

Aliada Inovadora ou Ameaça ao Humanismo?

MULTIESPECIALIDADES



PENSADAS ESPECIALMENTE PARA VOCÊ!

MULTIESPECIALIDADE VOCÊ ENCONTRA NA SAÚDE

MULTIESPECIALIDADES

- Medicina do Esporte
- Fonoaudiologia
- Otorrinolaringologia
- Oftalmologia
- Cirurgia Plástica
- **Dermatologia**
- Medicina da Família



A TOTUM surge a partir da modernização no atendimento médico realizado no antigo ICL. O nome da instituição tem origem no Latim e carrega o sentido de TOTALIDADE.

Dessa forma, a TOTUM Saúde tem como objetivo entregar a população um serviço completo, moderno e de excelência.

TOTUM Saúde, cuidar de você nos faz bem!







@totumsaudeintegrado



ESTRUTURA COMPLETA, COM TECNOLOGIA DE ÚLTIMA GERAÇÃO!

Aqui no CBCO, além de encontrar os mais renomados médicos oftalmologistas, você tem à disposição o que há de melhor e mais moderno em estrutura e tecnologia.

A central de oftalmo diagnóstico foi desenvolvida para atender os mais diversos tipos de exames oftalmológicos. Assim, conseguimos proporcionar aos nossos pacientes um atendimento completo com muita excelência e segurança.

PALAVRA DO DIRETOR

Excelência, Inovação e Humanismo: Os Novos Pilares da Medicina na UFG



Prof. Ld Dr. Waldemar Naves do Amaral, Diretor da FM/UFG

Com imenso orgulho, apresentamos mais uma edição da Revista da Faculdade de Medicina da UFG, espaço dedicado à informação, à reflexão científica e à celebração das conquistas que consolidam o ensino médico em Goiás e no Brasil. Esta publicação reafirma o compromisso da instituição com a excelência acadêmica, a inovação tecnológica e a formação de médicos éticos e preparados para os desafios de um mundo em constante transformação.

A edição se inicia com um marco histórico: a Faculdade de Medicina da UFG recebeu nota máxima (5) nas avaliações do Ministério da Educação (MEC), tanto no Conceito de Curso (CC) quanto no ENADE 2024/2025, reconhecendo a qualidade de sua formação. O resultado reflete o empenho do corpo docente, técnico e discente, consolidando a UFG como referência nacional. O professor Rui Gilberto Ferreira, coordenador do curso, destaca esse feito como fruto da dedicação coletiva e da trajetória sólida construída ao longo de 65 anos.

Os estudantes também compartilham esse orgulho. O acadêmico Nicolas Felipe Machado, presidente do Centro Acadêmico XXI de Abril (CAXXIA), ressalta que o sucesso representa a união entre ensino de qualidade, pesquisa ativa e convivência ética. Para ele, a nota 5 traduz o comprometimento de todos em construir uma medicina pautada no conhecimento e no propósito.

A reportagem Inteligência Artificial em Medicina, assinada pelo professor Antonio Fernandes Lages, mostra como as tecnologias digitais já revolucionam a prática médica do diagnóstico por imagem à cirurgia robótica, da descoberta de novos medicamentos às terapias personalizadas. Ele destaca, porém, que a tecnologia deve ser aliada do médico, não substituta. O médico não será trocado pela máquina, mas por aquele que souber utilizá-la com ética e sabedoria, afirma o autor em uma das passagens marcantes do texto.

Encerrando a edição, o professor Ld. Dr. Waldemar Naves do Amaral, diretor da Faculdade e presidente da Sociedade Brasileira de Bioética Médica, assina o artigo A importância da Bioética Médica na prática profissional. Nele, revisita os princípios hipocráticos autonomia, sigilo, beneficência e justiça e ressalta sua atualidade. A bioética, explica, é o eixo que orienta o cuidado humano, garantindo que o avanço científico caminhe ao lado da compaixão e do respeito à vida.

Esta edição sintetiza as qualidades que distinguem a Faculdade de Medicina da UFG: tradição, inovação e compromisso ético. Que cada página inspire estudantes, docentes e profissionais a acreditar na força transformadora da medicina, ciência que cura e, sobretudo, serve à humanidade.

Boa leitura e bem-vindos a mais um capítulo da história de excelência da Faculdade de Medicina da UFG.

