

Programme de L'unité cardio-respiratoire et sang :
27/12/2020-28/01/2021

Jours	INTITULE DU COURS	ENSEIGNANTS
27/12/2020	Appareil circulatoire : Le développement embryologique de la paroi cardiaque et des vaisseaux	Pr R.Ghalamoun
29/12/2020	La paroi cardiaque : - La structure de l'endocarde, du myocarde, du péricarde et tissu cardionecteur (tissu nodal) et histophysiologie	Pr R.Ghalamoun
30/12/2020	Structure de la paroi artérielle, les différents types d'artères et Histophysiologie de la paroi artérielle	Pr R.Ghalamoun
31/12/2020	Structure du capillaire continu, classification des capillaires, système de microcirculation et Histophysiologie des capillaires	Pr R.Ghalamoun
03/01/2021	Structure de la paroi veineuse, les différents types de veines et histophysiologie	Pr R.Ghalamoun
05/01/2021	Les vaisseaux lymphatiques propulseurs et récepteurs : structure et histophysiologie	Pr R.Ghalamoun

06/01/2021	<i>Appareil respiratoire : les généralités + développement embryonnaire des voies respiratoires supérieures, des voies respiratoires inférieures et poumon et les plèvres</i>	Dr D. Seddiki
07/01/2021	<i>La structure des voies respiratoires extra- pulmonaires supérieures et inférieures et leurs histophysiologie</i>	Dr D. Seddiki

Jours	INTITULES DU COURS	ENSEIGNANTS
10/01/2021	<i>La structure des voies respiratoires intra- pulmonaires et histophysiologie</i>	Dr D. Seddiki
12/01/2021	<i>Poumon : organisation du poumon en lobe, lobule et acinus. La structure du parenchyme pulmonaire. Barrière air-sang</i>	Dr D. Seddiki
13/01/2021	<i>La structure des plèvres (viscérale et pariétale). Histophysiologie pulmonaire</i>	Dr D. Seddiki

14/01/2021	<p>Les organes hématopoïétiques et lymphoïdes: La Structure générale et le type d'organisation du tissu lymphoïde et les différents types organes lymphoïdes : I^{aire} et II^{aire}.</p> <p>Hématopoïèse embryonnaire et fœtale.</p>	Pr R.Ghalamoun
17/01/2021	<p>La moelle osseuse : Organe lymphoïde central : structure histologique et histophysiologie</p>	Pr R.Ghalamoun
19/01/2021	<p><i>Le thymus : Le développement embryologique du thymus, La structure histologique et histophysiologie</i></p>	Pr N. Belarbi/ Pr R.Ghalamoun
20/01/2021	<p><i>Le ganglion lymphatique : Le développement embryologique, Structure du ganglion lymphatique et histophysiologie</i></p>	Pr N. Belarbi /Pr R.Ghalamoun
21/01/2021	<p><i>La rate :Le développement embryologique , La structure, vascularisation et histophysiologie</i></p>	Pr N. Belarbi/ Pr R.Ghalamoun

24/01/2021	<i>Les formations lymphoïdes</i> <i>superficielles: les amygdales palatines, linguales, les plaques de Peyer et appendice</i>	Pr N. Belarbi/ Pr R.Ghalamoun
------------	---	-------------------------------