

Objectifs pédagogiques - Cours minutes ECHO-DOPPLER niveaux 2 & 3 – UVC2

ECHO-DOPPLER - Niveau 2 - 2017

Numéro du cours	Titre du cours minute	Pitches : Objectifs pédagogiques
INTRO	Introduction générale à l'échocardiographie	-
Cours n°1	Mode 2D : coupe apicale 4 cavités (voie parasternale gauche)	L'objectif principal de ce cours est l'étude de la coupe apicale 4 cavités obtenue par voie parasternale gauche : définition, mode d'obtention, description anatomique et utilité pratique
Cours n°2	Mode 2D : coupe apicale 5 cavités (voie parasternale gauche)	L'objectif principal de ce cours est l'étude de la coupe apicale 5 cavités obtenue par voie parasternale gauche : définition, mode d'obtention, description anatomique et utilité pratique
Cours n°3	Mode 2D : coupe apicale 2 cavités (voie parasternale gauche)	L'objectif principal de ce cours est l'étude de la coupe apicale 2 cavités obtenue par voie parasternale gauche : définition, mode d'obtention, description anatomique et utilité pratique
Cours n°4	Mode 2D : coupe craniale gauche grand axe n°1 (voie parasternale gauche)	L'objectif principal de ce cours est l'étude de la coupe craniale gauche grand axe n°1 obtenue par voie parasternale gauche : définition, mode d'obtention, description anatomique et utilité pratique
Cours n°5	Mode 2D : coupe craniale gauche grand axe n°2 (voie parasternale gauche)	L'objectif principal de ce cours est l'étude de la coupe craniale gauche grand axe n°2 obtenue par voie parasternale gauche : définition, mode d'obtention, description anatomique et utilité pratique
Cours n°6	Mode 2D : coupe craniale gauche grand axe n°3 (voie parasternale gauche)	L'objectif principal de ce cours est l'étude de la coupe craniale gauche grand axe n°3 obtenue par voie parasternale gauche : définition, mode d'obtention, description anatomique et utilité pratique
Cours n°7	Mode 2D : coupe craniale gauche petit axe n°1 (voie parasternale gauche)	L'objectif principal de ce cours est l'étude de la coupe craniale gauche petit axe n°1 obtenue par voie parasternale gauche : définition, mode d'obtention, description anatomique et utilité pratique
Cours n°8	Mode 2D : coupe craniale gauche petit axe n°2 (voie parasternale gauche)	L'objectif principal de ce cours est l'étude de la coupe craniale gauche petit axe n°2 obtenue par voie parasternale gauche : définition, mode d'obtention, description anatomique et utilité pratique
Cours n°9	Mode 2D : coupe 5 cavités (voie sous-costale)	L'objectif principal de ce cours est l'étude de la coupe 5 cavités obtenue par voie sous-costale : définition, mode d'obtention, description anatomique et utilité pratique
Cours n°10	Mode temps-mouvement : coupe transaortique	L'objectif principal de ce cours est l'étude de la coupe temps-mouvement transaortique : définition, mode d'obtention, description détaillée des structures en mouvement, et utilité pratique.

