

Cuidados de saúde em Angola

Perspectivas

Campus Médico da Universidade de Medicina de Luanda

Ideias do médico alemão

Dr. med. Dr. phil. Sven Fikenzer, M.Sc.

CEO STEP Angola GmbH

informação confidencial

Oportunidades de desenvolvimento

Fundação de uma “Universidade de Medicina”

1. Construção de um hospital universitário
2. Construção de um campus médico
3. Estabelecimento e desenvolvimento de um curso de estudo em medicina humana em Angola
4. Criação e desenvolvimento de uma escola profissional de enfermagem
5. Integração de um trabalho de 0,5 - 1 ano para apoiar os cuidados médicos nas regiões rurais por estudantes de medicina e estudantes de enfermagem
6. Cooperação com parceiros internacionais na formação e aperfeiçoamento profissional do pessoal médico



Oportunidades de desenvolvimento

Fundação de uma “Universidade de Medicina”



1. Construção de um hospital universitário de cuidados máximos
 1. Com capacidade para 1500 -2000 camas
 2. Centro de formação complementar para médicos assistentes do Estado
 3. Ensino de hospitais para estudantes de medicina
 4. Centro de formação para pessoal de enfermagem

2. Construção de um campus médico
 1. Edifícios universitários com edifício de sala de palestras,
 2. Apartamentos estudantis e
 3. Refeitório

Oportunidades de desenvolvimento

Fundação de uma “Universidade de Medicina”



3. Estabelecimento e desenvolvimento de um curso de estudo em medicina humana em Angola
 1. Desenvolvimento de um currículo
 2. Duração do estudo 6 anos
 3. Capacidade para 30-50 estudantes de medicina por ano académico

4. Criação e desenvolvimento de uma escola profissional de enfermagem
 1. Desenvolvimento de um plano de formação para enfermeiros
 2. Duração da formação 3 anos
 3. Capacidade para 30-50 estudantes de enfermagem por ano

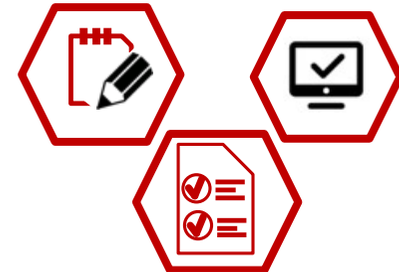
5. Integração de um trabalho de 0,5 - 1 ano para apoiar os cuidados médicos nas regiões rurais por estudantes de medicina e estudantes de enfermagem

6. Cooperação com parceiros internacionais na formação e aperfeiçoamento profissional do pessoal médico

Vantagens de desenvolver uma “Universidade de Medicina” e de construir um hospital universitário



1. Melhorar os cuidados aos doentes através de mais pessoal
2. Melhorar os cuidados através da investigação e da ciência
3. Melhoria dos cuidados nas zonas rurais através da utilização de estudantes de medicina no ano prático -> Alguns deles podem permanecer no local e depois tomar conta dos cuidados regulares dos doentes.
4. Investigação sobre doenças tropicais e seu tratamento
5. Os jovens inteligentes permanecem no país e, em contraste com a situação actual, não saem.
6. Melhoria dos cuidados através de pessoal qualificado
7. Melhoria das estações de ambulância através do apoio aos estudantes de medicina e aos estudantes de enfermagem.
8. ...e muitas melhorias de transferência em outras áreas directa ou indirectamente relacionadas com a saúde da população.



Construção de um hospital universitário de cuidados máximos



Cooperamos com grupos de peritos internacionais

Arquitectos para construção hospitalar:

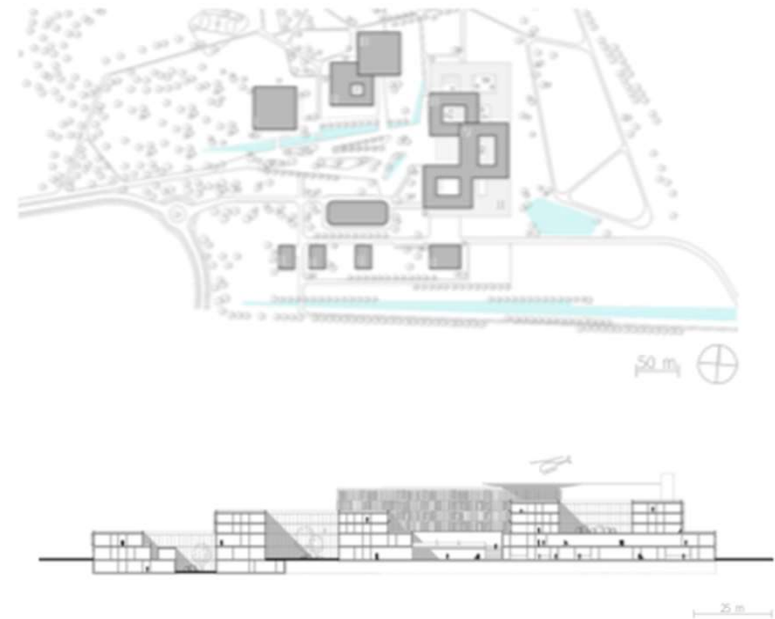
Architektengruppe Schweitzer⁺

Arquitectos para a construção do Campus Médico:

