

Inovação em diagnóstico

Equipamentos de última geração e tecnologia avançada permitem precisão e rapidez na avaliação dos pacientes

Malavolta Jr.

Adquiridos nos últimos dois anos, os equipamentos do Centro de Diagnóstico Unimed (CDU) contam com tecnologia avançada, permitindo precisão e rapidez na avaliação dos pacientes.

O diretor superintendente da Unimed Bauru, Aparecido Donizeti Agostinho, explica que Bauru já conta com clínicas muito bem equipadas, mas que a chegada de aparelhos de última geração ao CDU agrega melhorias para o setor de saúde na cidade. “A tecnologia na área médica está sempre em constante avanço, por isso, quanto mais novos os aparelhos, mais eficácia eles oferecem”, ressalta.

A tomografia, por exemplo, permite exames de avaliação cardíaca, sem precisar realizar o procedimento cirúrgico. Já a ressonância magnética consegue fazer uma avaliação mais precisa da próstata, entre outras coisas. “Com isso em mãos, o médico consegue prescrever o melhor tratamento ao paciente, com mais segurança e de forma menos invasiva”, frisa.

Além das novas tecnologias, as salas de diagnósticos também foram planejadas para melhor receber os pacientes e contam com um ambiente acolhedor e harmonizado. É importante frisar que, neste prédio, não haverá atendimentos de urgência e emergência.

O complexo do CDU também conta com dois subsolos de estacionamento, cafeteria, brinquedoteca e espaço de conveniência.

“A tecnologia na área médica está sempre em constante avanço, por isso, quanto mais novos os aparelhos, mais eficácia eles oferecem”

Aparecido Donizeti Agostinho



Consultório médico



Douglas Reis



Divulgação/Unimed Bauru

Sala de ressonância: aparelho de alta tecnologia e ambiente acolhedor

Centro de Diagnóstico

Exames disponíveis:

- ✓ Tomografia
- ✓ Ressonância
- ✓ RX Geral
- ✓ Urodinâmica
- ✓ Biópsia de Próstata
- ✓ Ultrassom
- ✓ Mamografia
- ✓ Endoscopia
- ✓ Colonoscopia
- ✓ Teste Ergométrico
- ✓ Ecocardiograma
- ✓ Exames Laboratoriais
- ✓ Densitometria
- ✓ Phmetria
- ✓ Manometria Anorretal e Esofágica
- ✓ MAPA
- ✓ HOLTER
- ✓ Eletrocardiograma
- ✓ Eletroencefalograma
- ✓ Ecoendoscopia
- ✓ Ecografia Cardiovascular
- ✓ Ajuste de Marca-passo