EXPEDIENTE

FACULDADE DE MEDICINA

Endereço: 5ª avenida s/n. esquina com a rua 235 - Setor Leste Universitário, Goiânia - GO, CEP: 74605-050

Circulação: Goiânia/GO Tiragem: Digital

DIRETORIA DA FM-UFG 2022 a 2026

Diretor
Prof. Ld. Dr. Waldema
Naves Do Amaral
Vice-diretor
Prof° Dr. Marcelo
Fouad Rabahi
Coordenador de
Graduação
Prof° Dr. Rui Gilberto
Ferreira
Coordenador do
Internato
Prof° Dr. Alexandre
Vieira Santos Moraes

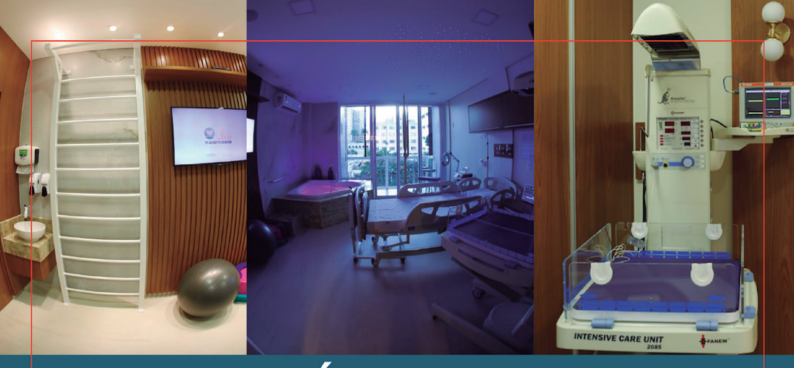
REALIZAÇÃO



Diretora:
Keila Garcia
Designer Gráfico:
Eduardo Costa
Reportagem e edição:
Stefani Oliveira

keilagarciapublica3@gmail.com (**62**) **9 9171-5225** Av. Oeste, n°53, sala 03, Setor Aeroporto

Opiniões, ideias e conceitos emitidos em matérias e artigos da Revista da Faculdade de Medicina UFG são de inteira responsabilidade dos respectivos autores e da Faculdade de Medicina da UFG.



Suite Agua A MELHOR SALA DE PARTO NATUR DO CENTRO- DES

DE PARTO NATURAL DO CENTRO- OESTE

CONFIRA OS DIFERENCIAIS DA SUÍTE:

- Banheira aquecida com cromoterapia;
- Som ambiente via bluetooth;
- Teto estrelado com cromoterapia;
- Espaldar (barra para alongamento);
- Rebozo:
- Banqueta pélvica;
- Balanço;
- Bola Suíça;
- Berço Aquecido;
- Antessala e varanda.







Dir. Técnico: Dr. Alexandre Vieira Santos Moraes (CRM-GO 11977)

INTERCÂMBIO MÉDICO

Parabéns à Faculdade de Medicina da UFG



Professor Rui Gilberto Ferreira, Coordenador do Curso da Faculdade de Medicina da UFG

A Faculdade de Medicina (FM) da Universidade Federal de Goiás (UFG) celebrou seus 65 anos de existência no dia 24 de abril passado. Dentre as inúmeras conquistas históricas da instituição, gostaríamos de reiterar e destacar duas vitórias recentes que enchem de profundo orgulho a toda a comunidade que compõe esta nobre Academia.

A FM/UFG acaba de ser avaliada com nota máxima (Conceito 5) pelo Ministério da Educação (MEC), tanto no Conceito de Curso (CC) quanto no Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE), confirmando o seu padrão de excelência no ensino médico.

O Conceito de Curso (CC) é um indicador de qualidade fundamental, obtido por meio de avaliações in loco realizadas periodicamente por comissões de especialistas designadas pelo MEC, seguindo as diretrizes do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP).

Esta avaliação criteriosa é específica para os cursos de graduação e considera diversos aspectos cruciais:

- O desempenho dos estudantes nas avaliações nacionais (ENADE/ENAMED);
- A infraestrutura da instituição;
- A qualificação do corpo docente;
- A organização didático-pedagógica do curso.

O conceito varia em uma escala de 1 a 5. A Faculdade de Medicina da UFG já havia recebido a nota 5 em 2017 e teve o prazer de manter essa nota máxima na recente avaliação de 2024/2025, o que demonstra a consistência e a sustentabilidade do seu padrão de excelência ao longo deste período.

O ENADE (que será sucedido pelo ENAMED) é um exame de caráter obrigatório que tem como objetivo central medir a qualidade da formação médica no Brasil. Ele verifica se as competências e habilidades previstas nas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) estão sendo plenamente adquiridas pelos estudantes concluintes. Além disso, fornece subsídios essenciais para o aprimoramento contínuo dos cursos e para a gestão do Sistema Único de Saúde (SUS).

