

Vorwort

Liebe Zuhörerinnen und Zuhörer,

das Ihnen vorliegende auditive Material entstand im Rahmen des wissenschaftlichen Projekts unter der freundlichen Anleitung und Betreuung von Herrn Univ.-Prof. Dr. med. Wolfram F. Neiss und Herrn Dr. med. vet. M. Barham.

Es handelt sich hierbei um eine kursbegleitende Audio-CD der Histologie mit Informationen über die im Mikroskopierkurs behandelten Präparate. Die Idee eine solche CD aufzunehmen, die dem auditiven Lernen dienen soll, entstand aus der Überlegung, dass dem Studenten oftmals aufgrund zeitintensiver Kurse sowie Praktika zu wenig Zeit zur Verfügung steht, um das wachsende Informationsvolumen in der Medizin genügend nachzubereiten.

Versuche, in Bus oder Bahn zu lernen, um die vorlesungsfreie Zeit optimal zu nutzen, scheitern oft an zu wenig Platz für Arbeitsmaterialien, zu laute Unterhaltungen, zu viel Hektik und Gedränge, um sich hier wirklich auf den Lehrstoff konzentrieren zu können.

Dieses Audioformat bietet eine Methode mit offenen Ohren auch im Auto, auf Reisen, beim Spaziergehen oder beim Sport nach Karteikarten in auditiver Form zu lernen.

Es sei darauf hingewiesen, dass diese Audioversion nicht das regelmäßige Lernen mit dem Lehrbuch ersetzen kann und soll. Vielmehr soll es lediglich zur Wiederholung und als Ergänzung zu bewährten Lernmethoden dienen, um die kurze Zeit zur Prüfungsvorbereitung optimal nutzen zu können. Die Audio-Datei kann beispielsweise in Kombination mit der Präparateübersicht auf der Internetseite „Anatomie des Menschen“ zur Vorbereitung auf Kursabschnitte benutzt werden. Nur unter diesen Bedingungen können auditives Lernen und die damit verbundenen Vorteile den Prüfungsstress reduzieren.

Bevor es losgehen kann, möchten wir an dieser Stelle herzlichst Herrn Univ.-Prof. Dr. med. Wolfram F. Neiss für das Einverständnis, dieses Projekt umsetzen zu dürfen, danken.

In diesem Sinne wünschen wir euch viel Spaß mit dem Audioskript und viel Erfolg für alle bevorstehenden Prüfungen.

Dennis Akuamoja-Boateng und Carlos Eduardo Fischnaler