



# TIERKLINIK DÜSSELDORF - ZENTRUM -

Unterlagen für die  
medizinische Zusammenarbeit



## Liebe tierärztliche Kollegin, lieber tierärztlicher Kollege,

das Team des Vet Zentrum Düsseldorf Mitte möchte Sie über die fachlichen Möglichkeiten einer Zusammenarbeit in verschiedenen medizinischen Bereichen informieren.

**Es ist unser Anliegen mit Ihnen gemeinsam für das Wohl Ihres Patienten erfolgreich zusammenarbeiten.**

Aufgrund aktueller Umstrukturierungsmaßnahmen mit der Abgabe des nächtlichen Notdienstes sind wir in der Lage, in Zukunft im Rahmen einer Tagesklinik, Sie mit einem Team aus erfahrenen Tierärzten mit den Schwerpunkten:

- Zahnheilkunde/ Kieferchirurgie
- Orthopädie/ Weichteilchirurgie
- Innere Medizin
- Kardiologie
- Bildgebung (2 high-end Ultraschall Abdomen/Kardiologie, CT, MRT)

weiter umfassend medizinisch zu betreuen.

**Dabei sind wir weiter 7 Tage die Woche montags bis freitags von 8 bis 22 Uhr, samstags von 9 bis 20 Uhr und an Sonn- und Feiertagen von 9 bis 19 Uhr tierärztlich besetzt.**

Um auch Patienten mit komplexeren Erkrankungen gerecht zu werden, haben wir auch weiterhin die Möglichkeit die Patienten stationär zu behandeln. Im Rahmen unserer Tagesstation bieten wir eine postoperative Betreuung, eine intravenöse Schmerztherapie oder auch eine überwachte Infusions- und Transfusionsbehandlung an. **Unter der Woche zwischen 7.30 und 22 Uhr, am Wochenende samstags und sonntags zwischen 10 und 19 Uhr** können die Patienten individuell und medizinisch fundiert stationär betreut werden.

## Zentrum für Zahnheilkunde und Kieferchirurgie

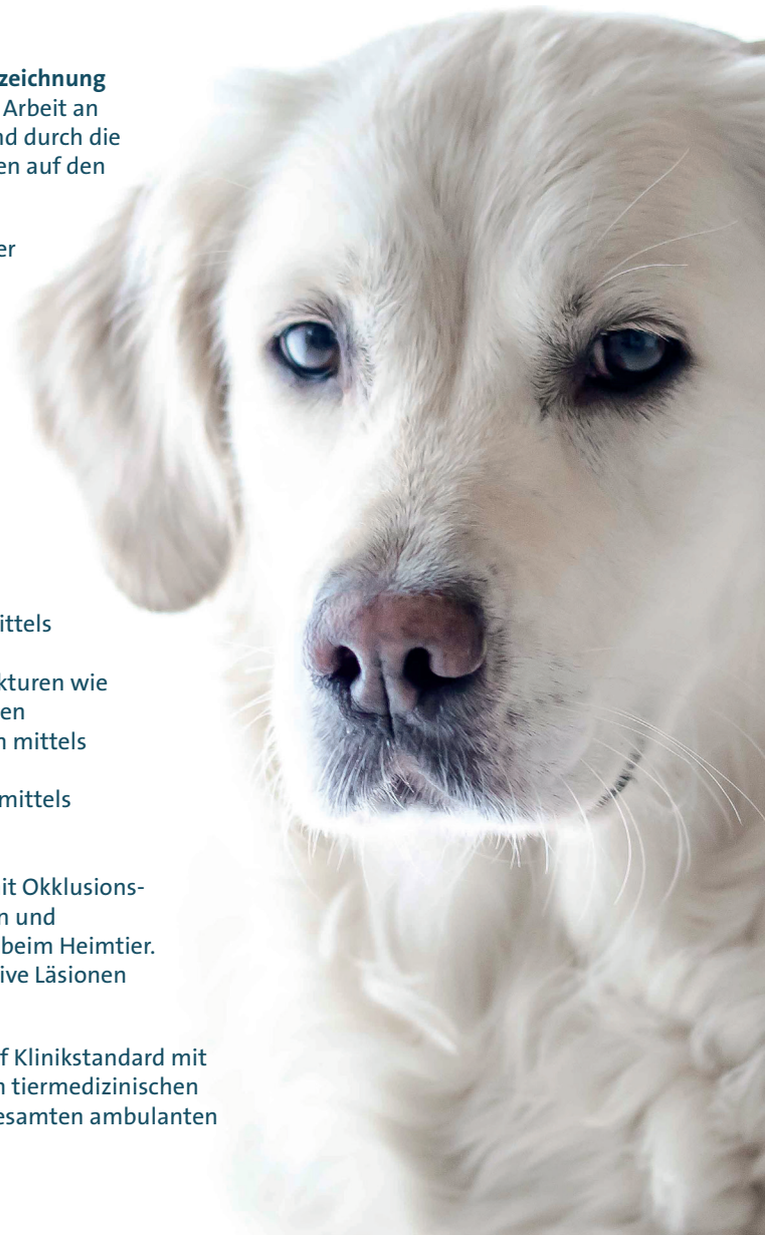
Frau Dr. Pia Rittmann als **Fachtierärztin für Kleintiere mit der Zusatzbezeichnung Zahnheilkunde beim Kleintier** hat sich durch ihre langjährige klinische Arbeit an renommierten Tierkliniken, der Tierärztlichen Hochschule Hannover und durch die Teilnahme an zahlreichen nationalen und internationalen Fortbildungen auf den Bereich Zahnheilkunde beim Kleintier und Heimtier spezialisiert

