



KURHAN - SHUTTERSTOCK

## Schwerpunkthemen

Nr.	„Medizin-Spezial“	Sonderthemen	Kongress-Nachbericht	Ersch.-termin
01	COPD und Asthma	Onkologie für den Hausarzt		30.01.20
02	Erkältung, Grippe (Husten)	HIV/Suchtmedizin		20.02.20
03	COPD und Asthma	Biopharmazeutika		20.03.20
04	Urologie (Harnwegsinfekte, Dranginkontinenz)	Biopharmazeutika		20.04.20
05	Reisemedizin; Impfen (FSME, Reise)	Onkologie für den Hausarzt	Deutscher Schmerz- und Palliativtag (19.-21.3.), DGP (Pneumologie, 25.-28.3.)	20.05.20
06	Impfen (Präventiv)	Kompression	DGK (15.-18.4.), DGIM (25.-28.4.)	19.06.20
07	Cannabis	Kompression	DDG (Diabetes, 20.-23.5.)	20.07.20
08	Männergesundheit	Kompression		20.08.20
09	akute und chronische Gelenkerkrankungen	Biopharmazeutika		21.09.20
10	Erkältung, Grippe	HIV/Suchtmedizin	DGVS (16.-19.9.)	20.10.20
11	Cannabis	Hautekzeme und Wundbehandlung		20.11.20
12	COPD und Asthma	OMD – Orthomolekulare Medizin/ Nahrungsergänzungsmittel	Schmerzkongress (21.-24.10.)	21.12.20

