



Marcio Fernando Aparecido de Moura

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9915452482887451>

ID Lattes: **9915452482887451**

Última atualização do currículo em 20/08/2019

Médico formado pela UFPR em 1992, Residência Médica em Ortopedia e Traumatologia, 1993-1995. Ortopedia Oncológica na Escola Paulista - SP 1996, Cirurgia da Coluna Vertebral na Santa Casa de São Paulo, 1997, Fellow Post Doctoral - Orthopaedic Oncology At MD Anderson - Texas University, 1998. Mestrado concluído em 2000, e Doutorado em 2003, Pesquisa em Biopsia da Coluna Vertebral Experimental e Clínico. Responsável pela Ortopedia Oncológica do Hospital do Trabalhador da UFPR desde 1998 e do Hospital de Clinicas da UFPR desde 2005, Professor Adjunto de Anatomia Humana - UFPR de 2008 a 2016. professor de Ortopedia e Traumatologia da UFPR desde 2016. membro das sociedades de classe: Sociedade Brasileira de Coluna vertebral-SBC; Associação Brasileira de Ortopedia Oncológica ABOO; Sociedade Latino americana de Ortopedia Oncológica - SLAT; International Society of Limb Salvage - ISOLS. Orthopedic Research Society - ORS - Of the American Academy Orthoepedic Surgeons/USA. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Marcio Fernando Aparecido de Moura

Nome em citações bibliográficas

MOURA, M. F. A.; MOURA, MÁRCIO FERNANDO APARECIDO DE

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/9915452482887451>

Endereço

Endereço Profissional

Consultório Particular.
Rua da Paz, 195 - Cj 120
Centro
80060160 - Curitiba, PR - Brasil
Telefone: (041) 32053060
Fax: (041) 32053060

Formação acadêmica/titulação

2001 - 2003

Doutorado em Doutor em Ortopedia e Traumatologia.
Universidade Federal de São Paulo-UNIFESP-Escola Paulista de Medicina-EPM, UNIFESP, Brasil.
Título: Biopsia Transpedicular e Paravertebral Percutânea da Coluna Vertebral utilizando a Radioscopia e Orientada por Estruturas Anatômicas., Ano de obtenção: 2003.
Orientador: Dr. Reinaldo Jesus Garcia Filho.
Palavras-chave: Biopsia Percutânea; Coluna Vertebral; Radioscopia.
Grande área: Ciências da Saúde
Setores de atividade: Saúde e Serviços Sociais.

1997 - 1999	<p>Mestrado em Mestrado de Ortopedia e Traumatologia. Universidade Federal de São Paulo-UNIFESP-Escola Paulista de Medicina-EPM, UNIFESP, Brasil. Título: Estudo Comparativo Experimental dos Métodos de Biopsia Percutânea não Aspirativa Transpedicular e Paravertebral, guiado por Radioscopia na Coluna Vertebral de Cadáveres.,Ano de Obtenção: 2000. Orientador: Dr. Reinaldo Jesus Garcia Filho. Palavras-chave: Biopsia Percutânea; Coluna Vertebral; Radioscopia. Grande área: Ciências da Saúde Setores de atividade: Saúde e Serviços Sociais.</p>
1993 - 1995	<p>Especialização - Residência médica. Pontifícia Universidade Católica do Paraná, PUC/PR, Brasil. Residência médica em: Ortopedia e Traumatologia Número do registro: 6994. Grande área: Ciências da Saúde Setores de atividade: Saúde e Serviços Sociais.</p>
2014 - 2014	<p>Especialização em Annual Meeting 60 years. Orthopaedic Research Society, ORS, Estados Unidos. Título: ORS Annual Meeting 60 years.</p>
2014 - 2014	<p>Especialização em Especializacion en Oncologia Ortopedica. Sociedad Latino Americana de Tumores Musculo Esqueleticos, SLATME, Brasil. Título: Oncologia Ortopedica.</p>
2014 - 2014	<p>Especialização em Cirurgia Oncológica Ortopédica. Associação Brasileira de Ortopedia Oncológica, ABOO, Brasil. Título: Cirurgia Oncológica Ortopédica.</p>
2011 - 2011	<p>Especialização em Appreciation for Serving as Visiting Professor & Researcher. Kanazawa University, KANAZAWA U*, Japão. Título: Visiting Professor & Researcher at Department of Orthopedic Surgery.</p>
2008 - 2008	<p>Especialização em Membro Efetivo. Sociedade Brasileira de Coluna, SBC, Brasil. Título: Membro Efetivo.</p>
2005 - 2005	<p>Especialização em Cirurgia Oncológica Ortopédica. Soc. Bras.de Ortopedia e Traumatologia e Soc. Bras.de Oncologia Ortopédica, SBOT E SBOO, Brasil. Título: Cirurgia Oncológica Ortopédica.</p>
2005 - 2005	<p>Especialização em Cir.de Coluna especializada em Músculo-Esquelético. Sociedade Brasileira de Coluna, SBC, Brasil. Título: Cirurgia de coluna com formação especializada para sistema músculo-esquelético.</p>
2003 - 2003	<p>Especialização em Sócio Efetivo. Sociedade Brasileira de Coluna, SBC, Brasil. Título: Sócio Efetivo.</p>
2002 - 2002	<p>Especialização em International Affiliate Member. American Academy of Orthopaedic Surgeons, AAOS, Estados Unidos. Título: International Affiliate Member.</p>
2002 - 2002	<p>Especialização em Recertificação do Titulo de Especialista. Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, SBOT, Brasil. Título: Recertificação do Titulo de Especialização.</p>
2001 - 2001	<p>Especialização em Spine Sugery and Orthopaedic Oncology. Kanazawa University, School of Medicina, USM, Japão. Título: Sugery and Orthopaedic Oncology.</p>
1998 - 1998	<p>Especialização em Fellow Pos Doctor in the Department os Surgical Oncology. The University of Texas MD Anderson Cancer Center, MDACC, Estados Unidos. Título: Fellow Pos Doctor in the Department of Surgical Oncology.</p>
1998 - 1998	

	Especialização em Official Visitor in the Department of Surgical Oncology. University of Texas MD Anderson Cancer Center, TMC, Estados Unidos. Título: Surgical Oncology.
1997 - 1997	Especialização em Ortopedia e Traumatologia. Conselho Federal de Medicina, CFM, Brasil. Título: Ortopedia e Traumatologia.
1997 - 1997	Especialização em Serviço de Pele e Ossos. Hospital Erasto Gaertner, HEG, Brasil. Título: Serviço Pele e Ossos.
1996 - 1997	Especialização em Coluna Vertebral. Santa Casa de Misericórdia de São Paulo, SCM/SP, Brasil. Título: Coluna Vertebral.
1996 - 1996	Especialização em Membro Titular. Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, SBOT, Brasil. Título: Membro Titular.
1996 - 1996	Especialização em Título de Especialista. Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, SBOT, Brasil. Título: Título de Especialista.
1996 - 1996	Especialização em Cirurgia Oncológica Ortopédica. Universidade Federal de São Paulo-UNIFESP-Escola Paulista de Medicina-EPM, UNIFESP, Brasil. Título: Ortopedia Oncológica.
1986 - 1992	Graduação em Medicina. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.
1984 - 1984	Ensino Médio (2º grau). Colégio Positivo, CP, Brasil.
1982 - 1983	Ensino Médio (2º grau). Colégio Camões, CC, Brasil.
1977 - 1981	Ensino Fundamental (1º grau). Escola Manuel Bandeira, EMB, Brasil.
1973 - 1976	Ensino Fundamental (1º grau). Grupo Escolar Dona Júlia da Costa, GEJC, Brasil.

