



Gewinnen Sie Zeit durch unseren medizinischen Schreibservice für Befundungen der **Pathologie**.

Der Voicepoint Schreibservice verfügt über eine **eigene Pathologie-Abteilung**, welche Transkriptionen aus digitalen Diktaten und handschriftlichen Notizen übernimmt. Die spezialisierten Fachpersonen verfügen über ein breites Know-how in der Abschrift der entsprechenden Befundungen und verarbeiten diese direkt in Ihrer Softwarelösung (z.B. Pathopro, Pathowin+), nach Wunsch inklusive Adressierung.

Makros und Mikros werden unter anderem für folgende Pathologie-Bereiche (in DE und EN) erfasst:

- Dermatopathologie
- Gynopathologie
- Hämatopathologie
- Histopathologie
- Molekularpathologie
- Neuropathologie
- Pädopathologie
- Systempathologie (NGS Next-Generation Sequencing)
- Zytopathologie
- Zusätzlich Bearbeitung/Zusammenstellung von Konsil-, Tumorboard-, FISH-Berichten usw.

Wir wissen um die zentrale Wichtigkeit Ihrer Befundresultate. Ihre Befundung hat deshalb für uns höchste Priorität, **Diktate werden gleichentags für Sie verarbeitet**. Wir koordinieren gemeinsam mit Ihnen die Zeiten und Fristen – Ihr Standard ist unser Standard.

Unser Konditionsangebot im Stundensatz richtet sich nach der Höhe des übertragenen Arbeitsvolumens. Definiertes Ziel ist die Erreichung einer attraktiven **Kostensparnis gegenüber der Beschäftigung von eigenem Personal**.

Mit dem Engagement von unserem Voicepoint Patho-Team entfallen für Sie Personalrekrutierungen, Einarbeitungen, unvorhergesehene Ausfälle der Schreibkräfte – gleichzeitig sinken Ihre Administrativkosten. Voicepoint investiert zudem sehr stark in Datenschutz und -sicherheit: Aufträge werden **streng nach dem neuen Schweizer Datenschutzgesetz** verarbeitet, verschlüsselt übertragen, ausschliesslich bei Voicepoint in der Schweiz verarbeitet und nicht an Dritte weitergegeben. Gütesiegel für diesen hohen Standard ist die von Voicepoint erreichte **ISO-27001 Zertifizierung**.



Kontaktieren
Sie uns!

Tel. +41 44 933 39 30
E-Mail voicepoint@hin.ch
Web www.voicepoint.ch