Als Diagnostikmöglichkeiten stehen ein spezielles Dentallabor mit einer digitalen Zahnrontgeneinheit zur Anfertigung von intraoralen Einzelzahnaufnahmen und ein Computertomograph (CT) zur Diagnostik auch komplexer Erkrankungen rund um den Kopf beim Klein- und Heimtier zur Verfügung. Zusätzlich haben wir auch die Möglichkeit, bei Kaninchen und Nagern eine computertomographische Untersuchung des Kopfes im Wachzustand durchzuführen. Dies ermöglicht eine umfangreiche, stressfreie und risikoarme Untersuchung des gesamten Kiefers und der Zähne ohne Narkose.

### Ihre Tätigkeitsschwerpunkte umfassen

- **Zahnsanierungen** mit komplizierten Zahnextraktionen beim Klein- und Heimtier
- **Parodontologie** (Behandlung der Erkrankungen des Zahnbettes mittels regenerativer und chirurgischer Maßnahmen)
- **Endodontie** (Zahnerhalt, Behandlung der Zahnwurzel bei Zahnfrakturen wie Wurzelfüllung oder Überkappung), Behandlung von Zahnluxationen
- **Kieferorthopädie** (Behandlung von Kiefer- und Zahnfehlstellungen mittels Aufbiss-Schienen, Brackets)
- **Kieferchirurgie** (Behandlung von Kieferfrakturen und- luxationen mittels Dentalsplinting, Kunststoffschienen, Interdentalverblockung oder Kieferresektionen bei Tumoren)
- **Behandlung von Zahnerkrankungen bei Nagern und Kaninchen** mit Okklusionsdiagnostik, Zahnkorrekturen, -extraktionen, Abszessbehandlungen und kieferchirurgische Maßnahmen (Osteotomien, Kieferresektionen) beim Heimtier.
- **Behandlungen spezielle Zahnerkrankungen bei der Katze** (resorptive Läsionen früher FORL; Feline chronische Gingivostomatitis FCGS)

Die Allgemeinanästhesie erfolgt bei uns mittels Inhalationsnarkose auf Klinikstandard mit den modernsten Geräten zur Narkoseüberwachung und spezialisierten tiermedizinischen Fachangestellten zu optimalen Versorgung ihres Tieres während des gesamten ambulanten Aufenthaltes.



## Chirurgische Klinik der TKDZ

Die Chirurgische Klinik wird durch **Priv.-Doz. Dr. Gregor Hauschild als Fachtierarzt für Chirurgie** konsiliarisch geführt.

**Priv.-Doz. Dr. Gregor Hauschild** erfuhr seine chirurgische Ausbildung zum Fachtierarzt für Chirurgie an der Klinik für Kleintiere der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover sowie im Rahmen von Kooperationsvorhaben in der Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover. Neben seiner wissenschaftlichen Tätigkeit als Juniorprofessor für Tissue Engineering an der Tierärztlichen Hochschule widmete sich **Dr. Hauschild** dort als Chirurg und Orthopäde fortwährend der klinischen Patientenversorgung. Im Jahr 2006 erfolgte auf wissenschaftlicher Seite der Wechsel in die Humanmedizin an das Universitätsklinikum Münster, wo er an der Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie (Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Georg Gosheger) im Bereich Experimentelle Orthopädie habilitierte. **Dr. Hauschild** leitet im Universitätsklinikum Münster die Sektion Experimentelle Orthopädie und ist parallel kurativ als selbständiger Chirurg tätig. Neben Gutachtertätigkeiten für internationale Fachzeitschriften bestehen Mitgliedschaften in der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG), der Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen (AO-Vet), dem Deutschen Hochschulverband (DHV), der Fachgruppe Veterinärmedizinische Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und (VAINS) der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft u.a.