Esta avaliação, também conduzida pelo INEP/MEC, analisou os estudantes concluintes de 2023. A FM/UFG, que havia obtido a nota 4 no ENADE de 2019, alcançou o histórico resultado da nota 5 na mais recente edição. Este é um feito notável: das trinta Faculdades de Medicina avaliadas na região Centro-Oeste, apenas cinco obtiveram a nota máxima e, no Estado de Goiás, a Faculdade de Medicina da UFG foi a única a conquistar este patamar.

Estamos imensamente felizes e orgulhosos com a materialização destes resultados. Eles reforçam que a Faculdade de Medicina da UFG é uma instituição sólida e bem consolidada, com um longo e robusto histórico na área da formação médica. Possuímos um notável destaque e relevância social em nossa área de abrangência e confirmamos que nossa dimensão pedagógica está, de fato, próxima da excelência.

Essa conquista é um reflexo direto do esforço, dedicação e comprometimento coletivo de toda a Faculdade de Medicina da UFG: discentes, técnicos-administrativos, docentes e gestores.

A todos, a nossa eterna consideração e o mais profundo apreço.



INSTITUTO DE CARDIOLOGIA E RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA DE RIO VERDE

- Cateterismo (Cardíaco, cerebral e periférico)
- Angioplastia e Stents (Coronarianos, cerebrais e periféricos)
- Fechamento percutâneo de CIA, CIV, FOP, PCA
- TAVI
- · Implante de marcapassos cardíacos
- · Estudo Eletrofisiológico
- · Ablação por Radiofrequencia
- Hemodinâmica e cardiologia intervencionista
- Neurorradiologia
- Eletrofisiologia e Disp. Card. Artificiais
- Vascular periférico





Fazemos parte da



(64) 3623-0123 | 🔘 @icrir\

Rua Abel Pereira de Castro, 644 - Bloco 8 , Centro (Hospital Evangélico de Rio Verde - GO)

NOTA MÁXIMA MEC

ORGULHO EM SER UFG: A VOZ DOS ESTUDANTES NA CONQUISTA DA NOTA MÁXIMA DO MEC



Nicolas Felipe Machado, Estudante do 4º ano de Medicina e atual presidente do Centro Acadêmico XXI de Abril (CAXXIA)

O estudante Nicolas Felipe Machado, do 4º ano de Medicina e atual presidente do Centro Acadêmico XXI de Abril (CAXXIA), celebra com entusiasmo a nota máxima obtida pela Faculdade de Medicina da UFG no MEC/Enade. Para ele, o resultado era esperado e representa o reconhecimento de um trabalho coletivo e contínuo em prol da formação médica de excelência.

Segundo Nicolas, a conquista reflete o esforço conjunto de docentes, técnicos administrativos e da direção, que diariamente se comprometem com a manutenção da qualidade acadêmica da instituição. "Essa nota 5 não foi uma surpresa. Ela é fruto da dedicação de todos que fazem parte da Faculdade de Medicina da UFG", destaca.

O presidente do CAXXIA também ressalta a proximidade e o diálogo constante entre o corpo discente e a gestão da faculdade. "Temos uma direção acessível e sempre disposta a ouvir. O relacionamento é pautado pelo respeito, trans-

parência e soluções efetivas para as demandas dos estudantes", afirma.

O orgulho em fazer parte da UFG é reforçado pela infraestrutura moderna e pelo corpo docente altamente qualificado. "Contamos com salas amplas, climatizadas e bem equipadas, além de professores que são referência em suas áreas. Essa combinação torna nossa faculdade um exemplo nacional em formação médica", diz Nicolas.

Além da excelência no ensino, ele destaca o papel de protagonismo da instituição na pesquisa e na produção científica. "A Faculdade de Medicina da UFG é também um polo de geração de conhecimento, contribuindo de forma significativa para o avanço da medicina e da ciência no Brasil", completa o estudante.

Para toda a comunidade acadêmica, a nota 5 simboliza a consolidação de um compromisso histórico da UFG com a qualidade, a inovação e o compromisso social da formação médica.









A Incinera se preocupa com as futuras gerações. Venha fazer parte!