Pós-doutorado

2017	Pós-Doutorado. Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Grande área: Ciências da Saúde Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: ONCOLOGIA.
-------------	--

Formação Complementar

2010 - 2013	Extensão universitária em Neoplasia do Músculo Esquelético. Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná, HC, Brasil.
2000 - 2000	Colóquio da XV - Tumor Ósseo. Clínica de Fraturas e Ortopedia XV, CFOXV, Brasil.
1999 - 1999	Curso Anual de Neoplasia Músculo-Esquelética. Clínica de Fraturas e Ortopedia XV, CFOXV, Brasil.
1997 - 1997	

	ADVANCE TRAUMA LIFE SUPORT - ATLS. Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, FCMSCSP, Brasil.
1997 - 1997	I Curso de Laser Assoc.á Artrosc. Pat. Col.Lombar. Santa Casa de Misericórdia de São Paulo, SCM/SP, Brasil.
1995 - 1995	Curso de Atualização em Afecções da Col. Vertebral. Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia Regional do Paraná, SBOT, Brasil.
1992 - 1992	O Politraumatizado - 2. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.
1992 - 1992	Curso Anual de Oncologia do Hospital Erasto Gaertn. Hospital Erasto Gaertner, HEG, Brasil.
1991 - 1991	II Curso de Antibioticoterapia. Sociedade Paranaense de Infectologia, SPI, Brasil.
1991 - 1991	Curso Anual de Oncologia. Hospital Erasto aertner, HEG, Brasil.
1991 - 1991	I Curso de Medicina Interna dos Acadêmicos do HEG. Hospital Erasto Gaertner, HEG, Brasil.
1990 - 1990	Extensão universitária em Introdução aos Recursos Diagnósticos em Cardiologi. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.
1990 - 1990	Extensão universitária em Atualização em Medicina legal. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.
1990 - 1990	I Curso do Pé. Associação Médica do Paraná, AMP, Brasil.
1989 - 1989	Extensão universitária em Traumatismo da Coluna Vertebral e Assistência. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.
1989 - 1989	Extensão universitária em XXVI Curso Básico de Eletrocardiograma. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.
1989 - 1989	Atualização em Farmácia. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.
1989 - 1989	III Curso de Emergências Médicas. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.
1989 - 1989	Curso Básico de Radiologia, Ultrassonografia e TAC. Grêmio Estudantil Interno de Medicina Fausto Lopes Mair, GE, Brasil.
1988 - 1988	Extensão universitária em Atualização na Área Biomédica. Pontifícia Universidade Católica do Paraná, PUC/PR, Brasil.
1988 - 1988	Extensão universitária em Imunopatologia. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.
1988 - 1988	Gastroenterologia. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.
1988 - 1988	I Curso de Atualidade na Área Biomédica. Pontifícia Universidade Católica do Paraná, PUC/PR, Brasil.
1988 - 1988	Curso Anual de Oncologia do Hospital Erasto Gaertn. Hospital Erasto Gaertner, HEG, Brasil.
1988 - 1988	Curso Temas de Pronto Socorro. Hospital Universitário Evangélico de Curitiba, HUEC, Brasil.
1988 - 1988	Curso Emergências Médicas. Hospital Nossa Senhora das Graças, HNSG, Brasil.
1988 - 1988	Curso O Politraumatizado. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.
1987 - 1987	Extensão universitária em II Curso de Emergências Médicas. Pontifícia Universidade Católica do Paraná, PUC/PR, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

Vínculo institucional**2008 - Atual****Outras informações****Atividades****08/2006 - Atual**

Vínculo: PROFESSOR, Enquadramento Funcional: PROFESSOR DE ANATOMIA HUMANA, Carga horária: 40
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ- setor de ciências básicas departamento de anatomia humana

Pesquisa e desenvolvimento, SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE, .

Linhas de pesquisa

ESTUDO EXPERIMENTAL DE EMBOLIZAÇÃO DE CISTO OSSEO ANEURISMÁTICO E CISTO OSSEO SIMPLES COM ALCOOL GEL
ESTUDO EXPERIMENTAL EM CELULAS DE OSTEOSSARCOMA PARA TESTE DE DROGAS QUIMIOTERAPÊUTICAS
CIRURGIA DE PRESERVAÇÃO DE MEMBROS ACOMETIDOS POR NEOPLASIA MALIGNA BENIGNA OU METASTÁTICAS TRATADAS POR TÉCNICA DE CONGELAMENTO DA NEOPLASIA - FROZEN, EM NITROGÊNIO LÍQUIDO
ESTUDO EXPERIMENTAL E CLÍNICO DAS FRATURAS PATOLÓGICAS POR NEOPLASIA EM MEMBROS INFERIORES E SUPERIORES
BIÓPSIA DA COLUNA VERTEBRAL

Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná, HC, Brasil.

Vínculo institucional**2005 - Atual****Outras informações**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: departamento de cirurgia - disciplina de ortopedia, Carga horária: 20
responsável por ambulatório e cirurgias da patologia de ortopedia oncológica

hospital xv clínica de fraturas, CFO XV, Brasil.

Vínculo institucional**1998 - 2015****Outras informações**

Vínculo: autônomo, Enquadramento Funcional: médico autônomo, Carga horária: 40
atua na especialidade de ortopedia oncológica e cirurgia da coluna vertebral.

HOSPITAL DO TRABALHADOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, HT- UFPR, Brasil.

Vínculo institucional**1998 - Atual****Outras informações**

Vínculo: MÉDICO COOPERADO, Enquadramento Funcional: ORTOPEDIA - ORTOPEDIA ONCOLÓGICA, Carga horária: 20
RESPONSÁVEL PELA ÁREA DE ORTOPEDIA ONCOLÓGICA E FRATURAS PATOLÓGICAS E DOENÇAS METABÓLICAS.

Linhas de pesquisa

1. ESTUDO EXPERIMENTAL DE EMBOLIZAÇÃO DE CISTO OSSEO ANEURISMÁTICO E CISTO OSSEO SIMPLES COM ALCOOL GEL
2. ESTUDO EXPERIMENTAL EM CELULAS DE OSTEOSSARCOMA PARA TESTE DE DROGAS QUIMIOTERAPÊUTICAS
3. CIRURGIA DE PRESERVAÇÃO DE MEMBROS ACOMETIDOS POR NEOPLASIA MALIGNA BENIGNA OU METASTÁTICAS TRATADAS POR TÉCNICA DE CONGELAMENTO DA NEOPLASIA - FROZEN, EM NITROGÊNIO LÍQUIDO
4. ESTUDO EXPERIMENTAL E CLÍNICO DAS FRATURAS PATOLÓGICAS POR NEOPLASIA EM MEMBROS INFERIORES E SUPERIORES
5. BIÓPSIA DA COLUNA VERTEBRAL

Projetos de pesquisa

2018 - Atual

estudo anatomico dos músculos glúteo máximo e tensor do fascia lata, na formação e função do trato iliotibial
Descrição: O trato iliotibial tem uma importância grande no desenvolvimento da marcha e da manutenção do equilíbrio durante a marcha impedindo a claudicação. muitas situações podem evoluir para o desequilíbrio da marcha entre as situações mais frequentes são pacientes submetidos a artroplastias do quadril, o fraturas. ha poucos estudos relacionados a função destas duas estruturas que juntas desencadeiam uma funcionalidade na marcha. ha varias estudos em separado das estruturas anatômicas.
metodo: Cinco cadáveres do departamento de anatomia, serão usados perfazendo 10 estruturas anatômicas estudadas, o estudo sera morfométrico para a coleta dos seguintes referenciais: 1- origem dos músculos, 2- inervação; 3- vascularização 4- dimensões musculares, 5- morfologia do trato, 6- relações anatômicas ate a sua inserção, 7- inserção ao nível do joelho, relacoes anatômicas nesta articulação. espera se que o estudo anatômico possa influir para o estudo futuro que e q transferencia muscular para a recuperação da abdução restaurando o equilíbrio muscular do quadril..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Marcio Fernando Aparecido de Moura - Coordenador / douglas de lima negrao - Integrante / gustavo ono sens - Integrante.

