

Activité maladies interstitielles



Physiopathologie des maladies interstitielles - questions de révision

Lequel parmi les suivants est une manifestation de la maladie du Lupus?

Toux avec crachat noir

Augmentation de l'onde PR à l'ECG

Présence de nodules à la radiographie

Érythème en papillon

Vérifier



↻ Reuse <> Intégré

H5P

Modifier

TITRE H5P

Physiopathologie des maladies interstitielles - questions de révision

PROJET EN COURS?

Non

SUJET

Santé et Développement humain

VUES AUJOURD'HUI

0

VUES TOTALES

Physiopathologie des maladies interstitielles - questions de révision

Qu'est-ce qui explique la désaturation à l'effort des patients atteints d'une maladie interstitielle?

- Toutes ces réponses
- Épaississement de la membrane alvéolo-capillaire
- Diminution du temps de transit alvéolo-capillaire
- Changement de perméabilité alvéolo-capillaire

✓ Vérifier



↻ Reuse <> Intégré

H-P

Physiopathologie des maladies interstitielles - questions de révision

Complétez les mots manquants

Les sont des cellules présentes dans le poumon qui ont comme mission de le protéger contre des organismes. Dans les maladies interstitielles d'origine , ces cellules jouent un grand rôle.

 Vérifier



 Reuse <> Intégré

H-P

Vrai ou faux: La radiographie pulmonaire permet de faire la distinction entre la sarcoïdose et la fibrose pulmonaire idiopathique

Vrai

Faux

 Vérifier



 Reuse <> Intégré

H-P

Vrai ou faux: l'hippocratisme digital s'explique par un processus inflammatoire aiguë

Vrai

Faux

Vérifier



↻ Reuse <> Intégré

H-P

Complétez les mots manquants

La est caractérisé par:

- Causée par une particule inorganique
- Une atteinte au système lymphatique
- Fatigue et perte de poids

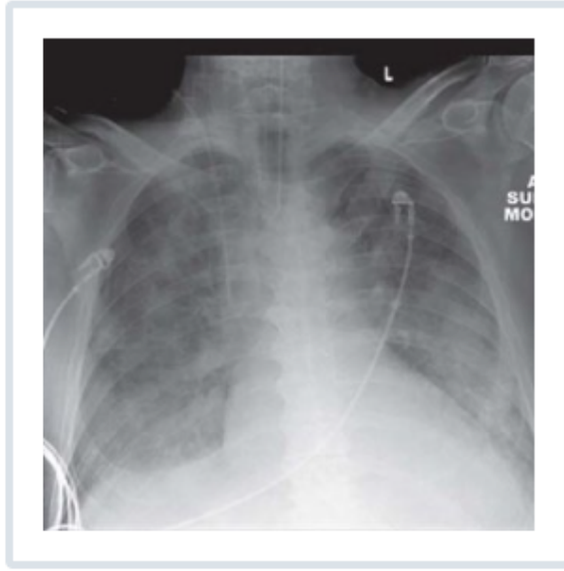
Vérifier



↻ Reuse <> Intégré

H-P

Sélectionnez l'image qui démontre des nodules à la radiographie pulmonaire



✓ Vérifier

