



Open Access Helper

– Die Browser Extension für Ihre Recherche –

Die Browser-Extension „Open Access Helper“ integriert die Angebote unserer Bibliothek direkt in Ihren Recherche-Workflow. Sie ist kompatibel mit iPhone, iPad, Safari (macOS), Edge, Chrome und Firefox.

Der OA Helper führt Sie direkt zum PDF

Sehen Sie auf einen „Klick“, ob wir Ihre gewünschten Artikel lizenziert haben oder ob eine Open Access Version zur Verfügung steht.

Und so geht's:

1

Download unter:

<https://www.oahelper.org/>

2

Einstellungen vornehmen

Der OA-Helper wird automatisch in der **Symbolleiste** Ihres Browsers verankert. Die **notwendige Verknüpfung** mit der **Institution Universität Freiburg** nehmen Sie auf der **Willkommenseite** vor:

Institutseinstellungen → **Auswählen & Suchen** → Weitere Open Access Quellen
→ **Ähnliche Artikel** → **Icons in Webseiten nicht einfügen**

Such nach Domain Suche nach Namen

Universität Freiburg

EZProxy / OpenAthens Unterstützung aktivieren
 Frag Deine Bibliothek aktivieren

Unter **Institutseinstellungen** wählen Sie die Option **Suche nach Namen** und geben **Universität Freiburg** ein. Alternativ können Sie die Verknüpfung über die **Domain-Suche** nach **Freiburg** vornehmen.

Alle weiteren Einstellungen sind optional:

Bei **Auswählen & Suchen** wählen Sie z.B. „Your Institution's Library“ aus.

Weitere Open-Access Quellen: Durch anhängen von „core.ac.uk. Open Access nutzen“ werden unter Umständen zusätzlich Open Access Publikationen gefunden.

Icons in Webseiten nicht einfügen: Durch setzen des entsprechenden Hakens unterdrücken Sie das häufig als störend empfundene automatische Aufpoppen des OA-Helpers.

Tipp: Änderungen an Ihren Einstellungen können Sie jederzeit nachträglich durch klicken auf das Icon des OA-Helpers in Ihrer Symbolleiste vornehmen:

 Open Access Helper

3

Loslegen: Suchen & Finden

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed® radiomics
Advanced

Search results

z.B. Einsatz bei PubMed Resultaten

MRI-Derived Radiomics Features of Hepatic Fat Predict Metabolic States in Individuals without Cardiovascular Disease

Daniel A P Gutmann¹, Susanne Rospleszcz², Wolfgang Rathmann³, Christopher L Schlett⁴, Annette Peters⁵, Christian Wachinger⁶, Sergios Gatidis¹, Fabian Bamberg⁷

Affiliations + expand

Open Access Helper

Leider kein Open Access :(

Die Bibliothek fragen

Zugang über Universität Freiburg:

link.springer.com

Open Access Helper

Open Access Kopie gefunden!

Eingereichte Version

Wer hat diesen Artikel zitiert:

Zitiert von: 23

Zugang zur Anbieterplattform:

www.tandfonline.com

Noch kein Zugang? Die Bibliothek fragen

Support | Einstellungen | Icons entf.

Collections

Zusätzliche Funktion: Katalogrecherche

Haben Sie in Ihren Einstellungen „Your Institution’s Library“ ausgewählt, können Sie durch Rechtsklick auf einen beliebigen, im Browser markierten Text eine „Suche im Katalog plus“ anstoßen.

Einsetzbar für: (z. B.)

- ➔ Für eine schnelle thematische Recherche
- ➔ Überprüfung der Verfügbarkeit von (elektronischen) Büchern im Bestand der UB (z. B. aus Publikationslisten auf Webseiten etc.) Bei der Suche nach Buchkapiteln, sollte unbedingt der Reiter „Artikel & mehr“ im Katalog beachtet werden.

NOTFALL + Kliniken Lageplan DE PVC

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Schwerpunkte Speiseröhre und Magen

operiert oder in Ausnahmefällen auch im Rahmen einer Magenspiegelung abgetragen. Fortgeschrittene Tumore werden heute vor einer Operation mit einer Chemotherapie vorbehandelt. Durch diese Vorbehandlung können ausgedehnte Tumore verkleinert und die Aussicht auf langfristige Heilung durch die Operation gesteigert werden. In unserem Zentrum werden die meisten Patienten in enger Kooperation mit besonders ausgewiesenen Onkologen und Gastroenterologen vorbehandelt. Dadurch wird gewährleistet, dass unsere Patienten immer mit dem derzeit am besten wirkenden Medikament vorbehandelt werden.

Im Anschluss an diese Vorbehandlung erfolgt in der Regel die operative Entfernung des tumorbehafteten Magens. Die Prozesse des Verdauungstraktes wird durch ein eingesetztes Darmstück sichergestellt. Die Mahlzeiten zu sich nehmen. Durch häufigere Mahlzeiten kann aber eine auf dieser Zeit von spezialisierten Ernährungsmedizinern mitbetreut.

Gastrointestinale Stromatumoren (GIST) sind seltene Bindegewebstumoren des Magens auf. GIST Tumoren aber auch in der Operation, eine chirurgische Therapie in den Kliniken für Onkologie

Kopieren
Alles auswählen
Auswahl drucken
Bildschirmfoto aufnehmen
Google-Suche nach "Gastrointestina..."
Auswahl-Quelltext anzeigen
Barrierefreiheit-Eigenschaften untersuchen
Untersuchen (Q)
Suche die Bibliothek: "Gastrointestinale Stromatumoren"
Zotero Connector

UNIVERSITÄT'S KLINIKUM FREIBURG

Suche im Katalog plus

Gastrointestinale Stromatumoren

Erweiterte Suche →

Bücher & mehr (11)
Artikel & mehr (950)
Fernleihe (-)
Website (0)

SUCHBEGRIFFE: "Gastrointestinale Stromatumoren"

TREFFER 1 10 von 11 TREFFER 10

SEITE 1 von 2 SORTIERUNG Jahr (absteigend)

1 Avprintrinib (gastrointestinale Stromatumoren) - 1.0 Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, 2021

2 Digitalitätsbeurteilung von gastrointestinalen Stromatumoren

bibliothek freiburg

Merkliste (0)
Frühere Suchen →
Hilfe →
Ergebnis einschränken

MEDIENTYPEN
Online-Ressource 11