

Outil de formation sur l'échelle de gravité du rachitisme

L'outil de formation sur l'échelle de gravité du rachitisme (Rickets Severity Scale; RSS) est conçu pour vous familiariser avec l'échelle RSS, vous aider à évaluer vos patients avec précision et faciliter les conversations sur le rachitisme vitamino-résistant hypophosphatémique (RVRH) et l'échelle RSS. Cet outil est réactif et peut être affiché sur le type d'appareil qui vous convient.

Quels sont les sujets couverts dans cet outil?

SECTION 1:

DÉCOUVREZ L'ÉCHELLE RSS

Découvrez l'échelle RSS et la façon d'utiliser le guide d'évaluation.

SECTION 2:

EXERCICE D'ÉVALUATION

Suivez un didacticiel sur l'échelle RSS étape par étape, puis passez à l'évaluation d'images individuelles.

SECTION 3:

ACCÈS AUX CAS CLINIQUES

Rassemblez toutes vos connaissances pour tester vos connaissances sur l'échelle RSS avec des cas cliniques.

SECTION 4:

RSS CALCULATOR

L'outil de formation sur l'échelle RSS comprend également un calculateur pour les scores RSS, que vous pourrez utiliser après la formation.

Pour explorer l'outil, visitez www.rsstrainingtool.com

Guide d'évaluation de l'échelle RSS

RADIUS



0
Plaque de croissance normale sans modifications attribuables au rachitisme



0.5
Radiotransparence de la bordure métaphysaire sans aspect frangé ni irrégularité



1
Plaque de croissance élargie, irrégularité de la bordure métaphysaire, mais sans concavité cupuliforme



1.5
Concavité métaphysaire partielle ou aspect frangé incomplet de la bordure métaphysaire



2
Concavité métaphysaire avec bordure frangée

CUBITUS



0
Plaque de croissance normale sans modifications attribuables au rachitisme



0.5
Radiotransparence de la bordure métaphysaire sans aspect frangé ni irrégularité



1
Plaque de croissance élargie, irrégularité de la bordure métaphysaire, mais sans concavité cupuliforme



1.5
Concavité métaphysaire partielle ou aspect frangé incomplet de la bordure métaphysaire



2
Concavité métaphysaire avec bordure frangée

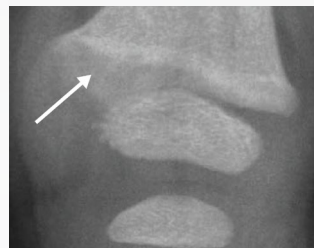
FÉMUR



0
Plaque de croissance normale sans modifications attribuables au rachitisme



1
Radiotransparence partielle, bordure métaphysaire lisse visible



2
Radiotransparence partielle, bordure métaphysaire lisse NON visible



3
Radiotransparence complète, l'épiphyse apparaît largement séparée de la métaphyse distale

TIBIA



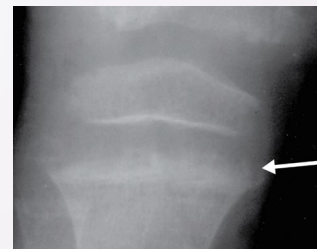
0
Plaque de croissance normale sans modifications attribuables au rachitisme



1
Radiotransparence partielle, bordure métaphysaire lisse visible



2
Radiotransparence partielle, bordure métaphysaire lisse NON visible



3
Radiotransparence complète, l'épiphyse apparaît largement séparée de la métaphyse distale

Pour en savoir plus, visitez www.rsstrainingtool.com