

张力性气胸的急救

【目的要求】

熟悉张力性气胸的概念、病理生理变化；掌握张力性气胸急救术的实施目的、适应证及其基本操作规范；了解其常见并发症及其处理原则。

【教学内容】

1. 张力性气胸急救术的基本操作规范（录像观摩+技能操作）。
2. 张力性气胸急救术的常见并发症及其处理原则。
3. 张力性气胸急救术内容拓展。

【教学时数】

3 学时。

【授课对象】

全日制高等医学院校临床医学专业学生、研究生、住院医生。

【自学内容】

张力性气胸急救术的实施目的、适应证、禁忌证及其基本操作规范。

【思考题】

1. 何谓张力性气胸？张力性气胸是如何形成的？
2. 张力性气胸的病理生理变化？
3. 张力性气胸穿刺减压后，如何进一步处理？
4. 如持续漏气而肺难以膨胀时，又将如何处理？