

icu进修汇总ppt课 件



PROJECT

目录

CONTENTS

- ICU概述与进修目的
- ICU基础知识
- ICU操作技能
- ICU监测技术
- ICU治疗技术
- ICU护理与人文关怀
- 总结与展望

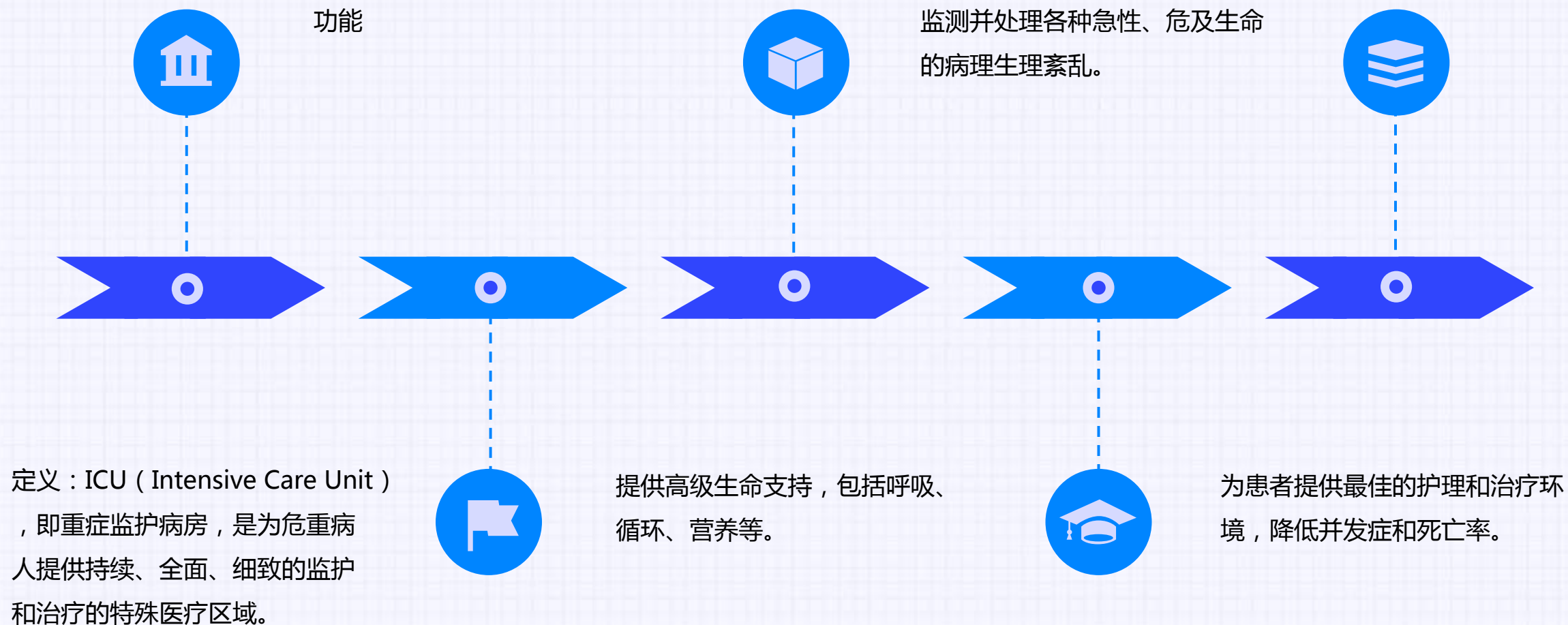




01 ICU概述与进修目的



ICU定义及功能





进修目标与意义



进修目标

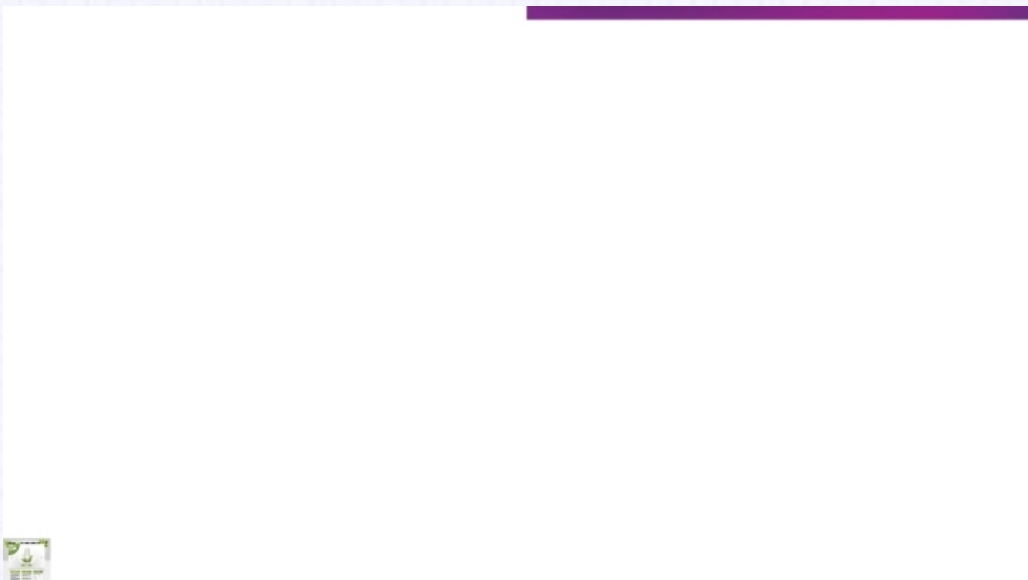
掌握ICU基本理论和操作技能。



熟悉常见危重症的识别和处理。



进修目标与意义

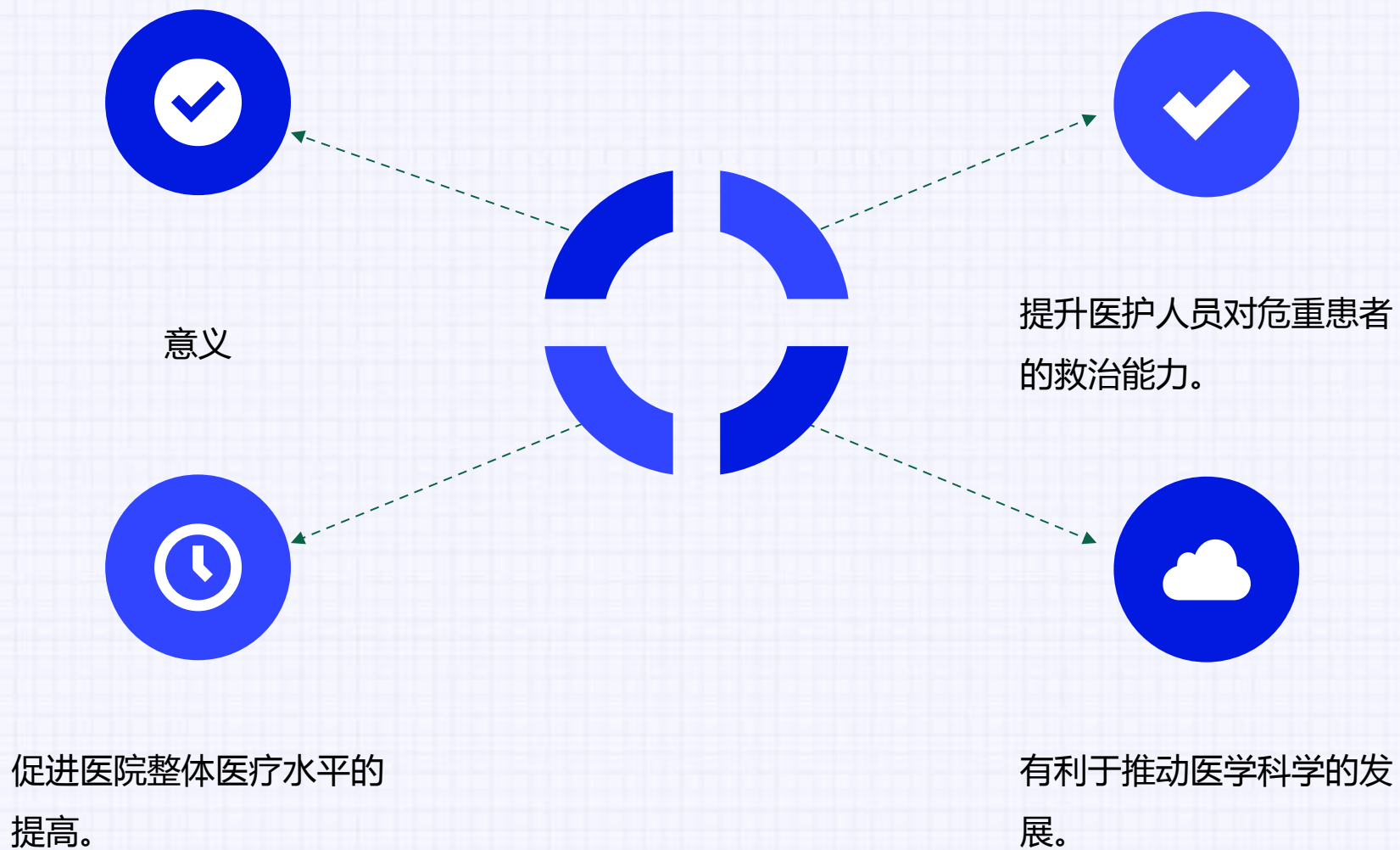


- 提高临床思维和应急能力。



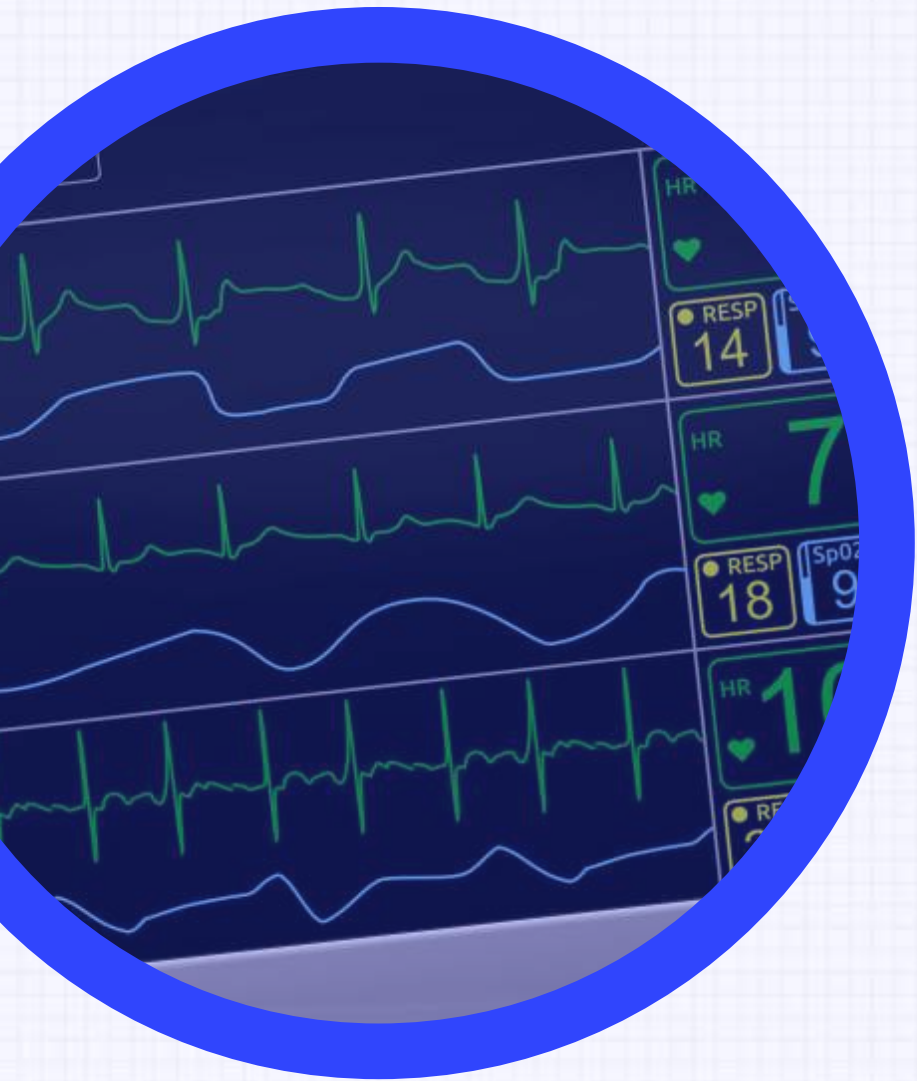


进修目标与意义





课程内容及安排



01

