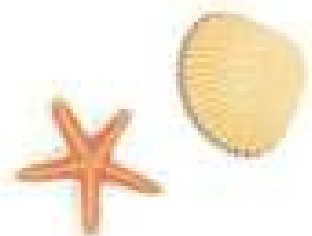


# 医院感染防控知识学习

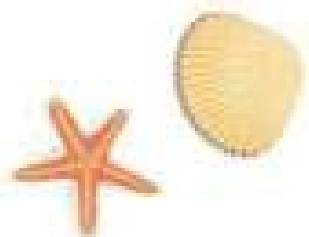
制作人：魏老师

制作时间：2024年3月



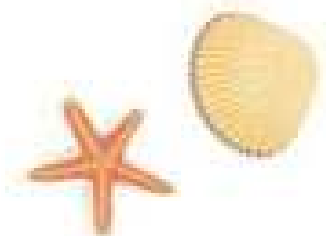
# 目录

- 第1章 医院感染防控概述
- 第2章 医院感染防控措施
- 第3章 医院感染防控质量管理
- 第4章 医院感染防控未来发展趋势



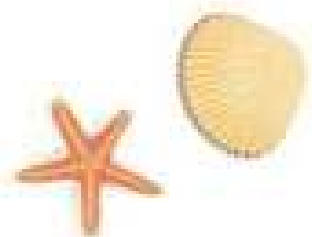
• 01

# 第1章 医院感染防控概述



# 医院感染防控

医院感染是指患者在医疗机构内接受医疗过程中获得的新发或加重的感染。其分类包括交叉感染、院内感染等。医院感染对患者健康和医院的声誉有着重要影响，因此，防控医院感染至关重要。



# 医院感染的传播途径

## 空气传播

通过空气中的微生物传播，如  
结核杆菌、麻疹病毒等

## 接触传播

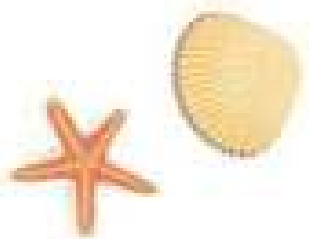
通过接触感染源而传播，如  
直接接触感染患者或患者环  
境

## 生物体传播

通过昆虫等生物体传播，如  
蚊子传播疟疾

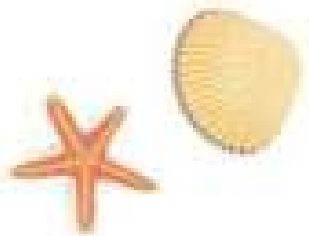
## 飞沫传播

通过呼吸道分泌物产生的飞沫  
传播，如流感病毒、鼠疫菌等



# 医院感染的常见病原体

医院感染的病原体多种多样，包括细菌、病毒、真菌等。常见的医院感染致病菌有金黄色葡萄球菌、大肠埃希菌、流感病毒等。此外，抗生素耐药性也与医院感染密切相关，是防控工作中的重要挑战之一。



# 医院感染的预防原则

## 预防控制策略

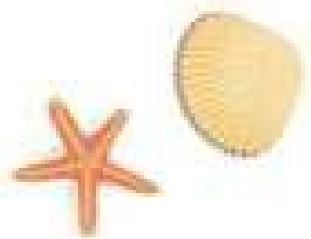
加强环境清洁和消毒  
规范手术操作和无菌操作  
推行医务人员的手卫生  
和个人防护措施

## 感染控制委员会

制定感染控制计划  
监测和报告医院感染状况  
协调感染控制相关工作

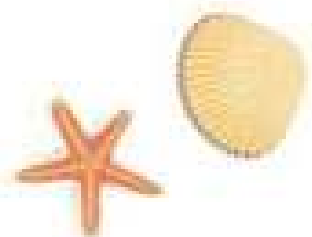
## 医务人员的手卫生

定期培训和教育  
正确使用洗手液和消毒剂  
避免手部污染交叉感染



# 医院感染防控

医院感染是指在医院环境中患者因接受医疗服务而感染的疾病。它主要通过接触、空气传播、血液传播等途径传播。预防医院感染的关键在于加强感染控制和个人防护措施，包括定期清洁消毒、规范手术操作、推广手卫生等。





# 医院感染的影响

01

## 患者

延长住院时间，增加治疗成本

02

## 医院

声誉受损，增加医疗事故风险

03

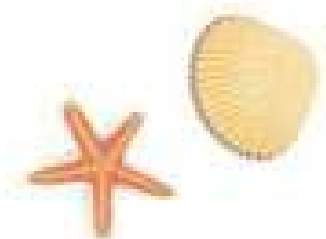
## 社会

增加公共卫生负担，加重疾病传播风险



• 02

## 第二章 医院感染防控措施



# 医疗设施和环境管理

医院感染防控的环境要求包括保持空气清新，定期消毒，保持室内清洁。在手术室和ICU等重点部门，感染控制尤为重要，要定期进行消毒，并确保设施的无菌状态。此外，医院需要建立健全的医疗废物处理和清洁消毒工作流程，确保医疗废物安全处理，防止交叉感染。



# 患者管理与隔离措施

## 患者感染风险评估和分类

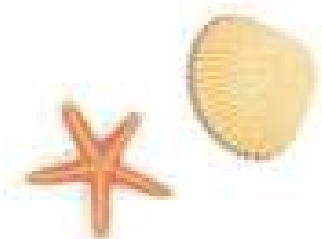
根据患者的感染风险，进行分类管理，以便采取相应的预防措施。

## 医院感染患者的管理与护理

对于已感染的患者，需要加强监测，采取有效的护理措施，防止感染扩散。

## 隔离措施的类型和原则

根据病原体的传播途径和传播方式，采取不同类型的隔离措施，如空气传播、飞沫传播、接触传播等。



# 医疗器械和设备管理

## 01 医疗器械的消毒与灭菌

医疗器械使用后需要进行严格的消毒与灭菌，确保无菌状态，减少交叉感染的风险。

## 02 卫生间医疗器械的使用和维护

卫生间医疗器械的使用应有专人负责，定期清洁和消毒，确保卫生间的医疗器械安全可靠。

## 03 医院感染防控中的医疗设备安全

医疗设备的安全使用和维护是医院感染防控的重要环节，需要建立完善的管理制度和检测机制。

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/388016073112006052>