MAIOR INDÚSTRIA DE INCINERAÇÃO DO **CENTRO-OESTE E UNICA CERTIFICADA COM A ISO 9001.**





final de materiais



especiais e/ou produtos perigosos





INTELIGENCIA ARTIFICIAL EM MEDICINA: COMO A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL ESTÁ MUDANDO A FORMA DE EXERCER A MEDICINA

Por: Antonio Fernandes Lages



Antonio Fernandes Lages Ginecologista. Mastologista Professor da Fac Ciências Médicas de MG Presidente da Cerem MG

A inteligência artificial (IA) está revolucionando a medicina, trazendo avanços significativos para diagnósticos, tratamentos e pesquisas. Com o uso de algoritmos sofisticados, a IA na medicina permite analisar grandes volumes de dados, identificar padrões e fazer previsões precisas. Numero cada vez maior de Médicos e pesquisadores estão adotando essa tecnologia para aprimorar a tomada de decisões clínicas, personalizar tratamentos e até mesmo desenvolver novos medicamentos. Um exemplo é a previsão de resposta a medicamentos, onde a IA desempenha um papel crucial na personalização de terapias.

Diagnósticos mais precisos e personalizados

Uma das principais aplicações da IA na medicina é na área de diagnósticos. Algoritmos de aprendizado de máquina podem analisar imagens médicas, como radiografias, tomografias e ressonâncias magnéticas, para identificar anomalias e auxiliar no diagnóstico de doenças. Um estudo publicado no Journal of Medical Imaging mostrou que a IA foi capaz de prever, com alta precisão, quais pacientes com degeneração macular relacionada à idade desenvolveriam a condição no segundo olho, superando a precisão dos especialistas humanos. Na área de terapeutica, a IA permite a personalização de tratamentos com base no perfil genético e no histórico médico do paciente. Algumas empresas já utilizam a IA para analisar o DNA e oferecer informações sobre como a estrutura genética pode influenciar a resposta a medicamentos, evitando efeitos adversos.

Otimização de recursos e eficiência operacional

A IA também está sendo aplicada para otimizar a gestão de recursos e melhorar a eficiência operacional em sistemas de saúde. Um estudo publicado no PLOS One demonstrou que a IA foi capaz de prever, com alta

precisão, quais pacientes não precisavam de atendimento de emergência, otimizando o uso de recursos. Além disso, soluções baseadas em IA podem automatizar tarefas rotineiras, como a análise de prontuários eletrônicos e a detecção de padrões que auxiliam no planejamento de tratamentos.

Acelerando a descoberta e o desenvolvimento de medicamentos

A IA está acelerando o processo tradicionalmente longo de descoberta e desenvolvimento de medicamentos. Algoritmos de aprendizado de máquina podem analisar vastos conjuntos de dados para identificar moléculas promissoras e prever resultados de ensaios clínicos. Um estudo publicado no Molecular Cancer Therapeutics desenvolveu uma tecnologia que prevê quais combinações de medicamentos são mais eficazes para pacientes individuais, potencialmente melhorando os resultados em apenas 48 horas após uma biópsia do tumor.

Medicina personalizada

Outro destaque é o potencial da IA em prestar atendimento personalizado, ajustando tratamentos conforme as características de cada pessoa. A partir de dados variados, envolvendo históricos médicos e informações genéticas, os algoritmos conseguem identificar terapias e medicamentos específicos para cada paciente. Isso aumenta as chances de sucesso do tratamento e diminui os efeitos colaterais.

Cirurgia assistida por robôs

A IA também tem impactado bastante na área de cirurgia robótica, que é minimamente invasiva. O sistema robótico controlado por inteligência artificial



Muito mais que um posto!





Conveniência

Salgados, Pizzaria e Hamburgueria

@ @ALDEIAFOOD

FAÇA SEU PEDIDO

62 99955-5296

CONVENIÊNCIA 24 HORAS CONVÊNIOS

24 HORAS

Av. Vera cruz Qd. 137 lt. 1/2/3 n°2.223 Jd. Guanabara - Goiânia - GO

少 62. **3207-3536**

© @POSTOALDEIA

permite a análise de dados em tempo real, fornecendo informações para os médicos-cirurgiões durante os procedimentos. Esses robôs não substituem a experiência humana, mas trabalham como parceiros dos cirurgiões, melhorando a precisão e estabilidade. Uma pesquisa feita nos EUA mostrou que a cirurgia assistida por IA diminuiu as complicações cirúrgicas em até 5 vezes!

