

TITRE DU COURS : ILIAQUE

Nom du formateur : Sylvain BLANCHOT

OBJECTIF GENERAL : DETERMINER LES LESIONS ILIAQUES ET LEURS CONSEQUENCES A LA MARCHE

SOUS-OBJECTIF :

1. Être capable de déterminer les lésions iliaques
2. Etre capable de déterminer leurs conséquences sur l'équilibre de l'appareil locomoteur
3. Etre capable de les corriger

	Horaire	Contenus-thème	Objectif	A	Méthode d'animation	Outil	Tps min.
1		Anatomie iliaque	Acquérir les repères palpatoires nécessaire au traitement		PPS Démonstration Travail en binôme	beamer	120'
2		Lésion iliaque antérieur	Déterminer une lésion iliaque antérieure		PPS Démonstration Travail en binôme	beamer	30'
3		Lésion iliaque postérieure	Déterminer une lésion iliaque postérieure		PPS Démonstration Travail en binôme	beamer	30'
4		Lésion iliaque en torsion	Déterminer une lésion iliaque en torsion		PPS Démonstration Travail en binôme	beamer	30'
5		Lésion iliaque in flare	Déterminer une lésion iliaque in flare		PPS Démonstration Travail en binôme	beamer	30'
6		Lésion iliaque out flare	Déterminer une lésion iliaque out flare		PPS Démonstration Travail en binôme	beamer	30'
7		Lésion iliaque up slip	Déterminer une lésion iliaque up slip		PPS Démonstration Travail en binôme	beamer	30'

8		Lésion symphyse pubienne sup	Déterminer une lésion pubienne supérieure		PPS Démonstration Travail en binôme	beamer	30'
9		Lésion symphyse pubienne inf	Déterminer une lésion pubienne inférieure		PPS Démonstration Travail en binôme	beamer	30'
10		Récapitulatif	Elaborer une synthèse pour déterminer le traitement		Démonstration Travail en binôme	beamer	60'

TITRE DU COURS : SACRUM

Nom du formateur : Sylvain BLANCHOT

OBJECTIF GENERAL : DETERMINER LES LESIONS SACRALES ET LEURS CONSEQUENCES A LA MARCHE

SOUS-OBJECTIF :
1. Être capable de déterminer les lésions sacrales
2. Etre capable de déterminer leurs conséquences sur l'équilibre de l'appareil locomoteur
3. Etre capable de les corriger

	Horaire	Contenus-thème	Objectif	A	Méthode d'animation	Outil	Tps min.
1		Anatomie et pathologies thoraciques	Acquérir les repères palpatoires nécessaire		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	60'
2		Test évaluation	Déterminer une lésion		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	30'
3		Lésion sacrée sur l'axe transverse moyen : antérieure	Déterminer une lésion sacrum antérieur		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
4		Lésion sacrée sur l'axe transverse moyen : postérieure	Déterminer une lésion sacrum postérieur		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
5		Lésion sacrée antérieure sur l'axe de torsion Gauche : G/G	Déterminer une lésion sacrum G/G		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
6		Lésion sacrée postérieure sur l'axe de torsion gauche G/D	Déterminer une lésion sacrum G/D		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
7		Lésion sacrée antérieure dur l'axe de torsion droite : D/D	Déterminer une lésion sacrum D/D		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'

8		Lésion sacrée postérieure sur l'axe de torsion droite : D/G	Déterminer une lésion sacrum D/G		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
9		Lésion sacrée sur l'axe verticale : rotation antérieure	Déterminer une lésion sacrum antérieur		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
10		Lésion sacrée sur l'axe vertical : rotation postérieure	Déterminer une lésion sacrum postérieur		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
11		Lésion sacrée sur l'axe antéro-postérieure : latéroflexion droite ou gauche	Déterminer une lésion sacrum en latéroflexion droite ou gauche		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
12		Lésion sacrée sur l'axe sciatique : depressed sacrum	Déterminer une lésion depressed sacrum		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
13		Récapitulatif	Elaborer une synthèse pour déterminer le traitement		Démonstration Travail en binôme	Beamer	60'

TITRE DU COURS : LOMBAIRE

Nom du formateur : Sylvain BLANCHOT

OBJECTIF GENERAL : DETERMINER LES LESIONS LOMBAIRES ET LEURS CONSEQUENCES A LA MARCHE

SOUS-OBJECTIF :

1. Être capable de déterminer les lésions Lombaires
2. Etre capable de déterminer leurs conséquences sur l'équilibre de l'appareil locomoteur
3. Etre capable de les corriger

	Horaire	Contenus-thème	Objectif	A	Méthode d'animation	Outil	Tps min.
1		Anatomie et pathologies lombaires	Acquérir les repères palpatoires nécessaire		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	60'
2		Biomécanique des vertèbres lombaires	Tester la mobilité sur les 5 étages lombaires		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	30'
2		Test évaluation et examen clinique des vertèbres lombaires	Déterminer une lésion		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
3		Lésion de groupe en flexion	Déterminer une lésion de groupe en flexion		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
4		Lésion isolée en flexion	Déterminer une lésion isolée en flexion		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
5		Lésion isolée en extension	Déterminer une lésion isolée en extension		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
6		Lésion spécifique de L5	Déterminer une lésion spécifique de L5		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'

7		Récapitulatif	Elaborer une synthèse pour déterminer le traitement		Démonstration Travail en binôme	Beamer	60'
---	--	---------------	---	--	------------------------------------	--------	-----

TITRE DU COURS : THORACIQUE

Nom du formateur : Sylvain BLANCHOT

OBJECTIF GENERAL : DETERMINER LES LESIONS THORACIQUES ET LEURS CONSEQUENCES A LA MARCHE**SOUS-OBJECTIF :**

1. Être capable de déterminer les lésions Thoraciques
2. Etre capable de déterminer leurs conséquences sur l'équilibre de l'appareil locomoteur
3. Etre capable de les corriger

	Horaire	Contenus-thème	Objectif	A	Méthode d'animation	Outil	Tps min.
1		Anatomie et pathologies thoraciques	Acquérir les repères palpatoires nécessaire		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	30'
2		Biomécanique des vertèbres thoraciques	Tester la mobilité sur les 5 étages thoraciques		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
3		Test évaluation	Déterminer une lésion		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
4		Lésion en flexion	Déterminer une lésion en flexion		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
5		Lésion en extension	Déterminer une lésion en extension		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
6		Récapitulatif	Elaborer une synthèse pour déterminer le traitement		Démonstration Travail en binôme	Beamer	30'

TITRE DU COURS : CERVICALE

Nom du formateur : Sylvain BLANCHOT

OBJECTIF GENERAL : DETERMINER LES LESIONS CERVICALES ET LEURS CONSEQUENCES A LA MARCHE

SOUS-OBJECTIF :

1. Être capable de déterminer les lésions Cervicales
2. Etre capable de déterminer leurs conséquences sur l'équilibre de l'appareil locomoteur
3. Etre capable de les corriger

	Horaire	Contenus-thème	Objectif	A	Méthode d'animation	Outil	Tps min.
1		Anatomie et pathologies thoraciques	Acquérir les repères palpatoires nécessaire		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	30'
2		Biomécanique des vertèbres cervicales	Tester la mobilité sur les 5 étages cervicaux		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
3		Test évaluation	Déterminer une lésion		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
4		Lésion en flexion	Déterminer une lésion en flexion		PPS Démonstration Travail en binôme	Beamer	15'
5		Récapitulatif	Elaborer une synthèse pour déterminer le traitement		Démonstration Travail en binôme	Beamer	30'