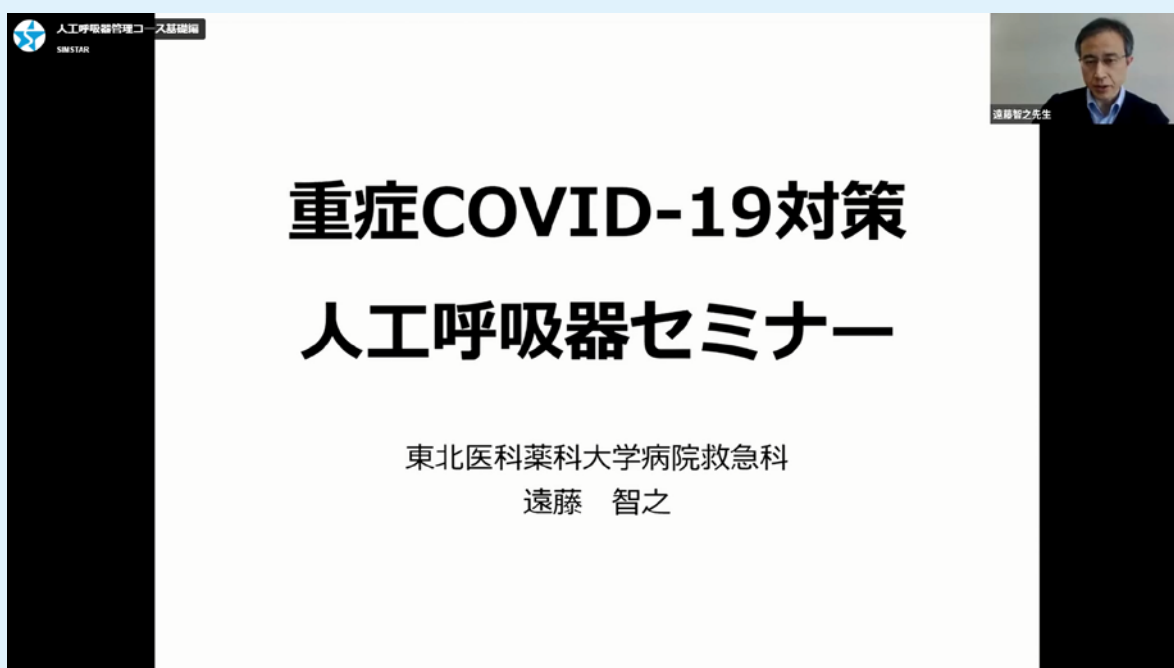


宮城県新型コロナウイルス感染症対応医療従事者養成研修事業 人工呼吸器管理コース～基礎編～

新型コロナウイルス感染症に対応する医療提供体制の充実を図るため、宮城県内の医療機関において患者診療にあたる医療従事者を対象として、宮城県新型コロナウイルス感染症対応ウェブセミナーを開催いたしました。第3回目は人工呼吸器管理コースの基礎編と題し、東北医科薬科大学病院救急科科長の遠藤智之先生より人工呼吸器の取り扱いと管理についてご講義いただきました。

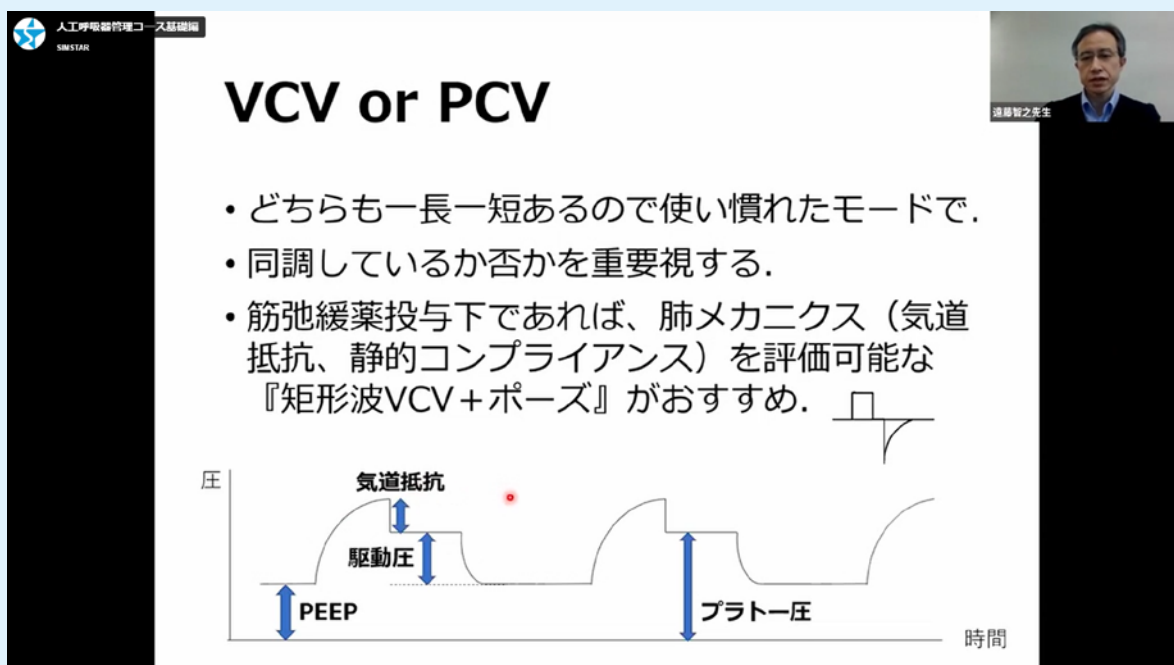


人工呼吸器管理コース基礎編
SIMSTAR

遠藤智之先生

重症COVID-19対策 人工呼吸器セミナー

東北医科薬科大学病院救急科
遠藤 智之



人工呼吸器管理コース基礎編
SIMSTAR

遠藤智之先生

VCV or PCV

- どちらも一長一短あるので使い慣れたモードで、
- 同調しているか否かを重要視する。
- 筋弛緩薬投与下であれば、肺メカニクス（気道抵抗、静的コンプライアンス）を評価可能な『矩形波VCV+ポーズ』がおすすめ。

圧
時間

PEEP
駆動圧
気道抵抗
プラトー圧