## Cours de sciences de base - Anesthésiologie et système respiratoire

21 mars 2024 14:00-15:00 - Le patient bronchospastique (Dr Tudor Costachescu) 15:00-17:00 - Effets pulmonaires de l'anesthésie (Dr Alex Moore) 28 mars 2024 14:30-16:00 - Évaluation préopératoire du patient avec comorbidités pulmonaires (Dre Anna Fabrizi) 16:00-17:00 - Chirurgie des voies aériennes (Dr Moishe Liberman) 4 avril 2024 14:00-15:30 - Détresse respiratoire et ventilation non-invasive (Dr Nicolas Sauthier) 15:30-17:00 - Hypertension pulmonaire (Dr Martin Michaud) 11 avril 2024 14:00-15:30 - Saturométrie et pO2 transcutanée (Dr Sébastien Garneau) 15:30-17:00 - Néoplasies pulmonaires (Dr Pasquale Ferraro) 18 avril 2024 14:00-16:00 - ARDS et ventilation mécanique (Dr Pierre-Marc Chagnon) 16:00-17:00 - Capnographie et gaz expirés (Dr Maxime Thibault) 25 avril 2024 14:00-15:30 - Physiologie respiratoire (Dr Jean-François Lizé) 15:30-17:00- Ventilation mécanique protectrice périopératoire (Dr Martin Girard) 2 mai 2024 14:00-15:30 - Fonction respiratoire (Dr Jonathan Lévesque) (Visioconférence) 15:30-17:00 - Échographie pulmonaire (Dr Martin Girard)