2018 - Atual

estudo morfologico do musculo braquiorradial para tarnsferencia para manguito rotador
Descrição: os danos funcionais que ocorrem no manguito rotador em especial no tendão do músculo supra espinhoso, determinam uma diminuição funcional abrangente impedindo uma atividade física para a rotina diária substancial, varias procedimentos são usados par a recuperação funcional dos pacientes. a hipotese a ser testada é que, se transferir o tendão do musculo braquiorradial para a área tendinoso do m. supra espinhoso poderia se manter o braço de alavanca para permitir e manter o movimento de abdução e consequentemente a extensão do ombro. metodo: cinco cadáveres do departamento de anatomia serão usados para as mensurações morfometricas do músculo e seu tendão, incluirão a espessura, comprimento, e trajeto factível para transitar até a inserção. estudo morfologico para uma possível técnica cirúrgica a ser desenvolvida e testada..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Marcio Fernando Aparecido de Moura - Coordenador / bruno sanches de Castilhos - Integrante / guilherme korbage do fanno - Integrante.

2015 - 2017

ESTUDO IN VITRO E COMPARATIVO DA RESISTÊNCIA À FORÇAS TORCIONAIS DE DEFEITOS CORTICAIS EM FÊMURES SUÍNOS FIXADOS COM PLACA BLOQUEADA E PLACA DE COMPRESSÃO ASSOCIADO OU NÃO AO POLIMETILMETACRILATO
Descrição: DESCRIÇÃO DA PESQUISA: Estudo experimental in vitro em suínos simulando lesão metastática femur suíno e fixação com placa bloqueada(LCP) e placa compressão(DCP)associada ou não ao polimetilmetacrilato, avaliando estabilidade mecânica torcional. OBJETIVOS Determinar a efetividade da fixação com placa bloqueada associado ou não ao cimento ósseo, metilmetacrilato, das lesões metastáticas em femur suíno. Submeter a testes torcionais para avaliar estresse ao femur e material de implante quando apresentar lesão óssea, indicativa de fixação. Comparar com placa compressão dinâmica(DCP) os resultados para inferir melhor estabilidade. HIPÓTESES A SEREM TESTADAS 1- Estudo anatômico do femur suíno e comparativo ao femur humano. 2- Reprodutividade do estudo in vitro quando realizado testes em femur suíno. 3- Avaliação da fadiga do femur quando submetido à estresse torcional nos diferentes tipos de fixação. 4- Avaliar os possíveis locais de falha do implante. 5- Inferir sobre possíveis métodos de fixação distribuídas nas regiões de lesão óssea femur. 6- Comparar os resultados com placa compressão dinâmica(DCP) com placa bloqueada(LCP). ANTECEDENTES CIENTÍFICOS A metástase é a causa mais comum de lesão óssea no adulto. Estatísticas americanas prevêem 1.2 milhões de novos casos de neoplasia por ano e pelo menos 50% destes evoluem com metástase óssea1. O esqueleto é a terceira localização mais comum de doença metastática, sucedendo ao pulmão e ao fígado.2,3 Dos pacientes com neoplasia maligna, até 70% a 80% desenvolverão um defeito ósseo metastático. Na experiência em lesões metastáticas em ossos longos demonstraram que o polimetilmetacrilato (PMMA) associado à fixação intramedular, por sua plasticidade antes da polimerização, tem por objetivo suprir a deficiência mecânica do uso isolado da haste ou placa, preenchendo cavidades de contornos irregulares, como as que ocorrem quando um foco de metástase é curetado. O osso tem algumas

características biomecânicas importantes como: ser uma estrutura rígida, que se deforma muito pouco e suporta grandes cargas. (7) Estas propriedades biomecânicas se alteram com a idade e na presença ou não de doenças ósseas. (8) Fratura patológica é a consequência mais importante na metástase óssea. Neste contexto diversos autores avaliaram parâmetros clínicos e radiográficos para determinar o melhor momento para a fixação das lesões existentes, que potencialmente poderão causar uma fratura patológica. A fratura patológica na lesão metastática no fêmur pode ser um fator de grande aflição e morbidade. (6,9) Esta decisão é importante no manejo destes pacientes, tornando a abordagem mais fácil e com menos complicações clínicas do que na ocorrência da fratura. (5,6,9,10,11,12) Diversos tipos de osteossínteses estão à disposição para a fixação profilática destas lesões 1,2. Dentre estas opções estão as hastes intramedulares 11 as placas, ou à substituição por endoprótese segmentar. As Hastes Intramedulares, bem como as placas, são uma ótima opção, pois têm um baixo custo, são de fácil implantação e sua técnica é dominada por todos os cirurgiões sendo eficazes na fixação de defeitos ósseos corticais, quando há um bom estoque ósseo 2. O modelo de implante de placa bloqueada apresenta vantagens quanto a biomecânica, pois diferente das placas convencionais, a cabeça rosqueada provém acréscimo significativo na estabilidade óssea. A vantagem de fixação é independente da interface entre a placa e o osso. A estabilidade é dada pelo bloqueio dos parafusos na placa. Este fato, permite estabilização em osso com redução densidade óssea ou perda óssea significativa. Estão sendo testados diferentes tipos de fixação in vitro com intuito de encontrar a melhor estabilidade pós estabilização no que tange a biomecânica compressiva e torcional em lesões osseas. A estabilidade torcional é fundamental para a biomecânica do fêmur, pois di.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (2) .

Integrantes: Marcio Fernando Aparecido de Moura - Coordenador / Luis filipe fantinati lazanha - Integrante / Diego Pereira Sanches - Integrante / José Marcos Lavrador Filho - Integrante / Luiz guilherme itimura mestre - Integrante.

2015 - 2017

Número de produções C, T & A: 1 / Número de orientações: 1

ESTUDO IN VITRO E COMPARATIVO DA RESISTÊNCIA À FORÇAS COMPRESSIVAS DE DEFEITOS CORTICAIS EM FÊMURES SUÍNOS FIXADOS COM PLACA BLOQUEADA E PLACA DE COMPRESSÃO ASSOCIADO OU NÃO AO POLIMETILMETACRILATO

Descrição: DESCRIÇÃO DA PESQUISA: Estudo experimental in vitro em suínos simulando lesão metastática fêmur suíno e fixação com placa bloqueada(LCP) e placa compressão(DCP) associada ou não ao polimetilmetacrilato, avaliando estabilidade mecânica compressiva. OBJETIVOS Determinar a efetividade da fixação com placa bloqueada associada ou não ao cimento ósseo, metilmetacrilato, das lesões metastáticas em fêmur suíno. Submeter a testes compressivos para avaliar estresse ao fêmur e material de implante quando apresentar lesão óssea, indicativa de fixação. Comparar com placa compressão dinâmica(DCP) os resultados para inferir melhor estabilidade. HIPÓTESES A SEREM TESTADAS 1- Estudo anatômico do fêmur suíno e comparativo ao fêmur humano. 2- Reprodutibilidade do estudo in vitro quando realizado testes em fêmur suíno. 3- Avaliação da fadiga do fêmur quando submetido à estresse compressivo nos diferentes tipos de fixação. 4- Avaliar os possíveis locais de falha do implante. 5- Inferir sobre possíveis métodos de fixação distribuídas nas regiões de lesão óssea fêmur. 6- Comparar os resultados com placa compressão dinâmica(DCP) com placa bloqueada(LCP). ANTECEDENTES CIENTÍFICOS A metástase é a causa mais comum de lesão óssea no adulto. Estatísticas americanas prevêem 1.2 milhões de novos casos de neoplasia por ano e pelo menos 50% destes evoluem com metástase óssea. O esqueleto é a terceira localização mais comum de doença metastática, sucedendo ao pulmão e ao fígado. 2,3 Dos pacientes com neoplasia maligna, até 70% a 80% desenvolverão um defeito ósseo metastático. Na experiência em lesões metastáticas em ossos longos demonstraram que o polimetilmetacrilato (PMMA) associado à fixação intramedular, por sua plasticidade antes da polimerização, tem por objetivo suprir a deficiência mecânica do uso isolado da haste ou placa, preenchendo cavidades de contornos irregulares, como as que ocorrem quando um foco de metástase é curetado. O osso tem algumas características biomecânicas importantes como: ser uma estrutura rígida, que se deforma muito pouco e suporta grandes cargas. (7) Estas propriedades biomecânicas se alteram com a idade e na presença ou não de doenças ósseas. (8) Fratura patológica é a consequência mais importante na metástase óssea. Neste contexto diversos autores avaliaram parâmetros clínicos e radiográficos para determinar o melhor momento para a fixação das lesões existentes, que potencialmente poderão causar uma fratura patológica. A fratura patológica na lesão metastática no fêmur pode ser um fator de grande aflição e morbidade. (6,9) Esta decisão é importante no manejo destes pacientes, tornando a abordagem mais fácil e com menos complicações clínicas do que na ocorrência da fratura. (5,6,9,10,11,12) Diversos tipos de osteossínteses estão à disposição para a fixação profilática destas lesões 1,2. Dentre estas opções estão as hastes intramedulares 11 as placas, ou à substituição por endoprótese segmentar. As Hastes Intramedulares, bem como as placas, são uma ótima opção, pois têm um baixo custo, são de fácil implantação e sua técnica é

