

<b>Verzeichnis der erstgenannten Autoren</b>	<b>5</b>
<b>Henning-Symposium 2023 – Vorwort</b>	<b>7</b>
<b>1 Session 1: Struma nodosa</b>	<b>13</b>
1.1 Besteht in Deutschland eine Überversorgung von Schilddrüsenerkrankungen? <i>H. Völzke</i> . . . . .	14
1.2 Stellenwert der <sup>99m</sup> Technetium-Szintigraphie, Malignitätsrisiko von „kalten“ und „heißen“ Knoten <i>S. Schenke</i> . . . . .	18
1.3 Struma nodosa – Stellenwert der Feinnadelpunktion und molekularen Diagnostik <i>I. Ruschenburg</i> . . . . .	25
<b>2 Session 2: Autoimmunthyreopathie – Teil 1</b>	<b>29</b>
2.1 Iod, Selen und Vitamin D bei Autoimmunthyreoiditis <i>R. Gärtner</i> . . . . .	30
2.2 TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK): Welchen Assay brauchen wir? <i>J. Kratzsch</i> . . . . .	40
<b>3 Session 3: Autoimmunthyreopathie – Teil 2</b>	<b>43</b>
3.1 Therapie des Morbus Basedow: Pro und Contra aus internistischer Sicht <i>M. Grußendorf</i> . . . . .	44

3.2	Therapie des Morbus Basedow: Pro & Kontra aus nuklearmedizinischer Sicht <i>M. Kreifsl</i> . . . . .	50
3.3	Therapie des Morbus Basedow: Pro & Contra aus chirurgischer Sicht <i>J. Staubitz-Vernazza</i> . . . . .	58
3.4	Differenzierte Schilddrüsenkarzinome und Hashimoto-Thyreoiditis im Kindesalter <i>A. Redlich</i> . . . . .	64
<b>4</b>	<b>Session 4: Schilddrüsenkarzinom</b>	<b>69</b>
4.1	Das differenzierte Schilddrüsenkarzinom – operatives Vorgehen und Aspekte zur neuen Leitlinie <i>K. Lorenz</i> . . . . .	70
4.2	Das differenzierte Schilddrüsenkarzinom – wann Radioiodtherapie? <i>M. Kreifsl</i> . . . . .	76
4.3	Therapiemanagement bei einem Patienten mit metastasiertem, iodrefraktärem Schilddrüsenkarzinom <i>A. Atzinger</i> . . . . .	81
<b>5</b>	<b>Session 5: Funktionsstörungen – Teil 1</b>	<b>83</b>
5.1	Subklinische Hypothyreose – wann und wie therapieren? <i>VF Köhler</i> . . . . .	84
5.2	Autoimmunthyreoiditis (AIT) und assoziierte Autoimmunerkrankungen/PAS II <i>D. Graf</i> . . . . .	92
<b>6</b>	<b>Session 6: Funktionsstörungen – Teil 2</b>	<b>97</b>
6.1	Therapie der Hyperthyreose – aus internistischer Sicht <i>S. Karger</i> . . . . .	98
6.2	Vortrag 2: Update ATC & PDTC <i>T. Brandenburg</i> . . . . .	105
<b>7</b>	<b>Session 7: Besondere Fragestellungen – Teil 1</b>	<b>111</b>
7.1	Wertigkeit der Calcitonin-Messung initial und im Verlauf <i>S. Allelein</i> . . . . .	112

7.2	Radiofrequenzablation von Schilddrüsenknoten <i>A. Yasin</i> . . . . .	118
7.3	Schilddrüse & Schwangerschaft: was ist zu beachten <i>VF Köhler</i> . . . . .	122
<b>8</b>	<b>Session 8: Besondere Fragestellungen – Teil 2</b>	<b>131</b>
8.1	Endokrine Nebenwirkungen von Immuncheckpoint-Inhibitoren <i>T. Brandenburg</i> . . . . .	132
8.2	Neue Therapieoptionen beim metastasierten radioiod-refraktären differenzierten Schilddrüsenkarzinom <i>Ch. Spitzweg</i> . . . . .	139
8.3	Neue Therapieoptionen beim metastasierten medullären Schilddrüsenkarzinom <i>M. Kroiß</i> . . . . .	152
	<b>Register</b>	<b>165</b>