课程内容

02

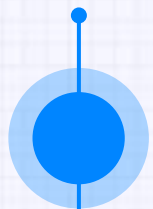
ICU基本概念和设置。

03

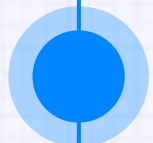
常见危重症的病理生理及临床表现。



课程内容及安排



ICU常用监测技术。



ICU常用治疗技术。



ICU护理及感染控制。



课程内容及安排

理论授课

- 介绍ICU相关知识和技术。

实践操作

- 在模拟人或真实患者上进行操作练习。



课程内容及安排



病例讨论

分析典型病例，提高临床思维能力。

考核与反馈

通过考核检验学习效果，并给予反馈和建议。



02 ICU基础知识





重症医学基本概念

1

重症医学定义

研究危重病症发生、发展规律及诊治方法的临床医学学科。

2

重症医学范畴

包括重症监护病房（ICU）的建制、管理、运行和危重症患者的监测与治疗。

3

重症医学与ICU关系

ICU是重症医学的临床基地，重症医学是ICU的理论支撑。





常见危重症识别与处理

01

休克

识别休克早期表现，掌握休克治疗原则，如补充血容量、纠正酸中毒等。

02

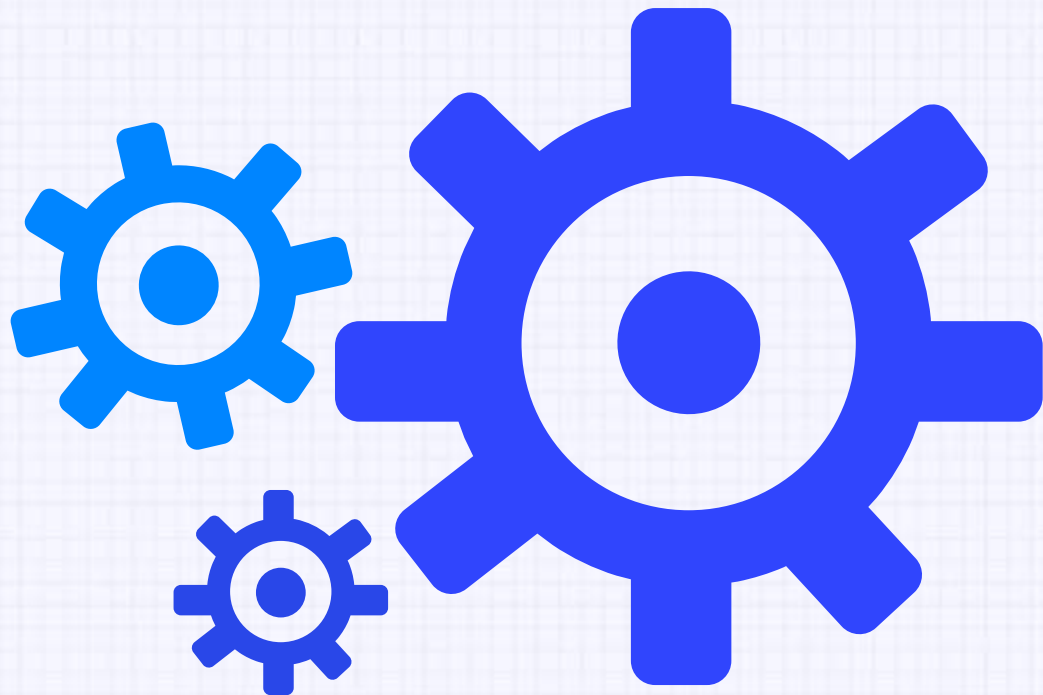
多器官功能障碍综合征 (MODS)

了解MODS的发病机制，掌握其预防和治疗措施，如控制感染、保护器官功能等。

03

急性呼吸窘迫综合征 (ARDS)

熟悉ARDS的诊断标准和治疗原则，如机械通气、肺保护性通气策略等。





ICU常用药物及使用方法

01

血管活性药物

如多巴胺、去甲肾上腺素等，用于维持血压和改善组织灌注。

02

镇静镇痛药物

如咪达唑仑、芬太尼等，用于减轻患者痛苦和焦虑情绪。



03

抗菌药物

如头孢类、喹诺酮类等，用于治疗 and 预防感染性疾病。

04

营养支持药物

如脂肪乳剂、氨基酸等，用于提供患者所需营养和能量。



03 ICU操作技能





适应症

呼吸道梗阻、呼吸衰竭等

禁忌症

喉头水肿、气道狭窄等



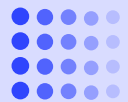
操作步骤

准备物品、选择合适导管、润滑导管、插入导管等



注意事项

保持患者头部后仰、避免牙齿损伤等



气管插管与机械通气

原理

通过正压通气改善氧合和通气

VS

模式选择

根据患者病情和呼吸机功能选择合适的通气模式



中心静脉穿刺置管术

要点一

适应症

严重创伤、休克、急性循环衰竭等

要点二

禁忌症

穿刺部位感染、凝血功能障碍等



中心静脉穿刺置管术



操作步骤

- 选择穿刺部位、消毒铺巾、穿刺置管等

注意事项

- 严格无菌操作、避免损伤血管和神经等



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/558135073113007013>