dominada por todos os cirurgiões sendo eficazes na fixação de defeitos ósseos corticais, quando há um bom estoque ósseo 2. O modelo de implante de placa bloqueada apresenta vantagens quanto a biomecânica, pois diferente das placas convencionais, a cabeça rosqueada provém acréscimo significativo na estabilidade óssea. A vantagem de fixação é independente da interface entre a placa e o osso. A estabilidade é dada pelo bloqueio dos parafusos na placa. Este fato, permite estabilização em osso com redução densidade óssea ou perda óssea significativa. Estão sendo testados diferentes tipos de fixação in vitro com intuito de encontrar a melhor estabilidade pós estabilização no que tange a biomecânica compressiva e torcional em lesões osseas. DESCRIÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA Espécimes de fêmur de porco da raça.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (1) .

Integrantes: Marcio Fernando Aparecido de Moura - Coordenador / Diego Pereira Sanches - Integrante / José Marcos Lavrador Filho - Integrante / Luiz Guilherme Itimura mestre - Integrante / Eduardo Rafael da Silva Santos - Integrante.

2015 - Atual

Número de produções C, T & A: 1 / Número de orientações: 1

Estudo anatômico da inserção do músculo bíceps braquial: um estudo cadavérico.

Descrição: A anatomia do tendão do bíceps distal e sua relação com estruturas adjacentes, embora conhecida, possui variações. Segundo a maioria das descrições anatômicas, o músculo bíceps se origina de 2 cabeças proximais que se unem formando um único músculo, e próximo à sua inserção distal se une antes de se inserir na tuberosidade bicipital no rádio proximal, formando o tendão distal do bíceps. Estudos mostram que essas variações anatômicas podem levar a alteração da biomecânica ainda não completamente esclarecidas (1-3). As lesões do tendão bíceps distal tipicamente acometem pacientes de 40 a 60 anos, do sexo masculino, no membro dominante. O mecanismo de trauma mais frequente é uma contração contra resistência com o cotovelo fletido (4). Com resultados comprovados na literatura, o reparo cirúrgico ainda enfrenta dificuldades em determinar a real topografia para uma reconstrução anatômica do tendão (5,6). Vários estudos detalharam a tuberosidade radial, variando de 7 mm a 21 mm, e com localização na porção interna e medial do rádio proximal(4,7,8,9,10). Porém, de acordo com alguns autores, ainda são necessários mais parâmetros para um reparo anatômico mais preciso(4,11). Objetivo Descrever e conhecer a anatomia do tendão do bíceps distal e suas variações em cadáveres, conhecer sua relação com estruturas adjacentes para melhor compreensão de sua biomecânica e do seu tratamento. Buscar nas amostras a correlação entre a tuberosidade radial e a porção mais proximal da cabeça do rádio, o comprimento do rádio e a proporção entre o comprimento do rádio e a distância da cabeça do rádio a tuberosidade, os aspectos morfológicos da tuberosidade. Metodologia Realizar um estudo anatômico em cadáveres do laboratório da Universidade Federal do Paraná para mensuração da dimensão do tendão distal do bíceps, comprimento e diâmetro do rádio, variações anatômicas da inserção, bem como sua relação com estruturas anatômicas adjacentes com o uso de régua e paquímetro. Será realizado estudo com grande critério e cuidado para manutenção dos exemplares anatômicos, visando garantir a preservação e respeito das mesmas. As peças anatômicas a serem estudadas não serão danificadas, e permanecerão exatamente da mesma maneira que se encontravam anterior a sua mensuração. Autores: Dr Paulo Sergio dos Santos; Dr Marcio Aparecido Moura; Gabriel Bonato Riffel; Michel Abdulahad Referência Bibliográfica 1. McMinn RM, editor. Last's anatomy, regional and applied. 9th ed. Edinburgh: Churchill Livingstone; 1994. 2. Williams PL, editor. Gray's anatomy: the anatomical basis of medicine and surgery. 38th ed. New York: Churchill Livingstone; 1995. 3. Bernstein AD, Breslow MJ, Jazrawi LM. Distal biceps tendon ruptures: a historical perspective and current concepts. Am J Orthop. 2001; 30: 193-200. 4. Safran MR, Graham SM. Distal biceps tendon ruptures: incidence, demographics, and the effect of smoking. Clin Orthop Relat Res 2002; 404:275-83. 5. Morrey BF. Injury of the flexors of the elbow: biceps in tendon injury. In: The Elbow and its Disorders. 3rd ed. Philadelphia: WB Saunders Co; 2000:468 ? 478. 6. El-Hawary R1, Macdermid JC, Faber KJ, Patterson SD, King GJ. Distal biceps tendon repair: comparison of surgical techniques. J Hand Surg Am. 2003;28(3):496?502. 7. Athwal GS, Steinmann SP, Rispoli DM The distal biceps tendon: footprint and relevant clinical anatomy. J Hand Surg Am 2007; 32:1225?1229 8.Forthman CL, Zimmerman RM, Sullivan MJ, Gabel GT. Cross- sectional anatomy of the bicipital tuberosity and biceps brachii tendon insertion: relevance to anatomic tendon repair. J Shoulder Elbow Surg 2008;17(3):522-6. 9. Koch S, Tillmann B. The distal tendon of the biceps brachii. Structure and clinical correlations. Ann Anat 1995;177:467? 474. 10. Mazzocca AD, Cohen M, Berkson E, Nicholson G, Carofino BC, Arciero R, et al. The anatomy of the bicipital tuberosity.

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Marcio Fernando Aparecido de Moura - Coordenador / paulo sergio dos santos - Integrante / Gabriel Bonato Riffel -

2009 - Atual

Integrante / Michel Abdulahad - Integrante / Luis Felipe Fantinati Lanza - Integrante / Joao Antonio do Vale dos Santos - Integrante.
Anatomia Aplicada
Descrição: Grupo criado para o desenvolvimento de pesquisas na área de morfologia e morfometria humana e veterinária, com abrangência de aplicação em diversas áreas do conhecimento. Uma das premissas do grupo é de estimular a produção científica em associação aos outros Departamentos da UFPR. Outro ponto é a interação entre docentes e discentes, através da realização dos projetos de pesquisa.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Marcio Fernando Aparecido de Moura - Coordenador / Sergio Luiz Rocha - Integrante.

