

6ª SEMANA DE CONHECIMENTO



Atelier de projeto Hospitalar

Autor(res)

Regina Márcia Gomes De Oliveira
Jefferson De Sousa Vieira

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Introdução

A área da saúde desempenha um papel fundamental em nossas vidas, sendo os hospitais espaços essenciais para o cuidado e tratamento de pacientes. No entanto, é evidente a necessidade de aprimoramentos e soluções que visem melhorar a eficiência e a qualidade dos serviços hospitalares. O objetivo deste projeto é propor soluções inovadoras para otimizar a eficiência operacional, melhorar o atendimento aos pacientes e aprimorar a infraestrutura hospitalar. Buscamos identificar e resolver os principais desafios enfrentados pelos hospitais, como longas filas de espera, falta de leitos, infraestrutura inadequada e demora no atendimento.

Objetivo

Além disso, pretendemos promover um cuidado mais humanizado e personalizado aos pacientes, garantindo que suas necessidades sejam atendidas de forma eficiente e satisfatória. Queremos propor soluções que melhorem a experiência do paciente, desde o momento em que ele chega ao hospital maternidade até o momento em que recebe alta.

Material e Métodos

Na construção de hospitais, os materiais mais comumente utilizados incluem:

- Estrutura e Fundação: Geralmente, são utilizados concreto armado e aço na construção da estrutura e fundação do hospital. Esses materiais garantem a resistência necessária para suportar a carga de equipamentos médicos pesados e garantir a segurança dos pacientes e funcionários.
- Revestimentos: Os revestimentos utilizados em hospitais devem ser duráveis, fáceis de limpar e resistentes a produtos químicos e agentes de limpeza. Azulejos, pisos vinílicos e pintura epóxi são comumente utilizados em áreas úmidas, como banheiros e áreas de serviço.

Resultados e Discussão

A construção de um hospital requer a seleção cuidadosa de materiais que atendam aos requisitos específicos da infraestrutura de saúde. A escolha dos materiais deve levar em consideração fatores como durabilidade, resistência, segurança, conforto e eficiência energética. Além disso, é importante considerar as normas e regulamentos específicos para construções de saúde visando um maior sustentabilidade durante a execução.

Conclusão

6ª SEMANA DE CONHECIMENTO



Por fim, acreditamos que investir em melhorias na área da saúde é fundamental para construir uma sociedade mais saudável e bem atendida. Esperamos que as soluções propostas neste projeto contribuam para o aprimoramento dos serviços hospitalares, garantindo um atendimento de qualidade e proporcionando uma experiência positiva as mães e usuários.

Referências

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - UTI - Planta Física

1.WEDEL, S.MD, FCCM et al. Guidelines for intensive care unit desing: Guidelines/Pratice Parameters Committee of the American College of Critical Care Medicine, Society of Critical Care Medicine, v.23 n.3, p.582-588, 1995