Análise de imagens médicas

A interpretação de imagens médicas, como raios-X e ressonâncias, é uma tarefa complexa que exige precisão e experiência. Mas a IA tem se destacado nessa área devido ao seu desempenho superior na identificação de padrões visuais. Algoritmos conseguem comparar milhares ou milhões de imagens em alguns segundos, detectando indícios precoces de anomalias e doenças. Um algoritmo de radiologia desenvolvido pela Universidade de Stanford, por exemplo, superou radiologistas humanos na identificação de pneumonia. Um exemplo disso é um estudo publicado pela Nature Medicine em maio de 2019, onde um algoritmo do Google superou seis radiologistas na determinação de câncer de pulmão, detectando 5% mais cânceres e reduzindo falsos positivos em 11%. Isso ilustra o potencial da IA

Monitoramento remoto de pacientes

A IA também está sendo muito útil no monitoramento remoto de pacientes, especialmente através de dispositivos vestíveis como relógios e pulseiras inteligentes. Esses aparelhos, combinados com algoritmos, realizam um acompanhamento constante dos sinais vitais do usuário. A partir desses dados, é possível analisar padrões anormais e emitir alertas precoces sobre problemas de saúde iminentes. Isso auxilia no monitoramento de condições como doenças cardíacas e diabetes. Durante a pandemia, a IA ajudou hospitais a decidir quais pacientes com Covid-19 precisavam de cuidados intensivos e quais podiam se recuperar em casa.

O futuro da IA na medicina

A integração da IA na medicina deve transformar a indústria, aprimorando o atendimento ao paciente e a eficiência operacional. As aplicações da IA estão em constante evolução, oferecendo novas possibilidades na detecção de doenças, tratamentos personalizados e gestão de saúde. No entanto, é importante ressaltar que a IA não substituirá os médicos, mas sim complementará suas capacidades, permitindo uma tomada de decisão

mais embasada e um atendimento mais eficiente. A implementação dessas tecnologias requer pesquisas adicionais e regulamentações cuidadosas para garantir a segurança e a eficácia a longo prazo.

Considerações finais:

A inteligência artificial está redefinindo a medicina, oferecendo soluções inovadoras em várias áreas, desde diagnósticos até medicina personalizada e monitoramento de pacientes. Com a capacidade de analisar grandes volumes de dados, identificar padrões e fazer previsões precisas, a IA está se tornando uma ferramenta indispensável para médicos e pesquisadores. À medida que a IA continua evoluindo, seu impacto na medicina provavelmente se expandirá, oferecendo novas oportunidades de melhoria e inovação. É fundamental que profissionais de saúde estejam preparados para abraçar essas tecnologias e trabalhar em colaboração com sistemas de IA para oferecer o melhor atendimento possível aos pacientes.

Ressaltamos que conforme destacado acima a IA trabalha basicamente analizando um grande conjunto de dados, sendo então fundamental a produção e armazenamento de dados para que sua atuação seja eficiente. Fazendo um paralelo com uma situação corriqueira o Waze apenas consegue traçar o melhor caminho porque foi alimentado com mapas e apenas consegue informar sobre um engarrafamento porque um numero significativo de motoristas que possuem a ferramenta estão se deslocando lentamente ou parados a frente. Caso você fosse o único usuário não haveria essa informação. Em vez de substituir os médicos, é mais provável que a IA se torne uma aliada valiosa no campo médico. Os médicos podem usar ferramentas de IA para aprimorar seus processos de tomada de decisão, permitindo que se concentrem mais no cuidado ao paciente e menos em tarefas rotineiras

Finalmente podemos concluir que "o medico não será substituido pela inteligencia artificial mas com o tempo, o medico que não utilizar a inteligência artificial será substituído pelo medico que utilizar a inteligência artificial". O futuro reserva uma parceria colaborativa onde a IA complementa as habilidades dos profissionais de saúde. Imagine as possibilidades se as habilidades humanas de criatividade e resolução de problemas se combinarem com o poder computacional da tecnologia. Essa opção já está disponível e precisa ser abraçada



Na **Publica Comunicação** somos especialistas em transformar informações em impacto. Como uma agência de comunicação e jornalismo, dedicamo-nos à produção de revistas, jornais e periódicos, com foco especial na área médica. Nossa missão é levar conhecimento de qualidade aos profissionais de saúde e ao público em geral.

Além de publicações impressas e digitais, também organizamos e produzimos eventos que conectam pessoas e ideias, promovendo um valioso ambiente de aprendizado e networking.

Seu Conteúdo, Nosso Compromisso

Na **Publica Comunicação**, garantimos que sua mensagem alcance o público certo, da maneira mais eficaz. Entre em contato conosco e veja como podemos fazer a diferença para você.