Revisor de periódico

2018 - Atual

Periódico: Revista Brasileira de Ortopedia

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina.
2. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Cirurgia/Especialidade: Cirurgia Ortopédica.
3. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Cirurgia/Especialidade: Ortopedia Oncológica e Cirurgia de Coluna Vertebral.

Idiomas

Inglês Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol Compreende Bem, Lê Bem.
Italiano , Lê Bem.

Prêmios e títulos

- 2011** Estudo in vitro da resistência à força axial compressiva de defeitos corticais em fêmures suínos fixados com haste cefalomedular, placa e endoprotese segmentar, associados ou não ao polimetilmetacrilato, XVII Congresso Sulbrasileiro de Ortopedia e Traumatologia.
- 2010** Estudo anatômico, morfométrico e comparativo da coluna lombar de suínos com humanos, XI Congresso Paranaense de Ortopedia e Traumatologia.
- 2008** Avaliação da Influência do Polimetilmetacrilato na Resistência Mecânica de Fêmures Suínos com Lesão Cortical Fixados com Placa., IX Congresso Paranaense de Ortopedia e Traumatologia.
- 2008** Voto de Louvor e Congratulações pela Qualidade de Serviços Prestados e Excelência no Atendimento., Câmara Municipal de Curitiba.
- 2007** Estudo In Vitro da Resistência Torcional de Defeitos Corticais em Fêmures Fixados com Haste Intramedular Associada ou não a Metilmetacrilato., Hospital Pequeno Príncipe.
- 2003** An Comparative Experimental Study of Anatomic Area for Percutaneous Biopsy by Transpedicular and Paravertebral Technique Guided by Radioscopy in Vertebral Column of Cadáveres., 12 International Symposium on Limb Salvage, Rio de Janeiro-RJ..

Produções

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

1. FAM, LUCAS PINTO D' ; FRUHELING, VAGNER MESSIAS ; PUPIM, BARBARA ; RAMOS, CARLOS HENRIQUE ; **MOURA, MÁRCIO FERNANDO APARECIDO DE** ; NAMBA, MÁRIO ; SILVA, JOÃO LUIZ VIEIRA DA ; CUNHA, LUIZ ANTÔNIO MUNHOZ DA ; FRANCO, ANA PAULA GEBERT DE OLIVEIRA ; FILHO, EDMAR STIEVEN . Estudo anatômico do ligamento poplíteo oblíquo. Revista Brasileira de Ortopedia (Impresso), v. 48, p. 402-405, 2013.
Citações: SCOPUS 2
2. GRASSI, CRISTIANO ANTÔNIO ; FRUHELING, VAGNER MESSIAS ; ABDO, JOÃO CAETANO ; **MOURA, MÁRCIO FERNANDO APARECIDO DE** ; NAMBA, MÁRIO ; SILVA, JOÃO LUIZ VIEIRA DA ; CUNHA, LUIZ ANTÔNIO MUNHOZ DA ; FRANCO, ANA PAULA GEBERT DE OLIVEIRA ; COSTA, ISABEL ZIESEMER ; FILHO, EDMAR STIEVEN . Estudo anatômico da inserção dos tendões flexores do joelho. Revista Brasileira de Ortopedia (Impresso), v. 48, p. 417-420, 2013.
Citações: SCOPUS 3
3. **MOURA, M. F. A.**; Borges, LG . Lumbar Laminoplasty like recapping for treatment of the spine canal stenosis. The Journal of the Japanese Society for Spine Surgery and Related Research, v. 18, p. 197-197, 2007.
4. **MOURA, M. F. A.**; JESUS-GARCIA, R. ; Favaro, L. N. ; VASCO, R. A. ; GUERIOS, J. R. R. . Comparative Study in the percutaneous biopsy methods in the thoracic spine of cadavers. The Journal of the Japanese Society for Spine Surgery and Related Research, v. 18, p. 407-407, 2007.
5. **MOURA, M. F. A.**; JESUS-GARCIA, R. ; MIZUTA, J. ; Taki, W. ; ESCUISSATO, D. L. ; MENEZES, M. S. ; GUERIOS, J. R. R. . Estudo Comparativo Experimental dos Métodos de Biopsia Percutânea guiada por Radioscopia na Coluna Vertebral de Cadáveres. Coluna/Columna, v. 4, p. 85-93, 2005.
6. **MOURA, M. F. A.**; JESUS-GARCIA, R. . Percutaneous trephine biopsy of spine by paravertebral and transpedicular technique guided by radioscopy. Journal Japanese Orthopaedic Association, v. 77, p. S301-S301, 2003.
7. **MOURA, M. F. A.**; Ioshii, S. ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; Sato, A. ; SALLUM, J. S. . Metachronous Osteoid-osteomas. Report of a case. Journal Japanese Orthopaedic Association, v. 77, p. S324-S324, 2003.
8. Lin, P.P. ; Guzel, V.B. ; **MOURA, M. F. A.** ; Weber, K.L. ; Yasko, A.W. . Long-term follow-up of patients with giant cell tumor of the sacrum treated with selective arterial embolization. Revista Brasileira de Cancerologia, v. 95, p. 1317-1325, 2002.
9. CUNHA, L. A. M. ; PAULETO, A. C. ; OLIVA FILHO, A. L. ; **MOURA, M. F. A.** ; PENKAL, M. L. . Influência do posicionamento osteoarticular e dos possíveis erros técnicos nos valores obtidos em escanometrias. Revista Brasileira de Ortopedia, v. 31, p. 240-246, 1996.
10. JESUS-GARCIA, R. ; **MOURA, M. F. A.** . Metástase de origem primária desconhecida: Primeira manifestação em tecido ósseo orientada para o diagnóstico do tumor primário. Revista Brasileira de Ortopedia, v. 31, p. 941-946, 1996.
11. JESUS-GARCIA, R. ; **MOURA, M. F. A.** ; Lederman, H. M. ; Korukian, M. . Neurilemoma: Correlação do anatomo patológico com o diagnóstico por métodos de imagem. Acta Ortopédica Brasileira **JCR**, v. 4, p. 139-142, 1996.