### Abteilungen:

#### Endoprothetik-Zentrum im TDZ

Auf Basis langjähriger klinischer wie wissenschaftlicher Erfahrung bieten **Dr. Hauschild** und sein Team ab Frühsommer 2019 in unserem Hause den totalprothetischen Ersatz des Hüftgelenkes (künstliches Hüftgelenk) sowie ein von ihm selbst in enger Zusammenarbeit mit Partnern aus der Industrie und Reha-technik entwickeltes System zum Ersatz ganzer Gliedmaßenanteile nach Amputation – eine sogenannte Endo-Exo-Prothese - an.

Im Bereich des Hüftgelenkersatzes arbeiten wir dabei mit Systemen der Firma BioMedtrix aus den USA. Im Falle ungewöhnlicher anatomischer Verhältnisse oder bei notwendigen Revisionseingriffen ist unter Umständen auch der Einsatz individuell für den jeweiligen Patienten / die jeweilige Patientin angefertigter Komponenten möglich.

#### Leistungen:

- totalprothetischer Hüftgelenkersatz (zementiert/nicht-zementiert)
- Revisionseingriffe im Bereich des totalprothetischen Hüftgelenkersatzes
- Einzelanfertigungen
- Endo-exo-prothetischer Gliedmaßenersatz nach Amputation

#### Orthopädische Chirurgie und Orthopädie

Die enge interdisziplinäre Abstimmung mit Fachdisziplinen innerhalb unserer Klinik wie zum Beispiel Innerer Medizin und Bildgebung, aber auch die Unterstützung durch die Fachkompetenz begleitender Haustierärzte und physiotherapeutischer Facheinrichtungen stellen daher die Grundlage für ganzheitliche therapeutische Lösungen.

#### Orthopädische Chirurgie und Orthopädie (1/2)

#### Leistungen:

- **Frakturversorgung**
  - intramedulläre Versorgungen
  - Fixateur externe
  - Plattenosteosynthesen
    - Plattenosteosynthese
    - MIPO
    - Verriegelungssysteme (wir arbeiten mit dem LCP System der Firma Synthes-DePuy, Schweiz)
    - Mini-Systeme
  - Knochenersatzmaterialien
    - Cerasorb®
    - ChronOs®
    - Komposit-Materialien unter Verwendung von PRP (plättchenreichem Plasma und Knochenmarks-Stammzellen)
- **Korrekturosteotomien**
- **Arthrodesen**
- **Knorpelersatztherapien**
  - Mikrofrakturierung
  - OATS (Osteochondral autograft transplantation system)
- **Tumororthopädische Eingriffe**



Leistungen:

• **Gelenks-chirurgische Eingriffe**

**Dr. Hauschild** und sein Team bieten in unserem Hause die komplette Bandbreite der Gelenk-Chirurgie bei Hund und Katze an. Besonders häufig kommen dabei folgende Therapie-Konzepte zum Einsatz:

- Ellenbogengelenksdysplasie:
  - IPA-Versorgungen (Isolierter Processus anconaeus)
  - FPC-Korrekturen (Framgmentierter Processus coronoideus medialis unlae)
  - OCD-Therapien (Osteochondrosis dissecans, siehe auch Knorpelersatztherapien)
  - Ulnaosteotomien
  - PAUL
  - PRP-Therapie (Plättchenreiches Plasma)
  
- Hüftgelenksdysplasie:
  - Symphysiodese
  - Neurektomien
  - Totalprothetischer Hüftgelenksersatz
  
- Patella-Luxation
  - Vertiefung des Sulcus trochlearis
  - Transposition der Tuberositas tibiae
  - Kapsel-/Faszienplastiken
  - Umstellungsosteotomien
  - (Patellar Groove Replacement, Kyon, Schweiz)
  
- Kreuzband-Chirurgie:
  - TTA (Tuberositas tibiae advancement, Kyon, Schweiz)
  - MRT-Diagnostik bei Meniskusschäden
  - PRP-Therapie (Plättchenreiches Plasma)



# Überweisung / Zusammenarbeit



An das Vet Zentrum Düsseldorf Mitte, Adlerstraße 63, 40211 Düsseldorf  
T 0211 322 777 0, F 0211 322 777 20, rezeption@vzdm.vet, www.vzdm.vet

## Überweiser Hotline

**0211 322 777 200 (Frau Dr. Pia Rittmann)**

Frau Dr. Rittmann ist Ihr persönlicher Ansprechpartner für Überweisungen und Zusammenarbeit.  
Montag bis Freitag 10:00 - 14:00 Uhr

Besitzername: \_\_\_\_\_

Patientenname: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Alter: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tierart: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Rasse: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Verdachtsdiagnose:

Vorbericht/eigene Befunde/bisherige Behandlung:

Ich wünsche folgende Untersuchung/Behandlung/Operation:

Sonstiges:

Praxisstempel: \_\_\_\_\_