Publica Comunicação Onde sua voz se destaca.



BIOÉTICA AVANÇADA

A IMPORTÂNCIA DA BIOÉTICA MÉDICA NA PRÁTICA PROFISSIONAL

A Bioética Médica, essencial na prática da medicina, integra princípios éticos fundamentais que guiam as relações entre médicos e pacientes, promovendo um cuidado humanizado.



Prof. Ld Dr. Waldemar Naves do Amaral, Diretor da FM/ UFG e Presidente da Sociedade Brasileira de Bioética Médica

A Bioética Médica remete ao Conselho de Ética, sendo a aplicação da ética médica à vida. Nesse conceito, não há como misturar ética com moralidade; moralidade e ética são dois princípios importantes da convivência social. A moralidade representa os valores de um povo, valores ligados ao respeito ao idoso, ao vestuário, à mulher, à criança, e aos valores do dia a dia, como o patriotismo e o respeito à bandeira nacional. Tudo isso remete à moralidade, um princípio que não está escrito, mas que está dentro de cada ser humano desde a infância. A ética é um princípio que está escrito; a ética médica está estabelecida no Conselho Federal de Medicina, redigida por médicos que definem as conotações das atividades profissionais dentro do grupo médico do Brasil e as relações desse grupo com outras profissões. Isso é ética médica.

A ética médica foi inicialmente escrita por Hipócrates, o pai da medicina, na ilha grega de Cós, três séculos antes de Cristo. Há dois mil e trezentos anos, ele escreveu isso sob uma árvore, a Plátanus orientalis, onde ensinava a ética médica sob dois princípios, chamados princípios hipocráticos. O primeiro é o princípio da autonomia, e o segundo é o princípio do sigilo médico. Na concepção de Hipócrates, não haveria medicina sem a autonomia médica e do paciente, que é a liberdade nos dois momentos do ato médico: a liberdade do médico e do paciente, e a liberdade de ir e vir, da escolha, especialmente no conceito de atendimento eletivo, e não de urgência.

O segundo princípio é o do sigilo, o segredo médico. Tudo aquilo que é dito durante uma consulta

médica deve permanecer entre médico e paciente e jamais pode ser repassado a outros. Hipócrates já dizia: "Os segredos que me forem revelados, os quais terei como preceito de honra, jamais servirei da minha profissão para corromper ou favorecer o crime." Portanto, este é o conceito do segredo médico hipocrático.

Nos últimos 200 ou 300 anos, esses conceitos hipocráticos avançaram na aplicação à vida, promovendo a ética na vida humana e tratando o ser humano como um indivíduo importante. Nesse contexto, surgiu então a bioética, que é exatamente a aplicação dos princípios hipocráticos à vida, agora com quatro princípios importantes: a primeira é a autonomia, que remete à autonomia de Hipócrates; a segunda, qualquer ato médico, clínico ou cirúrgico, não deve causar mal ao paciente, ou seja, a não maleficência; a terceira vertente é a beneficência, que diz que qualquer ato médico deve fazer o bem ao doente, visto que, antes de fazer o bem, deve-se não fazer o mal; e o quarto princípio é o da liberdade ou da verdade, o princípio da justiça pura, não da justiça política, mas a verdade pura e cristalina dos fatos.

Assim, o ato médico deve seguir esse conceito, tanto no dia a dia do profissional médico quanto na pesquisa humana, que precisa ter a bioética nos seus conceitos. Para esse fim, não havia no Brasil nenhuma associação que cuidasse desses conceitos da bioética médica. Portanto, nós, junto com os Conselhos de Medicina Regional e Federal, fundamos a Sociedade Brasileira de Bioética Médica, que visa trabalhar nesses conceitos da bioética aplicados à medicina, representada pura e exclusivamente por médicos brasileiros. Já estamos estabelecendo conexões internacionais, especialmente com Portugal, em relação à bioética internacional. Assim, a sociedade nasce com a necessidade de olhar o médico para ele mesmo e olhar o médico com humanismo em relação ao paciente. Esse é o desejo da nossa Sociedade Brasileira de Ética Médica.



Mais que uma escolha financeira.

A escolha pela segurança ao investir.

CONHEÇA O RDC

- Renda fixa;
- Baixo risco;
- Prazo pré-estabelecido;
- Rentabilidade diária;
- Garantia do FGCoop.

Rendimento a partir de 100% do CDI bruto em liquidez diária. Válido por tempo limitado. Consulte condições.



Escaneie o QR Code e saiba mais!