Capítulos de livros publicados

1. **MOURA, M. F. A.**; SANCHES, D. P. . Condrossarcoma. In: Marcio Fernando Aparecido de Moura; Diego Pereira Sanches. (Org.). Condrossarcoma. 1ed.Rio de Janeiro - RJ: Livraria e Editora Revinter Ltda., 2014, v. , p. 87-94.
2. **MOURA, M. F. A.**. Tumores Cartilaginosos. In: Marcio Fernando Aparecido de Moura. (Org.). Tumores Cartilaginosos. 3ed.Porto Alegre-RS: Artmed/Panamericana Editora Ltda, 2011, v. 7, p. 53-95.
3. ★ **MOURA, M. F. A.**. Biopsia do Tecido Ósseo. In: Dr. Marcio Fernando Ap. de Moura. (Org.). Biopsia do Tecido Ósseo. 1ªed.Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan S.A., 2009, v. , p. 14-20.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **MOURA, M. F. A.**. Sarcomas e Tumores Ósseos. In: Next Frontiers to Cure Cancer, 2019, São Paulo. Sarcomas e Tumores Ósseos, 2019.
2. **MOURA, M. F. A.**; SANCHES, D. P. ; PINTO, A. F. . Malignização em tumor de células gigantes. In: XI Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica, 2018, Belém - PA. Malignização em tumor de células gigantes, 2018.
3. **MOURA, M. F. A.**; PINTO, A. F. ; SANCHES, D. P. . Avaliação métodos intramedulares com polimetilmetacrilato para fixação em lesões ósseas de extremidades. In: XI Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica, 2018, Belém - PA. Avaliação métodos intramedulares com polimetilmetacrilato para fixação em lesões ósseas de extremidades, 2018.
4. **MOURA, M. F. A.**. Um aprendizado Tumor / Coluna. In: II Simpósio de Oncologia Ortopédica e XX Simpósio de Ortopedia e Traumatologia da Rede Materdei de Saúde, 2017, Belo Horizonte - MG. Um aprendizado Tumor / Coluna, 2017.
5. **MOURA, M. F. A.**. Enxerto ósseo segmentar: autoenxerto congelado X autoenxerto 'frozen' - Autoenxerto. In: 49 Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 2017, Goiânia - GO. Enxerto ósseo segmentar: autoenxerto congelado X autoenxerto "frozen" - Autoenxerto, 2017.
6. **MOURA, M. F. A.**. Tumor na coluna vertebral: avanços - Tumores Benignos. In: 49 Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 2017, Goiânia - GO. Tumor na coluna vertebral: avanços - Tumores Benignos, 2017.
7. **MOURA, M. F. A.**. Substituto ósseos - Enxerto Congelado. In: 49 Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 2017, Goiânia - GO. Substituto ósseos - Enxerto Congelado, 2017.
8. **MOURA, M. F. A.**. Reconstrução com rotação retalho muscular na cintura escapular quando paciente recusa amputação. In: 49 Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 2017, Goiânia - GO. Reconstrução com rotação retalho muscular na cintura escapular quando paciente recusa amputação, 2017.
9. **MOURA, M. F. A.**. Reconstrução com enxerto reciclado (nitrogênio líquido) em extremidades: Resultados funcionais e consolidação - 12 anos seguimento. In: 49 Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 2017, Goiânia - GO. Reconstrução com enxerto reciclado (nitrogênio líquido) em extremidades: Resultados funcionais e consolidação - 12 anos seguimento, 2017.
10. **MOURA, M. F. A.**. Extensa laminoplastia tipo recapeamento para ressecção de ependimoma intra e extradural na coluna toraco lombar, sem artrodese. In: X Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica, 2016, Foz do Iguaçu. Extensa laminoplastia tipo recapeamento para ressecção de ependimoma intra e extradural na coluna toraco lombar, sem artrodese, 2016.
11. **MOURA, M. F. A.**. Espondilectomia total em bloco por via posterior para neoplasia vertebral. In: X Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica, 2016, Foz do Iguaçu. Espondilectomia total em bloco por via posterior para neoplasia vertebral, 2016.
12. **MOURA, M. F. A.**. Resection and reconstruction of internal hemipelvectomy with recycling of bone containing tumor treated with liquid nitrogen. In: 28th Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society, 2015, Athens, Greece. Resection and reconstruction of internal hemipelvectomy with recycling of bone containing tumor treated with liquid nitrogen, 2015.
13. **MOURA, M. F. A.**. Total spondilectomy for bone vertebral tumor. In: 28th Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society, 2015, Athens, Greece. Total spondilectomy for bone vertebral tumor, 2015.
14. **MOURA, M. F. A.**. Oncologia Ortopédica - Pesquisa em ortopedia oncológica. In: 47 Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 2015, São Paulo - SP. Oncologia Ortopédica - Pesquisa em ortopedia oncológica, 2015.
15. **MOURA, M. F. A.**; SANCHES, D. P. ; Gomes, A. ; Borges, LG ; VIANNA, K. ; Torres, L.F.B. . Extensa laminoplastia tipo recapeamento para ressecção de ependimoma intra e extradural na coluna toraco lombar sem artrodese. In: XIII Congresso Paranaense de Ortopedia e Traumatologia, 2014, Foz do Iguaçu-PR. Extensa laminoplastia tipo recapeamento para ressecção de ependimoma intra e extradural na coluna toraco lombar sem artrodese, 2014.
16. SANCHES, D. P. ; **MOURA, M. F. A.** ; SAVIO, M. ; SCHWINGEL, M. . Malignização em tumor de células gigantes - Experiencia 14 anos HC-UFPR. In: XIII Congresso Paranaense de Ortopedia e Traumatologia, 2014, Foz do Iguaçu-PR. Malignização em tumor de células gigantes - Experiencia 14 anos HC-UFPR, 2014.
17. **MOURA, M. F. A.**; SANCHES, D. P. ; Gomes, A. ; Borges, LG ; VIANNA, K. ; Torres, L.F.B. . Espondilectomia total em bloco por via posterior para neoplasia vertebral. In: XIII Congresso Paranaense de Ortopedia e Traumatologia, 2014, Foz do Iguaçu-PR. Espondilectomia total em bloco por via posterior para neoplasia vertebral, 2014.
18. **MOURA, M. F. A.**; NISHIMORI, F. K. . Estudo anatomico, morfométrico e comparativo da coluna lombar de suínos com humanos. In: XXVI Congresso Brasileiro de Anatomia II Encontro de Ligas Estudantis de Morfologia, 2014, Curitiba-PR. Estudo anatomico, morfométrico e comparativo da coluna lombar de suínos com humanos, 2014.
19. ULIANAI, C. S. ; **MOURA, M. F. A.** ; NAMBA, MÁRIO ; FILHO, EDMAR STIEVEN ; RIBAS-FILHO, J. M. ; MAL, O. . Estudo anatomico do posicionamento dos fios-guia para a reconstrução das duas bandas do ligamento cruzado anterior pela técnica transtibial. In: XXVI Congresso Brasileiro de Anatomia II Encontro de Ligas Estudantis de Morfologia, 2014, Curitiba-PR. Estudo anatomico do posicionamento dos fios-guia para a reconstrução das duas bandas do ligamento cruzado anterior pela técnica transtibial, 2014.
20. **MOURA, M. F. A.**; SANCHES, D. P. ; Gomes, A. ; Torres, L.F.B. ; VIANNA, K. ; OLIVEIRA, J. R. . Ressecção e rotação simultanea de retalho muscular para salvamento de membro no sarcoma envolvendo o cingulo do ombro. In: 45ºCBOT Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 2013, Curitiba-PR. Ressecção e rotação simultanea de retalho muscular para salvamento de membro no sarcoma envolvendo o cingulo do ombro, 2013.
21. **MOURA, M. F. A.**; CASAS, T. C. ; SANCHES, D. P. ; Torres, L.F.B. ; Gomes, A. ; VIANNA, K. ; OLIVEIRA, J. R. . Extensa laminoplastia tipo recapeamento para ressecção de ependimoma intra e extradural toraco lombar sem artrodese. In: 45ºCBOT Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 2013, Curitiba-PR. Extensa laminoplastia tipo recapeamento para ressecção de ependimoma intra e extradural toraco lombar sem artrodese, 2013.
- 22.

