

AM RICHTIGEN WEG

So ist Ihre Suche erfolgreich.

Ihr Passwort

Mit Ihrem individuell erstellten Passwort haben Sie Zugriff auf alle wichtigen Informationen der Online-Datenbank „Seltene Erkrankungen – Symptomsuche“. Gerne kann das Login auch über Ihren Doc-Check erfolgen.

Ihre Suche

In der Online-Datenbank können Sie Ihre Suche nach Verdachtsdiagnosen starten. Dazu müssen Sie mindestens zwei Symptome (bzw. ein Leitsymptom) und/oder Grund- und Begleiterkrankungen eingeben. Die Ergebnisse zeigen Ihnen jeweils alle für den Begriff zutreffenden Verdachtsdiagnosen an.

Ihr Ergebnis im Detail

Jede hinterlegte Verdachtsindikation wird ausführlich beschrieben. Es finden sich ebenso Angaben über Institutionen und Fachärzte, an die Sie Ihre Patientinnen und Patienten bei Verdacht auf eine Seltene Erkrankung überweisen können.



SELTENE ERKRANKUNGEN – SYMPTOMSUCHE

Mögliche Verdachtsdiagnosen erfolgreich eingrenzen bzw. ausschließen

- Derzeit sind 6.000–8.000 Seltene Erkrankungen bekannt.
- Der Weg zur korrekten Diagnose ist oft sehr langwierig.
- Die Online-Datenbank „Seltene Erkrankungen – Symptomsuche“ unterstützt Sie bei der Suche nach Verdachtsdiagnosen.
- Ratschläge zur Überweisung von Patientinnen und Patienten mit Verdacht auf Seltene Erkrankungen.
- DFP-Fortbildungen auf www.meindfp.at für einzelne Krankheitsbildbeschreibungen absolvieren. Betreffende Erkrankungen sind mit einem DFP-Logo markiert, der Link zum Test ist auf der Detailseite der Erkrankung zu finden.

Klicken. Suchen. Finden.
www.symptomsuche.at
Die neue benutzerfreundliche Website!



AM PLUS
Initiative für Allgemeinmedizin und Gesundheit



VORSTAND
Präsident: Dr. Erwin Rebhandl
Vizepräsident: Univ.-Prof. Dr. Manfred Maier
Kassier: Mag. Rudolf Eisenhuber
Schriftführerin: Martina Neumayer-Tinhof

VEREINSSEKRETARIAT
Adresse: Lazarettgasse 19/OG 4, 1090 Wien
Telefon: 01/908 11 46-49
E-Mail: office@amplusgesundheit.at
Web: www.amplusgesundheit.at

SELTENE ERKRANKUNGEN – SYMPTOMSUCHE

Eine Unterstützung zur Eingrenzung möglicher Verdachtsdiagnosen

Mit online DFP-Fortbildungen 

Für einzelne Krankheitsbildbeschreibungen können mittels Online-Test auf www.meindfp.at DFP-Fortbildungen absolviert werden. Die betreffenden Erkrankungen sind in der Datenbank mit diesem DFP-Logo markiert.

Klicken. Suchen. Finden.
www.symptomsuche.at
Die neue benutzerfreundliche Website!

AM PLUS

Initiative für Allgemeinmedizin und Gesundheit

Hauptsponsoren 2017:



Basissponsoren 2017:



SEHR GEEHRTE FRAU DOKTOR, SEHR GEEHRTER HERR DOKTOR!

Menschen, die von einer Seltenen Erkrankung betroffen sind, durchleben oft einen **Irrweg durch das Gesundheitswesen** bis schlussendlich eine korrekte Diagnose gestellt wird. Zahllose Arztbesuche, Arztwechsel, Fehldiagnosen und fehlgeschlagene Therapieversuche später (und dies dauert oft Jahre) wird meist durch Zufall dann doch die „richtige“ Diagnose gestellt.

AM PLUS hat daher ein **digitales Tool** geschaffen, das Ihnen als Arzt der primären Ebene helfen soll, Patientinnen und Patienten diese **Irrwege zu ersparen**. Seit 2014 ist die Datenbank **www.symptomsuche.at** online und hilft insbesondere Allgemeinmedizinerinnen, mögliche Seltene Erkrankungen frühzeitig zu erkennen und Verdachtsfälle an Spezialisten weiterzuleiten. Um dieses effiziente Werkzeug noch zielgruppenorientierter und benutzerfreundlicher zu gestalten, grafisch zu optimieren und **fit für die Zukunft zu machen**, wurde die **Webseite heuer überarbeitet**.

Gemeinsam mit der Akademie der Ärzte werden DFP-Fortbildungen umgesetzt. Diese können mittels Online-Tests auf www.meindfp.at für **einzelne Krankheitsbildbeschreibungen** absolviert werden. Jene Erkrankungen, zu denen es bereits eine DFP-Fortbildung gibt, sind mit einem DFP-Logo gekennzeichnet.

Unser Ziel ist es, die Online-Datenbank kontinuierlich wachsen zu lassen, um Ihnen eine immer größere Hilfestellung bei der Detektion von Seltenen Erkrankungen zu geben.

Dr. C. Kelly

Ihr Dr. Erwin Rebhandl
Präsident AM PLUS

SELTENE ERKRANKUNGEN

Unter anderem sind folgende Erkrankungen erfasst –
in alphabetischer Reihenfolge:

- ADA-SCID 
- Akromegalie
- Alpha1-Proteinase-Inhibitor-Mangel 
- Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)
- Anaplastisch-großzelliges Lymphom (ALCL) 
- Angeborene hepatische Cholestase & progressive familiäre intrahepatische Cholestase
- Angiomyolipome (AML) – siehe auch TSC (Tuberose Sklerose Complex)
- Atypisches hämolytisch-urämisches Syndrom (aHUS)
- Cerebrotendinöse Xanthomatose (CTX) 
- Cryopyrin-assoziiertes periodisches Syndrom (CAPS)
- CTEPH – Chronisch thromboembolische pulmonale Hypertonie 
- Cystinose
- Cystische Fibrose (CF)
- Familiäre Transthyretin-Amyloidose (ATTR)
- Hämophilie
- Hepatozelluläres Karzinom
- Hereditäres Angioödem
- Hodgkin Lymphom
- Homocystinurie
- Hyperlipoproteinämie Typ1 (HLP Typ 1)
- Idiopathische Lungenfibrose
- Klinefelter – Syndrom
- Morbus Cushing

- Morbus Fabry 
- Morbus Gaucher 
- Morbus Hunter
- Morbus Pompe 
- Multiples Myelom 
- Myelodysplastisches Syndrom 
- Niemann Pick Typ B 
- Niemann Pick C
- Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH)
- Polycythaemia vera
- Porphyrrie
- Primär-biliäre Zirrhose (PBC)
- Primäre Immundefizienz
- Primäre Myelofibrose
- Pulmonal – arterielle Hypertonie/Lungenhochdruck 
- Systemic Onset Juvenile Idiopathische Arthritis (M.Still)
- Systemische Sklerodermie 
- Thalassämie
- Tuberöse Sklerose

SELBER AKTIV WERDEN!

Wenn Sie die Datenbank unterstützen wollen, wenden Sie sich bitte an folgende Adresse: kontakt@symptomsuche.at