<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>Ortopedista</title>

</head>

<body>

<header><h1>Ortopedista</h1></header>

<section>

<article>

<p>A <strong>ortopedia</strong> é a especialidade médica que cuida da saúde relacionadas aos elementos do aparelho locomotor, <mark>como ossos, músculos, ligamentos e articulações.</mark> A <ins>traumatologia </ins> é a especialidade médica que lida com o trauma do aparelho músculo-esquelético.</p>

<br>

<a href="https://salvape.com.br/blog/voce-sabe-quando-procurar-um-ortopedista-descubra-aqui/" target="\_black"><img src="https://folhadomate.com/wp-content/uploads/2017/09/64670-ortopedia.jpg" height="400" width="500" title="Dores crônicas ou agudas de articulações e membros" alt="Dores crônicas ou agudas de articulações e membros"></a>

<figcaption>Entre as especialidades da Ortopedia, está o tratamento de dores crônicas ou agudas de articulações e membros</figcaption>

<p>A ortopedia se disseminou como um ramo da medicina na época romana, onde se desenvolveu métodos cirúrgicos de se consertar fraturas</p>

<p>No Brasil as especialidades são unificadas, recebendo o nome de "Ortopedia e Traumatologia" e também a especialidade da odontologia intitulada cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial que, por sua vez, cuida do complexo bucomaxilofacial, propriamente dito. Na Fisioterapia a área de fisioterapia ortopédica é a que cuida da avaliação e tratamento das disfunções envolvendo o sistema músculo-esquelético.</p>

<p>Existem diversas doenças ósseas que independem do trauma, como o câncer ósseo, luxações congênitas e deformidades ósseas que necessitam de tratamento médico. As hérnias de disco, causadoras de dores intensas na coluna, podem ser operadas tanto por ortopedistas como por neurocirurgiões, dependendo de sua formação.</p>

</article>

</section>

<section>

<img src="Ortopedista.png" height="250" width="150" title="Homem com dores no joelho" alt="Homem com dores no joelho">

<figcaption>Homem com dores no joelho</figcaption>

<br>

<article>

<p>O aumento da velocidade de locomoção do ser humano trouxe também o trauma, considerada uma <strong>doença</strong>, ao contrário do antigo termo utilizado, que era "acidente".

<br><br>

<mark>Outro importante </mark> campo de atuação da especialidade é na área do esporte, onde temos as lesões esportivas com características próprias de cada esporte em particular (um gesto, uma lesão). As lesões decorrentes das atividades esportivas envolvendo o sistema músculo-esquelético de modo geral envolvem os músculos, tendões, cápsula e ligamentos articulares e os ossos nos mais diversos graus de comprometimento, afastando o atleta de suas atividades esportivas por tempo determinado, de acordo com a gravidade da lesão.</p>

<h3>As atividades que podem ser atendidas por um médico ortopedista são:</h3>

<ul>

<li>Dor nas costas</li>

<li>Dor nas articulações</li>

<li>Dor muscular</li>

<li>Tendinite</li>

<li>Dor ciática</li>

<li>Fratura dos ossos</li>

<li>Tratamento de deformidades como joanetes e escoliose</li>

<li>Doenças degenerativas como artrite e artrose</li>

</ul>

</article>

<article>

<p>Embora a traumatologia ortopédica pareça ser o estudo de todo tipo de trauma, ela lida apenas com as lesões ósseas e musculares tendinosas dos membros superiores, inferiores, bacia e coluna. O trauma abdominal é avaliado pelo cirurgião geral; o trauma craniano pelo neurocirurgião; o trauma de tórax é avaliado pelo cirurgião do trauma ou cirurgião torácico. Erro muito comum é o encaminhamento de vítimas de trauma torácico e facial para o ortopedista, o qual trata do esqueleto axial (coluna) e membros. Se estiver dúvidas, doenças ou fraturas (Ossos e músculos) consulte o médico.</p>

<a href="https://folhadomate.com/noticias/dia-do-ortopedista-quando-procurar-um-medico-especialista/" target="\_black"><h4>Saiba Mais</h4></a>

</article>

</section>

<footer>

<ul>

<li>Data: 14/03/2020</li>

<li>Judson Rodrigues Santana</li>

<li>RGM: 2345744-9</li>

<li>Ciência da computação</li>

</ul>

</footer>

</body>

</html>