- MOURA, M. F. A.;** SANCHES, D. P. ; Gomes, A. ; VIANNA, K. ; Torres, L.F.B. ; OLIVEIRA, J. R. . Rotação simultânea de retalho muscular para o salvamento do membro superior com os compartimentos musculares comprometidos por neoplasia. In: VIII Congresso Brasileiro Oncologia Ortopédica, 2012, Tiradentes-MG. Rotação simultânea de retalho muscular para o salvamento do membro superior com os compartimentos musculares comprometidos por neoplasia, 2012.
23. **MOURA, M. F. A.;** Forlin, E. ; SANCHES, D. P. ; VIANNA, K. ; Gomes, A. ; Torres, L.F.B. ; OLIVEIRA, J. R. . Ressecção e reconstrução de hemipelvectomy interna com reciclagem do osso contendo tumor tratado com nitrogênio líquido. In: VIII Congresso Brasileiro Oncologia Ortopédica, 2012, Tiradentes-MG. Ressecção e reconstrução de hemipelvectomy interna com reciclagem do osso contendo tumor tratado com nitrogênio líquido, 2012.
24. **MOURA, M. F. A.;** GABARDO, D. T. ; KITANISHI, T. H. . Estudo in vitro da resistência a força de arrancamento com três diferentes tipos de parafusos pediculares fixados em vertebras suínas. In: VIII Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica, 2012, Tiradentes-MG. Estudo in vitro da resistência a força de arrancamento com três diferentes tipos de parafusos pediculares fixados em vertebras suínas, 2012.
25. **MOURA, M. F. A.;** Study in vitro of the resistance of torsional forces of cortical defects in the femur of porcine fixed with different methods of fixation associated or not with the polymethylmethacrylate. In: 13th Efort Congress Berlin, 2012, Berlin-Germany. Study in vitro of the resistance of torsional forces of cortical defects in the femur of porcine fixed with different methods of fixation associated or not with the polymethylmethacrylate, 2012.
26. **MOURA, M. F. A.;** Long follow up of the intralesional embolization with sclerosant agent for treatment of the aneurismal bone cyst. In: 13th Efort Congress Berlin, 2012, Berlin-Germany. Long follow up of the intralesional embolization with sclerosant agent for treatment of the aneurismal bone cyst, 2012.
27. **MOURA, M. F. A.;** In vitro study of the axial compression resistance of the lumbar segmental porcine simulating spine metastasis. In: 13th Efort Congress Berlin, 2012, Berlin-Germany. In vitro study of the axial compression resistance of the lumbar segmental porcine simulating spine metastasis, 2012.
28. **MOURA, M. F. A.;** SANCHES, D. P. ; Gomes, A. ; VIANNA, K. ; Torres, L.F.B. ; OLIVEIRA, J. R. . Rotação simultânea de retalho muscular para o salvamento do membro superior com os compartimentos musculares comprometidos por neoplasia. In: XII Congresso Paranaense de Ortopedia e XX Encontro Heinz Rucker e 10ª Jornada Paranaense de Fisioterapia Traumatológica, 2012, Curitiba-PR. Rotação simultânea de retalho muscular para o salvamento do membro superior com os compartimentos musculares comprometidos por neoplasia, 2012.
29. **MOURA, M. F. A.;** Gomes, A. ; VIANNA, K. ; SANCHES, D. P. ; Torres, L.F.B. ; OLIVEIRA, J. R. ; Forlin, E. . Ressecção e reconstrução de hemipelvectomy interna com reciclagem do osso contendo tumor tratado com nitrogênio líquido. In: XII Congresso Paranaense de Ortopedia e XX Encontro Heinz Rucker e 10ª Jornada Paranaense de Fisioterapia Traumatológica, 2012, Curitiba-PR. Ressecção e reconstrução de hemipelvectomy interna com reciclagem do osso contendo tumor tratado com nitrogênio líquido, 2012.
30. **MOURA, M. F. A.;** Estudo in vitro comparativo avaliando a resistência a compressão axial do segmento lombar de suínos simulando metastases vertebrais. In: XII Congresso Paranaense de Ortopedia e XX Encontro Heinz Rucker e 10ª Jornada Paranaense de Fisioterapia Traumatológica, 2012, Curitiba-PR. Estudo in vitro comparativo avaliando a resistência a compressão axial do segmento lombar de suínos simulando metastases vertebrais, 2012.
31. **MOURA, M. F. A.;** MACEDO, C. D. ; GROHS, H. . Avaliação biomecânica da compressão axial nas lesões de corpo e pedículo vertebral induzidas por ácido sulfúrico e por defeito mecânico. In: XIII Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna, 2011, Campos do Jordão-SP. Avaliação biomecânica da compressão axial nas lesões de corpo e pedículo vertebral induzidas por ácido sulfúrico e por defeito mecânico, 2011.
32. **MOURA, M. F. A.;** ANGELI, R. . Avaliação das lesões induzidas por ácido e por brocagem na simulação de metastase em colunas suínas. In: XIII Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna, 2011, Campos do Jordão-SP. Avaliação das lesões induzidas por ácido e por brocagem na simulação de metastase em colunas suínas, 2011.
33. **MOURA, M. F. A.;** FAM, L. P. D. ; DELLAGIUSTINA FILHO, C. L. . Estudo radiológico morfométrico comparativo de coluna vertebral lombar de suínos e humano. In: XIII Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna, 2011, Campos do Jordão. Estudo radiológico morfométrico comparativo de coluna vertebral lombar de suínos e humano, 2011.
34. **MOURA, M. F. A.;** Estudo in vitro comparativo avaliando a resistência a compressão axial do segmento lombar de suínos simulando metastases vertebrais. In: XIII Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna, 2011, Campos do Jordão-SP. Estudo in vitro comparativo avaliando a resistência a compressão axial do segmento lombar de suínos simulando metastases vertebrais, 2011.
35. **MOURA, M. F. A.;** MACEDO, C. D. ; GROHS, H. . Avaliação biomecânica e comparativa da compressão axial nas lesões de corpo e pedículo vertebral induzidas por ácido sulfúrico e por defeito mecânico na simulação de metastase de coluna lombar de suínos. In: XVII Congresso Sulbrasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 2011, Foz do Iguaçu-PR. Avaliação biomecânica e comparativa da compressão axial nas lesões de corpo e pedículo vertebral induzidas por ácido sulfúrico e por defeito mecânico na simulação de metastase de coluna lombar de suínos, 2011.
36. **MOURA, M. F. A.;** MOTIZUKI, H. . Estudo in vitro comparativo da resistência a compressão axial da simulação de metastases vertebrais contínuas e descontínuas em segmentos lombares suínos. In: XVII Congresso Sulbrasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 2011, Foz do Iguaçu-PR. Estudo in vitro comparativo da resistência a compressão axial da simulação de metastases vertebrais contínuas e descontínuas em segmentos lombares suínos, 2011.
37. **MOURA, M. F. A.;** SANCHES, D. P. ; FUCHS, T. . Estudo in vitro da resistência a força axial compressiva de defeitos corticais em fêmures suínos fixados com haste cefalomedular, placa e endoprótese segmentar, associados ou não ao polimetilmetacrilato. In: XVII Congresso Sulbrasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 2011, Foz do Iguaçu-PR. Estudo in vitro da resistência a força axial compressiva de defeitos corticais em fêmures suínos fixados com haste cefalomedular, placa e endoprótese segmentar, associados ou não ao polimetilmetacrilato, 2011.
38. **MOURA, M. F. A.;** SANCHES, D. P. ; MARTINS NETO, A. A. . Estudo in vitro da resistência às forças torcionais de defeitos corticais em fêmures suínos fixados com haste cefalomedular, placa e endoprótese segmentar, associada ou não ao polimetilmetacrilato. In: XVII Congresso Sulbrasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 2011, Foz do Iguaçu-PR.

Estudo in vitro da resistencia à forças torcionais de defeitos corticais em fêmures suínos fixados com haste cefalomedular, placa e endoprótese segmentar, associada ou não ao polimetilmetacrilato, 2011.