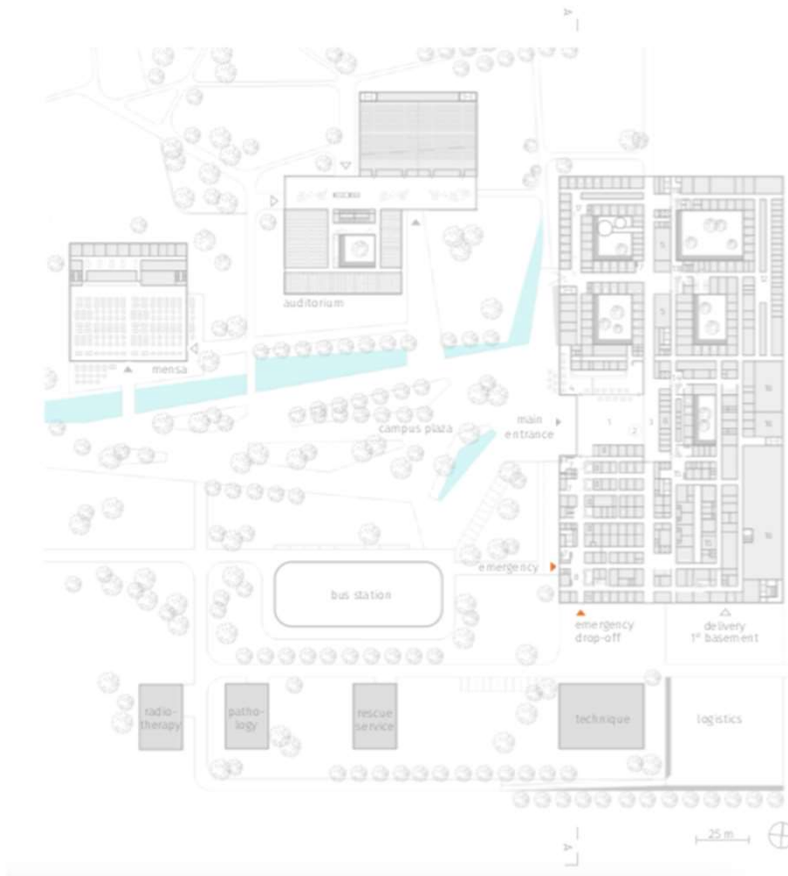
PLANTEAM RUHR



Construção de um hospital universitário de cuidados máximos

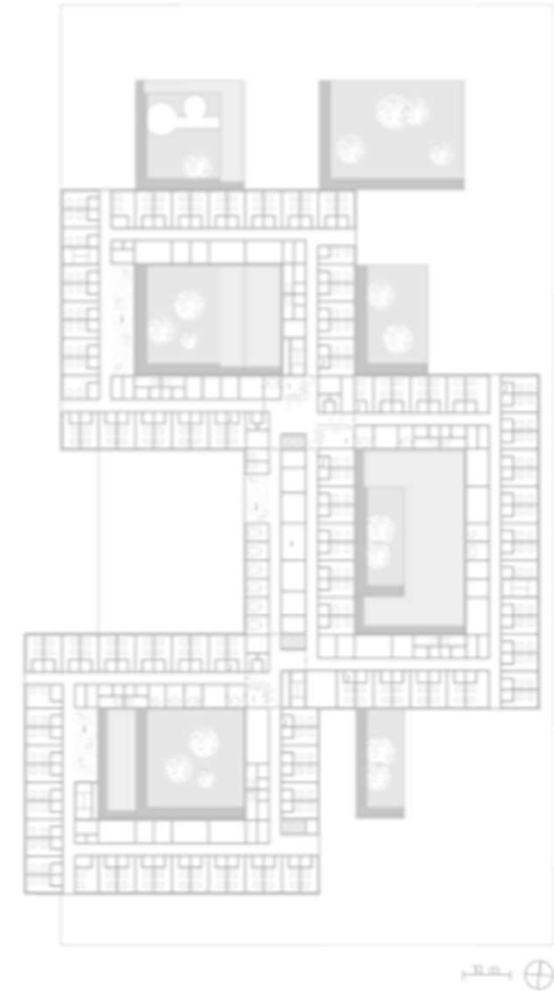


Construção de um hospital universitário de cuidados máximos

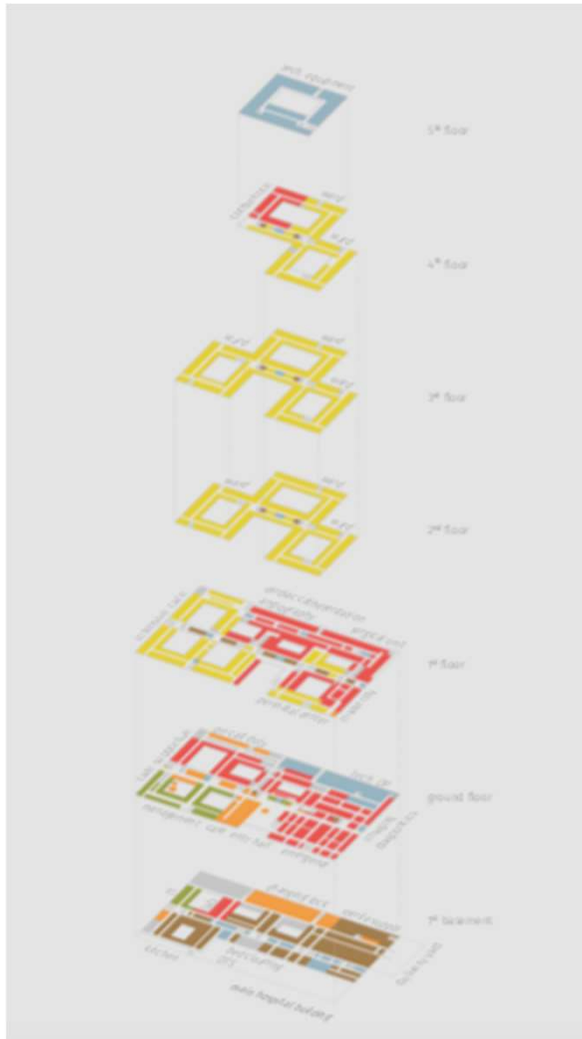


- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1 Foyer | 1 entrance hall |
| 2 Info | 2 information |
| 3 Magistrale | 3 central passage |
| 4 Cafeteria | 4 canteen |
| 5 Laden | 5 shops |
| 6 Aufnahme | 6 reception |
| 7 Warten | 7 waiting area |
| 8 Ambulanzen | 8 outpatient department |
| 9 Bildende Diagnostik | 9 imaging diagnostics |
| 10 Beratung | 10 consultation |
| 11 Unterstütz. Behandlung | 11 supportive care |
| 12 Bereitschaftsdienst | 12 on-call duty |
| 13 Funktionsdiagnostik | 13 functional diagnostics |
| 14 Endoskopie | 14 endoscopy |
| 15 Bildende Diagnostik | 15 imaging diagnostics |
| 16 Technik OP | 16 technique OP |
| 17 Verwaltung | 17 management |

Construção de um hospital universitário de cuidados máximos



Construção de um hospital universitário de cuidados máximos



Edifício Principal

O hall de entrada de dois andares acolhe visitantes e pacientes. O edifício inteiro pode ser acedido a partir do hall. Dois grupos de elevadores ligam verticalmente todos os níveis do edifício.

O corredor central principal assegura uma comunicação horizontal eficiente. As áreas de recepção, endoscopia e diagnóstico funcional são todas facilmente acessíveis a partir do hall de entrada. Passando pelo departamento pastoral, o corredor principal conduz aos departamentos de fisioterapia e terapia ocupacional. O corredor é suficientemente amplo para proporcionar algum espaço para funções secundárias mais pequenas, como lojas.

Serviços como as enfermarias de ambulatório, o centro perinatal e os cuidados intensivos são acessíveis através de uma escada aberta que conduz do hall de entrada ao 1º andar. A principal via de acesso liga as instalações do ambulatório directamente ao hall principal e ao departamento de emergência.

Os três anéis de enfermaria (a partir do 2º andar) estão todos ligados uns aos outros. Devido ao acesso central partilhado, as distâncias a pé para os médicos, bem como para a entrega de provisões e recolha de resíduos são curtas. A forma de anel assegura a organização compacta de uma enfermaria dupla.

O nível subterrâneo para logística, entregas e eliminação de resíduos é acedido directamente a partir de uma zona de entrega inferior. Existem dois corredores de acesso, um para o pessoal e outro contendo o sistema de transporte sem condutor (DTS).