## Themen der ständigen Medizinrubriken ausführlich

Nr.	Diabetes	Schmerz	Gastroenterologie	Geriatric	Herz-Kreislauf
01	<b>Diabetestherapie</b> (z. B. Orale Antidiabetika, Insuline, Blutzuckermessung)	<b>Chronischer Schmerz</b> (z. B. Migräne, Rückenschmerz, Kopfschmerz, Wundschmerz, Neuropathie, RLS)	<b>Leber, Galle, Pankreas</b>	<b>Multimorbidität im Alter</b> (z. B. Diabetes, Schmerz, Herz-Kreislauf, Polypharmazie)	<b>Rhythmusstörungen</b> (z. B. Herzrhythmusstörungen, Vorhofflimmern, Extrasystolen, Bradykardie)
02	<b>Diabetesfolgen</b> (z. B. Spätfolgen Niere, Diabetischer Fuß/Wunden, Neuropathie)	<b>Palliativmedizin, Opioide, Tumorschmerz</b>	<b>oberer Gastrointestinaltrakt</b> (z. B. Mund und Rachen, Ösophagus, Magen)	<b>Fokus Geriatric</b> (z. B. Stürze, Osteoporose, Mangelernährung, Inkontinenz)	<b>Metabolische Erkrankungen</b> (z. B. Hypercholesterinämie/ HDL/ LDL, Herz und Niere, path. Glukosetoleranz, Ernährung, Triglyceride)
03	<b>Typ-2-Diabetes</b> (z. B. Metabolisches Syndrom, Fettstoffwechsel, Adipositas, Hypoglykämie, Prävention)	<b>Akuter Schmerz</b> (z. B. Sportverletzungen, Wundschmerz, Muskelschmerz, Kopfschmerz)	<b>Onkologie in der Gastroenterologie</b>	<b>Neurologische/Neurodegenerative Erkrankungen</b> (z. B. Schlaganfall, Demenz, Delir, Depression)	<b>Ischämische Erkrankungen</b> (z. B. myokardiale Ischämie, Myokardinfarkt, KHK, Angina pectoris, PAVK, Schlaganfall, Arteriosklerose)
04	<b>Typ-1-Diabetes</b> (z. B. Genetik, Ernährung, Hypoglykämie)	<b>Chronischer Schmerz</b> (z. B. Migräne, Rückenschmerz, Kopfschmerz, Wundschmerz, Neuropathie, RLS)	<b>unterer Gastrointestinaltrakt</b> (z. B. Dünndarm, Dickdarm, Analerkrankungen)	<b>Multimorbidität im Alter</b> (z. B. Diabetes, Schmerz, Herz-Kreislauf, Polypharmazie)	<b>Hypertonus/Hypotonus + Herzinsuffizienz</b> (z. B. Arterielle Hypertonie, Pulmonale Hypertonie, Hypotonie, Herzinsuffizienz)
05	<b>Diabetestherapie</b> (z. B. Orale Antidiabetika, Insuline, Blutzuckermessung)	<b>Akuter Schmerz</b> (z. B. Sportverletzungen, Wundschmerz, Muskelschmerz, Kopfschmerz)	<b>Leber, Galle, Pankreas</b>	<b>Fokus Geriatric</b> (z. B. Stürze, Osteoporose, Mangelernährung, Inkontinenz)	<b>Rhythmusstörungen</b> (z. B. Herzrhythmusstörungen, Vorhofflimmern, Extrasystolen, Bradykardie)
06	<b>Diabetesfolgen</b> (z. B. Spätfolgen Niere, Diabetischer Fuß/Wunden, Neuropathie)	<b>Palliativmedizin, Opioide, Tumorschmerz</b>	<b>oberer Gastrointestinaltrakt</b> (z. B. Mund und Rachen, Ösophagus, Magen)	<b>Neurologische/Neurodegenerative Erkrankungen</b> (z. B. Schlaganfall, Demenz, Delir, Depression)	<b>Metabolische Erkrankungen</b> (z. B. Hypercholesterinämie/ HDL/ LDL, Herz und Niere, path. Glukosetoleranz, Ernährung, Triglyceride)
07	<b>Typ-2-Diabetes</b> (z. B. Metabolisches Syndrom, Fettstoffwechsel, Adipositas, Hypoglykämie, Prävention)	<b>Chronischer Schmerz</b> (z. B. Migräne, Rückenschmerz, Kopfschmerz, Wundschmerz, Neuropathie, RLS)	<b>Onkologie in der Gastroenterologie</b>	<b>Multimorbidität im Alter</b> (z. B. Diabetes, Schmerz, Herz-Kreislauf, Polypharmazie)	<b>Ischämische Erkrankungen</b> (z. B. myokardiale Ischämie, Myokardinfarkt, KHK, Angina pectoris, PAVK, Schlaganfall, Arteriosklerose)
08	<b>Typ-1-Diabetes</b> (z. B. Genetik, Ernährung, Hypoglykämie)	<b>Akuter Schmerz</b> (z. B. Sportverletzungen, Wundschmerz, Muskelschmerz, Kopfschmerz)	<b>unterer Gastrointestinaltrakt</b> (z. B. Dünndarm, Dickdarm, Analerkrankungen)	<b>Fokus Geriatric</b> (z. B. Stürze, Osteoporose, Mangelernährung, Inkontinenz)	<b>Hypertonus/Hypotonus + Herzinsuffizienz</b> (z. B. Arterielle Hypertonie, Pulmonale Hypertonie, Hypotonie, Herzinsuffizienz)
09	<b>Diabetestherapie</b> (z. B. Orale Antidiabetika, Insuline, Blutzuckermessung)	<b>Chronischer Schmerz</b> (z. B. Migräne, Rückenschmerz, Kopfschmerz, Wundschmerz, Neuropathie, RLS)	<b>Leber, Galle, Pankreas</b>	<b>Neurologische/Neurodegenerative Erkrankungen</b> (z. B. Schlaganfall, Demenz, Delir, Depression)	<b>Rhythmusstörungen</b> (z. B. Herzrhythmusstörungen, Vorhofflimmern, Extrasystolen, Bradykardie)
10	<b>Diabetesfolgen</b> (z. B. Spätfolgen Niere, Diabetischer Fuß/Wunden, Neuropathie)	<b>Palliativmedizin, Opioide, Tumorschmerz</b>	<b>oberer Gastrointestinaltrakt</b> (z. B. Mund und Rachen, Ösophagus, Magen)	<b>Fokus Geriatric</b> (z. B. Stürze, Osteoporose, Mangelernährung, Inkontinenz)	<b>Metabolische Erkrankungen</b> (z. B. Hypercholesterinämie/ HDL/ LDL, Herz und Niere, path. Glukosetoleranz, Ernährung, Triglyceride)
11	<b>Typ-2-Diabetes</b> (z. B. Metabolisches Syndrom, Fettstoffwechsel, Adipositas, Hypoglykämie, Prävention)	<b>Akuter Schmerz</b> (z. B. Sportverletzungen, Wundschmerz, Muskelschmerz, Kopfschmerz)	<b>Onkologie in der Gastroenterologie</b>	<b>Neurologische/Neurodegenerative Erkrankungen</b> (z. B. Schlaganfall, Demenz, Delir, Depression)	<b>Ischämische Erkrankungen</b> (z. B. myokardiale Ischämie, Myokardinfarkt, KHK, Angina pectoris, PAVK, Schlaganfall, Arteriosklerose)
12	<b>Typ-1-Diabetes</b> (z. B. Genetik, Ernährung, Hypoglykämie)	<b>Palliativmedizin, Opioide, Tumorschmerz</b>	<b>unterer Gastrointestinaltrakt</b> (z. B. Dünndarm, Dickdarm, Analerkrankungen)	<b>Multimorbidität im Alter</b> (z. B. Diabetes, Schmerz, Herz-Kreislauf, Polypharmazie)	<b>Hypertonus/Hypotonus + Herzinsuffizienz</b> (z. B. Arterielle Hypertonie, Pulmonale Hypertonie, Hypotonie, Herzinsuffizienz)