Sugestão de Pauta

**Serviços de Saúde relacionados à Biomedicina**

A Biomedicina está entre as que mais crescem em todo o País, impulsionada principalmente pela quantidade de áreas de atuação, 36 no total. Os biomédicos, além de exercerem suas atividades em laboratórios de análises clínicas, estão presentes nos bancos de sangue, na indústria de alimentos e até na estética ou na acupuntura, por exemplo.

Segundo o Conselho Regional de Biomedicina – 3ª Região (CRBM-3) os números relacionados à área são cada vez mais promissores: no Brasil são 100 mil biomédicos professores e pesquisadores; 70 mil inscritos nos Conselhos Regionais; 19 mil alunos em formação; 419 cursos de Graduação; 238 escolas de Biomedicina, conforme levantamento do Conselho Federal de Biomedicina (CFBM). Somente no CRBM-3 – GO, TO, DF, MG e MT— são quase 12 mil profissionais inscritos.

O papel do CRBM-3 é fiscalizar a atuação do biomédico e das empresas que empregam esses profissionais como forma de verificar o atendimento às previsões das legislações federais. O mais importante é avaliar os aspectos que garantam a saúde da população.

Sugerimos uma entrevista com o presidente do Conselho Regional de Biomedicina – 3ª Região, Renato Pedreiro Miguel ou um outro membro específico da Diretoria para falar sobre as áreas de atuação e prestar ao telespectador esclarecimentos sobre os mais variados assuntos relacionados à profissão, à atuação biomédica e até sobre os cuidados, por exemplo, na hora da coleta de material para exames básicos como os de sangue, urina e fezes *(\*confira abaixo, especialmente aquelas em destaque).*

**\*Sugestões de perguntas que podem ser repercutidas com o entrevistado:**

- Por que a Biomedicina tem essa vasta área de atuação (são 36)?

- O que se exige para tornar-se um profissional habilitado?

- Quais as habilitações que mais se destacam atualmente?

**- Falando em análises clínicas, onde atua uma parte significativa dos biomédicos, ao realizar, por exemplo, alguns tipos de exames de sangue, por que o jejum é importante?**

**- E quais os cuidados na hora de coletar as fezes e a urina?**

**- No caso de uso sistêmico do medicamento, o que pode ser feito para não interferir no resultado da análise laboratorial?**

**- Em ralação às vacinas, há muitas informações conflitantes sobre se a aplicação faz mal ou não. Agora, por exemplo, temos casos de meningite. Como se informar corretamente?**

**- Sobre Banco de Sangue. A gente sabe que as doações sempre diminuem conforme vai se aproximando os feriados e os períodos de férias. O que se pode destacar sobre os exames que são realizados no ato da doação de sangue para transfusão?**

**- E quanto às propagandas irregulares, especialmente na área de Estética, como a Conselho de Biomedicina tem lidado com esse desafio, principalmente no que se refere às redes sociais? Como é feita esta fiscalização?**

- Quais mecanismos estão disponíveis para a comunidade se informar sobre profissionais, empresas ou denunciar alguma irregularidade?

- Desde o ano passado, se intensificaram as discussões sobre se deve ou não suspender a oferta de cursos EAD na área de saúde. Qual o posicionamento do Conselho?

- No último mês de dezembro e em janeiro deste ano foram realizadas fiscalizações noturnas em unidades de saúde pública e privada. O objetivo é detectar irregularidades nos plantões. Qual a avaliação desse trabalho?

**\* Fonte para entrevista:**

- Renato Pedreiro Miguel, presidente do Conselho Regional de Biomedicina – 3ª Região ou outro membro da Diretoria

**Sobre o CRBM 3**

O Conselho Regional de Biomedicina da 3ª Região é uma autarquia federal com jurisdição nos estados de Goiás, Tocantins, Mato Grosso, Minas Gerais e no Distrito Federal. A sede do CRBM 3 está localizada na cidade de Goiânia (GO). Os Conselhos Regionais de Biomedicina (CRBM) foram criados como entidades fiscalizadoras do exercício profissional pelo Decreto-Lei nº 88.439, de 28 de junho de 1983 de acordo com a Lei n° 6.684 de 03 de setembro de 1979. Dotados de personalidade jurídica e forma federativa, prestam serviço público e têm a estrutura, a organização e o funcionamento estabelecidos no Regimento Interno Padrão, aprovado pela Resolução nº 054 de 17 de novembro de 2000, do Conselho Federal de Biomedicina (CFBM). Para saber mais acesse o site *www.crbm3.gov.br*