Construção de um campus médico

Edifício universitário com edifício de sala de palestras, apartamentos estudantis e refeitório



Construção de um campus médico



1) Edifício universitário com

2) Edifício de sala de palestras,

3) apartamentos estudantis e
refeitório

Estabelecimento e desenvolvimento de um curso de estudo em medicina humana



Universidade de medicina

Secção pré-clínica (2 anos)

1. Física para médicos
2. Fisiologia
3. Química para estudantes de medicina
4. Bioquímica/Biologia Molecular
5. Biologia para estudantes de medicina
6. Anatomia e Neuroanatomia
7. Noções básicas de Psicologia Médica
8. Sociologia Médica
9. Ajuda de emergência

Estágio paramédico de (3 meses)

1. Trabalhar numa estação de ambulância no país
2. Aprendizagem de medidas imediatas para salvar vidas
3. Ressuscitação cardiopulmonar
4. Apoio prático das forças de salvamento

Estabelecimento e desenvolvimento de um curso de estudo em medicina humana



Universidade de medicina

Secção clínica (3 anos)

1. Medicina Geral e Familiar,
2. Anestesiologia,
3. Medicina do trabalho, medicina social,
4. Oftalmologia,
5. Cirurgia,
6. Dermatologia, venereologia,
7. Ginecologia, obstetrícia,
8. Otorrinolaringologia,
9. Genética humana,
10. Higiene, microbiologia, virologia..,
11. Medicina interna,
12. Pediatria,
13. Química clínica, diagnósticos laboratoriais,
14. Ortopedia, Cirurgia Traumatológica
15. Patologia,
16. Farmacologia, Toxicologia,
17. Medicina forense,
18. Urologia

Estabelecimento e desenvolvimento de um curso de estudo em medicina humana



Universidade de medicina

Secção clínica (3 anos)

19. Epidemiologia, biometria médica e informática médica,
20. Economia da saúde, sistema de cuidados de saúde, saúde pública,
21. Infecçiology, imunologia,
22. Conferência de patologia clínica,
23. Medicina ambiental clínica,
24. Medicina do envelhecimento e dos idosos,
25. Medicina de emergência,
26. Farmacologia/farmacoterapia clínica,
27. Prevenção, promoção da saúde,
28. Técnicas de imagem, tratamento de radiação, protecção contra a radiação,
29. Reabilitação, medicina física, tratamento naturopático,
30. Medicina paliativa,
31. Medicina da dor.

Estabelecimento e desenvolvimento de um curso de estudo em medicina humana



Universidade de medicina

Ano prático clínico (1 ano)

1. Medicina interna (3 meses)
2. Cirurgia (3 meses)
3. Sala de emergência (3 meses)
4. Atribuição em policlínicas rurais (3 meses)



Exame final oral e prático

Licenciamento como "médico" pelo Estado.



Estabelecimento e desenvolvimento de um curso de estudo em medicina humana



Universidade de medicina

Escola de enfermagem (3 anos)

A formação realiza-se em blocos (alternância de escola/prática). A decisão sobre a especialização é tomada após 1,5 anos, o mais tardar. Nos dois primeiros anos de aprendizagem, os estudantes são ensinados em conjunto e têm de fazer vários estágios em estabelecimentos de cuidados de saúde. Estes incluem:

1. Cuidados agudos em regime de internamento (hospital)
2. Cuidados de longa duração em regime de internamento (casa de repouso para idosos)
3. Cuidados ambulatoriais agudos a longo prazo (cuidados ambulatoriais)
4. Cuidados pediátricos.
5. No 3º ano de aprendizagem, ou continuam a ser ensinados a enfermagem generalista ou especializam-se, por exemplo, "enfermeiro de sala de operações", "enfermeiro de cuidados intensivos", "médico assistente"...

Estamos disponíveis para uma troca de conteúdos e discussão.

Obrigado pelo seu interesse por
STEP Angola GmbH
uma rede de competência da Alemanha para Angola

Contato

Escritório Alemanha
Seeblick 14
D-04416 Markkleeberg
Tel.: +49 341 550 111 21
Fax: +49 341 550 111 22

Escritório Agricultura
Luanda - Talatona
Município de Belas
Via S/16
Edifício localizado
entre o 4º Bairro
Fiscal e a sede do
Banco BIC

Escritório Infraestrutura
Luanda - Talatona
Belas Business Park
Edifício Luanda
5º andar - nº 503

Diretor executivo
Dr. Sven Fikenzler

STEP Angola GmbH
Reg. Com. nº 29790
Tribunal de Comarca
Leipzig
NIPC: DE293391398

Conta bancária
Commerzbank Leipzig
IBAN: DE39 8604 0000 0202 8926 00
BIC: COBADEFF860