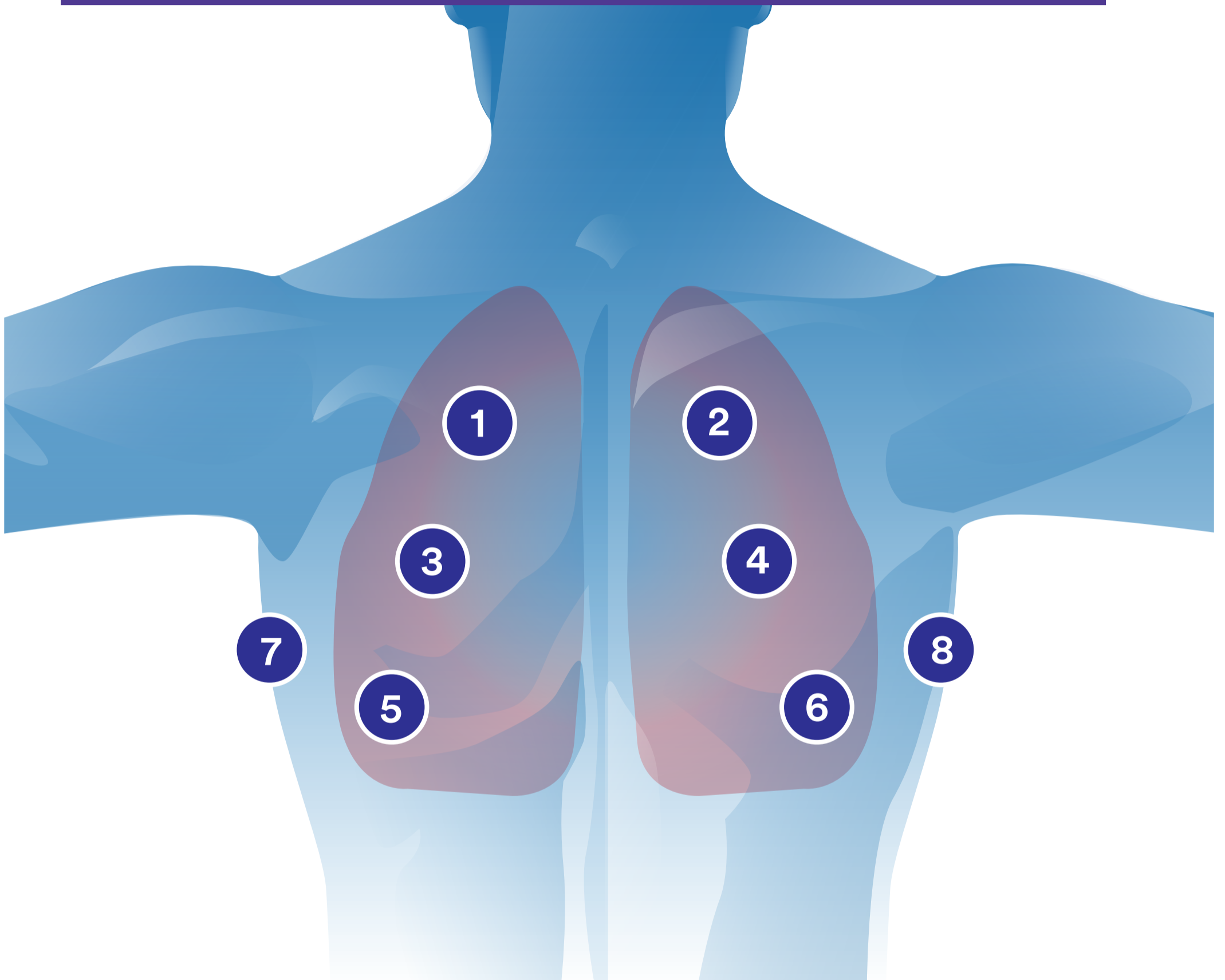


Auscultation pulmonaire



L'aspect le plus important de l'auscultation pulmonaire est d'être cohérent dans la préparation et l'auscultation du patient. Cela permet un examen complet plus précis et augmente les chances d'identifier un changement subtil des bruits respiratoires. Il est important de comparer chaque foyer auscultatoire de façon bilatérale afin d'identifier une asymétrie dans la qualité ou l'intensité sonore des bruits respiratoires.

Connaître l'anatomie pulmonaire est importante pour que vous puissiez être certain d'ausculter dans les zones appropriées. Les foyers pulmonaires les plus courants sont indiqués ci-dessous.



1 Zone apicale gauche

4 Zone médio-dorsale droite

7 Zone axillaire gauche

2 Zone apicale droite

5 Zone dorso-basale gauche

8 Zone axillaire droite

3 Zone médio-dorsale gauche

6 Zone dorso-basale droite

Développez vos compétences en auscultation.

L'application 3M™ Littmann® Learning Institute est livrée avec des ressources de formation d'auscultation qui vous permettent d'affiner vos capacités d'écoute via un stéthoscope. La version de base de l'application est téléchargeable gratuitement à partir d'iTunes Store® ou de Google Play™.

IPD-001284 - Avril 2018. 3M, Littmann et le logo Littmann sont des marques déposées de 3M. iTunes Store est une marque déposée d'Apple Inc. Google Play est une marque de Google Inc. Dispositifs médicaux (DM) de classe I (stéthoscopes acoustiques) et de classe IIa (stéthoscopes électroniques) selon la Directive 93/42 CEE. Produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE (stéthoscopes acoustiques) et CE0086 (stéthoscopes électroniques). 3M Deutschland GmbH, Allemagne. DM destinés aux professionnels de santé et étudiants en médecine habilités à réaliser des diagnostics. Lire attentivement la notice et les recommandations avant toute utilisation - Distribués par 3M France - 95006 Cergy-Pontoise Cedex. © 3M 2018. Tous droits réservés.

3M
Littmann®
Stéthoscopes
www.littmann.fr

