahndurchbruchstörungen bei Kindern und Jugendlichen (van Waes, Zürich)
- 15.15 Uhr Diskussion und Pause
- 15.45 Uhr **Keynote 10**
Rechtliche Aspekte bei der Behandlung Minderjähriger mit privaten Zusatzleistungen (Ihle, Schwerin)
- 16.15 Uhr **Keynote 11**
Patientencompliance und Adhärenz: praxisnahe Tipps zur Kommunikation zwischen Patienten(-eltern) und Behandler (Kropp, Rostock)
- 17.00 Uhr Diskussion und Schlussworte (Tagungspräsidentin, Präsidentin ZÄK, Vorsitzender Gesellschaft)