ECHO-DOPPLER - Niveau 3 - UVC2

Numéro du cours	Titre du cours minute	Pitches : Objectifs pédagogiques
Cours n°1	Doppler : principe de l'effet Doppler (introduction à l'examen Doppler)	<i>L'objectif principal de ce cours est d'expliquer l'effet Doppler et son application pratique dans le domaine cardiovasculaire.</i>
Cours n°2	Doppler : analyse du signal Doppler - Mode Doppler continu	<i>L'objectif principal de ce cours est d'expliquer les différents moyens d'analyse de l'effet Doppler en pratique et de détailler les principales caractéristiques, les avantages et les inconvénients du mode Doppler continu.</i>
Cours n°3	Mode Doppler pulsé	<i>L'objectif principal de ce cours est de détailler les principales caractéristiques, les avantages et les inconvénients du mode Doppler pulsé.</i>
Cours n°4	Mode Doppler couleur	<i>L'objectif principal de ce cours est de détailler les principales caractéristiques, les avantages et les inconvénients du mode Doppler couleur.</i>
Cours n°5	Examen Doppler du flux pulmonaire normal (mode d'obtention et analyse)	<i>L'objectif principal de ce cours est de présenter l'examen Doppler du flux pulmonaire normal : principales incidences utilisées et caractéristiques en mode Doppler spectral et couleur.</i>
Cours n°6	Examen Doppler du flux aortique normal (mode d'obtention et analyse)	<i>L'objectif principal de ce cours est de présenter l'examen Doppler du flux aortique normal : principales incidences utilisées et caractéristiques en mode Doppler spectral et couleur.</i>
Cours n°7	Examen Doppler du flux mitral normal (mode d'obtention et analyse)	<i>L'objectif principal de ce cours est de présenter l'examen Doppler du flux mitral normal : principales incidences utilisées et caractéristiques en mode Doppler spectral et couleur.</i>
Cours n°8	Examen Doppler du flux tricuspide normal (mode d'obtention et analyse)	<i>L'objectif principal de ce cours est de présenter l'examen Doppler du flux tricuspide normal : principales incidences utilisées et caractéristiques en mode Doppler spectral et couleur.</i>

Questionnaire d'évaluation - Cours minutes ECHO-DOPPLER niveau 2 - UVC2

* 1 = très mauvais – 2 = mauvais - 3 = correct - 4 = bon - 5 = très bon - 6 = excellent

1 = non – 2 = partiellement - 3 = majoritairement - 4 = totalement

Numéro du cours	Titre du cours minute	Evaluation globale *	L'objectif pédagogique a t'il été atteint ? #	Note globale sur 10
INTRO	Introduction générale à l'échocardiographie	Pas d'évaluation	Pas d'évaluation	-
Cours n°1	Mode 2D : coupe apicale 4 cavités (voie parasternale gauche)	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°2	Mode 2D : coupe apicale 5 cavités (voie parasternale gauche)	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°3	Mode 2D : coupe apicale 2 cavités (voie parasternale gauche)	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°4	Mode 2D : coupe craniale gauche grand axe n°1 (voie parasternale gauche)	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°5	Mode 2D : coupe craniale gauche grand axe n°2 (voie parasternale gauche)	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°6	Mode 2D : coupe craniale gauche grand axe n°3 (voie parasternale gauche)	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°7	Mode 2D : coupe craniale gauche petit axe n°1 (voie parasternale gauche)	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°8	Mode 2D : coupe craniale gauche petit axe n°2 (voie parasternale gauche)	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°9	Mode 2D : coupe 5 cavités (voie sous-costale)	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°10	Mode temps-mouvement : coupe transaortique	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #

Questionnaire d'évaluation - Cours minute ECHO-DOPPLER niveau 3 - UVC2

* 1 = très mauvais – 2 = mauvais - 3 = correct - 4 = bon - 5 = très bon - 6 = excellent

1 = non – 2 = partiellement - 3 = majoritairement - 4 = totalement

Numéro du cours	Titre du cours minute	Evaluation globale *	L'objectif pédagogique a t'il été atteint ? #	Note globale sur 10
Cours n°1	Doppler : principe de l'effet Doppler (introduction à l'examen Doppler)	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°2	Doppler : analyse du signal Doppler - Mode Doppler continu	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°3	Mode Doppler pulsé	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°4	Mode Doppler couleur	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°5	Examen Doppler du flux pulmonaire normal (mode d'obtention et analyse)	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°6	Examen Doppler du flux aortique normal (mode d'obtention et analyse)	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°7	Examen Doppler du flux mitral normal (mode d'obtention et analyse)	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #
Cours n°8	Examen Doppler du flux tricuspideen normal (mode d'obtention et analyse)	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4 - <input type="checkbox"/> 5 - <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 1 - <input type="checkbox"/> 2 - <input type="checkbox"/> 3 - <input type="checkbox"/> 4	= * + #