

Orthopäde 2021 · 50:1–2

<https://doi.org/10.1007/s00132-020-04062-9>

Angenommen: 4. Dezember 2020

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2021

R. von Eisenhart-Rothe<sup>1</sup> · H. Windhagen<sup>2</sup><sup>1</sup> Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München, München, Deutschland<sup>2</sup> Orthopädische Klinik der Medizinischen Hochschule Hannover, DIAKOVERE Annastift, Hannover, Deutschland

# Facharzt-Training Orthopädie & Unfallchirurgie

## Anhand echter Fälle lernen



**Abb. 1** ▲ Das Sonderheft *Facharzt-Training Orthopädie & Unfallchirurgie* ist sowohl für Assistenzärzte als auch für Fachärzte geeignet

Liebe Leserinnen und Leser,

vor Kurzem ist das erste Sonderheft des Projekts *Facharzt-Training Orthopädie & Unfallchirurgie* erschienen (Abb. 1), das wir Ihnen gerne vorstellen und ans Herz legen möchten.

Die Facharzt-Prüfung ist die erste große mündliche Prüfung nach dem Medizinischen Staatsexamen, hier kommt die in mehreren Jahren Weiterbildung erworbene Berufserfahrung auf den Prüfstand. Dieses kollegiale Fachgespräch kann als Chance begriffen werden, das eigene Wissen systematisch aufzubereiten, Lücken zu schließen, sich Neues anzueignen und die Vielfalt des gewählten Fachs zu entde-

cken. Dazu möchte das *Facharzt-Training* beitragen.

In einer über 80 Beiträge umfassenden Fallserie aus Orthopädie und Unfallchirurgie wird das facharztrelevante Wissen kompakt und praxisnah aufbereitet. Jede Fallvorstellung beginnt mit der Schilderung einer Ausgangssituation anhand eines echten Falls. Anschließend leiten häufig gestellte, prüfungsrelevante Fragen entlang des gewohnten klinischen Vorgehens mit Anamnese, Diagnose, Differenzialdiagnose, konservativen und operativen Therapieoptionen, der im Fall gefundenen Lösung und dem Abschlussergebnis strukturiert durch den Fall. Da Wissensvermittlung ohne Bezug zur Praxis schnell langatmig wird, bietet diese Art der Darstellung die Möglichkeit, erlerntes Faktenwissen in alltagsrelevanten Situationen und Problemen anzuwenden, zu verfestigen sowie Entscheidungskompetenz zu schulen.

Die Fallserie vereint wesentliche Facetten des Facharzt-Wissens und ist daher für Facharzt-Anwärter zum Lernen auf ihre Prüfung konzipiert, aber auch der erfahrene Facharzt kann mit den Beiträgen sein Fachwissen auffrischen oder sie als Weiter- und Fortbildung in der eigenen Klinik einsetzen. Da die Weiterbildungsordnung für die Facharzt-Prüfung keinen festen Rahmen vorgibt, kann das *Facharzt-Training* nicht zuletzt auch für Prüfer als Ideengeber für eine sinnvoll strukturierte Prüfung herangezogen werden.

Unter der Schirmherrschaft der Zeitschriften *Der Orthopäde* und *Der Unfallchirurg* sind nun die ersten 28 Fälle in

einem Sonderheft erschienen. Ein zweites Heft wird voraussichtlich im März folgen. Bis zum Ende des Frühjahrs 2021 soll die Serie aus 3 Sonderheften mit insgesamt über 80 Prüfungsfällen abgeschlossen sein. Damit werden innerhalb eines halben Jahres alle wichtigen Fallbeispiele aus dem Fachgebiet Orthopädie und Unfallchirurgie zur Verfügung gestellt.

Den Herausgebern der Fallserie, Herrn Prof. Dr. Wolf Mutschler, Herrn PD Dr. Norbert Harrasser und Herrn PD Dr. Tobias Helfen, sowie den Autoren danken wir herzlich für die Zusammenstellung, Begutachtung und das Verfassen der Beiträge, die die Vielfalt unseres Faches in einzigartiger Weise widerspiegeln.

Mehr Informationen zum Sonderheft sowie zwei Beispielbeiträge finden Sie auf <https://www.springermedizin.de/sonderheft-ou>.

Die Lerninhalte werden zudem als responsive e.Learning-Kurse, zusätzlich angereichert mit kompaktem Hintergrundwissen aus den Fachbüchern des Springer-Verlags, unter [www.SpringerMedizin.de/ou-vorbereitungskurs-facharzt-pruefung](http://www.SpringerMedizin.de/ou-vorbereitungskurs-facharzt-pruefung) zu finden sein. Die Fälle können also auch am Smartphone oder Tablet durchgearbeitet werden, dabei besteht z. B. die Möglichkeit den Lernfortschritt zu verfolgen.

Beim Lesen dieser Ausgabe und – wenn Sie wollen – beim Durcharbeiten des Sonderhefts *Facharzt-Training Orthopädie & Unfallchirurgie* wünschen wir Ihnen viel Freude.

R. von Eisenhart-Rothe

H. Windhagen

## Korrespondenzadresse



### Prof. R. von Eisenhart-Rothe

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München  
Ismaninger Str. 22,  
81675 München, Deutschland  
eisenhart@tum.de

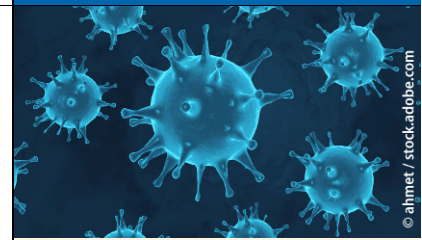


### Prof. H. Windhagen

Orthopädische Klinik der Medizinischen Hochschule Hannover, DIAKOVERE Annastift Anna-von-Borries-Str. 1–7, 30625 Hannover, Deutschland  
windhagen.henning@mh-hannover.de

**Interessenkonflikt.** R. von Eisenhart-Rothe und H. Windhagen geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

## Aktuelle Informationen



### Aktuelle Entwicklung zu COVID-19 bei Springer Nature und Springer Medizin

**Springer Nature und Springer Medizin unterstützen die globale Reaktion auf die COVID-19-Pandemie, indem ein schneller und direkter Zugang zu den neuesten verfügbaren Forschungsergebnissen und Daten ermöglicht wird.**

Auf der Homepage [SpringerMedizin.de](http://SpringerMedizin.de) finden Sie ein immer aktuelles Dossier mit Beiträgen, Forschungsarbeiten und Ergebnissen zu SARS-CoV-2 sowie relevanten Links.

Darin z.B. auch die kürzlich publizierte **Empfehlung von DIVI, DGIIN, DGAI und DGP zur Intensivtherapie von Patienten mit COVID-19.**

Springer Nature arbeitet mit globalen Organisationen zusammen, und verlinkt über [SpringerNature.com/de](http://SpringerNature.com/de) auf eine eigene Landingpage mit einer Vielzahl an Information sowie freiem Zugriff auf die COVID-19-Contentplattformen von Nature Research, BioMed Central (BMC) und Springer.

Das Dossier zu Coronavirus / Covid-19 von Springer Medizin finden Sie hier:  
[www.springermedizin.de/covid-19](http://www.springermedizin.de/covid-19)



SCAN ME