39. **MOURA, M. F. A.**; MACEDO, C. D. ; GROHS, H. . Biomechanical and comparative avaliation at axial compression in lesions of the body e pedicle vertebral produced by mechanical defect and sulfuric acid on simulated bone metastasis of porcine lumbar spine. In: International Society of Limb Salvage 16th General Meeting, 2011, Beijing-China. Biomechanical and comparative avaliation at axial compression in lesions of the body e pedicle vertebral produced by mechanical defect and sulfuric acid on simulated bone metastasis of porcine lumbar spine, 2011.
40. **MOURA, M. F. A.**. Ressection and reconstruction for limb salvage with bone contend tumor treated with liquid nitrogen. In: International Society of Limb Salvage 16th General Meeting, 2011, Beijing-China. Ressection and reconstruction for limb salvage with bone contend tumor treated with liquid nitrogen, 2011.
41. **MOURA, M. F. A.**; SOUZA, J. M. ; MORETTI, L. A. . Lesão pseudotumoral causada por infecção por actinomicas. In: VII Congresso Brasileiro Oncologia Ortopédica, 2010, Porto de Galinhas-PE. Lesão pseudotumoral causada por infecção por actinomicas, 2010.
42. **MOURA, M. F. A.**; MACEDO, C. D. ; GROHS, H. . Avaliação comparativa biomecanica da compressão axial de lesões simulando metastases em corpo e pediculo vertebral. In: VII Congresso Brasileiro Oncologia Ortopédica, 2010, Porto de Galinhas-PE. Avaliação comparativa biomecanica da compressão axial de lesões simulando metastases em corpo e pediculo vertebral, 2010.
43. **MOURA, M. F. A.**; ANGELI, R. ; VERONEZI, D. . Avaliação das lesões induzidas por ácido e por brocagem na simulação de metastases em colunas suínas. In: VII Congresso Brasileiro Oncologia Ortopédica, 2010, Porto de Galinhas-PE. Avaliação das lesões induzidas por ácido e por brocagem na simulação de metastases em colunas suínas, 2010.
44. **MOURA, M. F. A.**; MACEDO, C. D. ; Borges, LG ; MORETTI, L. A. . Displasia fibrosa em coluna cervical tratada com bifosfonado. In: VII Congresso Brasileiro Oncologia Ortopédica, 2010, Porto de Galinhas. Displasia fibrosa em coluna cervical tratada com bifosfonado, 2010.
45. **MOURA, M. F. A.**; ANGELI, R. ; MOTIZUKI, H. . Estudo in vitro comparativo da resistencia à compressão axial da simulação de metastases vertebrais continuas e descontinuas em segmentos lombares suínos. In: VII Congresso Brasileiro Oncologia Ortopédica, 2010, Porto de Galinhas-PE. Estudo in vitro comparativo da resistencia à compressão axial da simulação de metastases vertebrais continuas e descontinuas em segmentos lombares suínos, 2010.
46. **MOURA, M. F. A.**; Borges, P. ; SANTORO, P. G. D. . Estudo in vitro da resistencia à compressão axial de fêmures suínos fixados comm endoproteses segmentar com haste de perfil liso, ranhurado e trilaminar. In: VII Congresso Brasileiro Oncologia Ortopédica, 2010, Porto de Galinhas-PE. Estudo in vitro da resistencia à compressão axial de fêmures suínos fixados comm endoproteses segmentar com haste de perfil liso, ranhurado e trilaminar, 2010.
47. **MOURA, M. F. A.**; MORETTI, L. A. ; Borges, LG . Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral. In: VII Congresso Brasileiro Oncologia Ortopédica, 2010, Porto de Galinhas-PE. Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral, 2010.
48. **MOURA, M. F. A.**. Salvamento de membro com auto enxerto contendo tumor tratado com nitrogênio liquido. In: VII Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica, 2010, Porto de Galinhas-PE. Salvamento de membro com auto enxerto contendo tumor tratado com nitrogênio liquido, 2010.
49. SOUZA, J. M. ; **MOURA, M. F. A.** ; MORETTI, L. A. . Displasia fibrosa cervical: Melhora clínica com uso de alendronato. In: 23º COTESP - Congresso de Ortopedia e Traumatologia do Estado de São Paulo, 2010, São Paulo-SP. Displasia fibrosa cervical: Melhora clínica com uso de alendronato, 2010.
50. SOUZA, J. M. ; **MOURA, M. F. A.** ; MORETTI, L. A. . Lesão pseudotumoral por actinomicose. In: 23º COTESP - Congresso de Ortopedia e Traumatologia do Estado de São Paulo, 2010, São Paulo-SP. Lesão pseudotumoral por actinomicose, 2010.
51. ANGELI, R. ; **MOURA, M. F. A.** ; MOTIZUKI, H. ; VERONEZI, D. . Avaliação das lesões induzidas por ácido e por brocagem na simulação de metastases em colunas suínas. In: XI Congresso Paranaense de Ortopedia e Traumatologia, 2010, Cascavel-PR. Avaliação das lesões induzidas por ácido e por brocagem na simulação de metastases em colunas suínas, 2010.
52. SANTORO, P. G. D. ; **MOURA, M. F. A.** . Estudo in vitro comparativo da resistência à compressão axial de fêmures suínos fixados com endoproteses segmentar com haste de perfil liso, ranhurado e trilaminar. In: XI Congresso Paranaense de Ortopedia e Traumatologia, 2010, Cascavel-PR. Estudo in vitro comparativo da resistência à compressão axial de fêmures suínos fixados com endoproteses segmentar com haste de perfil liso, ranhurado e trilaminar, 2010.
53. MOTIZUKI, H. ; **MOURA, M. F. A.** ; ANGELI, R. . Estudo in vitro comparativo da resistência a compressão axial da simulação de metastases vertebrais continuas e descontinuas em segmentos lombares suínos. In: XI Congresso Paranaense de Ortopedia e Traumatologia, 2010, Cascavel-PR. Estudo in vitro comparativo da resistência a compressão axial da simulação de metastases vertebrais continuas e descontinuas em segmentos lombares suínos, 2010.
54. NISHIMORI, F. K. ; **MOURA, M. F. A.** . Estudo anatomico morfométrico e comparativo da coluna lombar de suínos com humanos. In: XI Congresso Paranaense de Ortopedia e Traumatologia, 2010, Cascavel-PR. Estudo anatomico morfométrico e comparativo da coluna lombar de suínos com humanos, 2010.
55. **MOURA, M. F. A.**. Laminotomia Cervical para o Tratamento da Estenose. In: XII Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna, 2009, Foz do Iguaçu-Pr.. Laminotomia Cervical para o Tratamento da Estenose, 2009.
56. **MOURA, M. F. A.**. Sessão de Temas Livres II. In: XII Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna, 2009, Foz do Iguaçu. Sessão de Temas Livres II, 2009.
57. **MOURA, M. F. A.**. Tumor Atualidades. In: XVI Congresso Sul Brasileiro de Ortopedia, 2009, Joinville-SC. Tumor Atualidades, 2009.
58. MORETTI, L. A. ; **MOURA, M. F. A.** ; SOUZA, J. M. ; Borges, LG ; Torres, L.F.B. ; MOURA, G. L. . Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral. In: XXIX Congresso Nacional de Ortopedia e Traumatologia, 2009, Porto. Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral, 2009.
59. MORETTI, L. A. ; **MOURA, M. F. A.** ; SOUZA, J. M. ; Torres, L.F.B. ; Gomes, A. ; MOURA, G. L. . Ressecção e reconstrução para salvamento de membros com osso contendo tumor tratado com nitrogênio líquido. In: XXIX Congresso Nacional de Ortopedia e Traumatologia, 2009, Porto. Ressecção e reconstrução para salvamento de membros com osso

contendo tumor tratado com nitrogênio líquido, 2009.

60. **MOURA, M. F. A.**. Avaliação clínica da biopsia transpedicular e paravertebral percutânea orientada por estruturas anatômicas. In: XVIII Congresso Brasileiro de Cancerologia, 2009, Curitiba-Pr.. Avaliação clínica da biopsia transpedicular e paravertebral percutânea orientada por estruturas anatômicas, 2009.
61. **MOURA, M. F. A.**; Gomes, A. ; Forlin, E. ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. ; Valdez, L. ; OLIVEIRA, J. R. . Ressecção e reconstrução para salvamento do membro com osso contendo tumor tratado com nitrogênio líquido. In: IX Congresso Paranaense de Ortopedia, 2008, Curitiba-PR. Ressecção e reconstrução para salvamento do membro com osso contendo tumor tratado com nitrogênio líquido, 2008.
62. **MOURA, M. F. A.**; Motooka, C. ; Borges, LG . Avaliação clínica e radiológica da laminoplastia de recapeamento no tratamento da estenose de canal vertebral lombar. In: IX Congresso Paranaense de Ortopedia, 2008, Curitiba-Pr. Avaliação clínica e radiológica da laminoplastia de recapeamento no tratamento da estenose de canal vertebral lombar, 2008.
63. **MOURA, M. F. A.**; Silva, A.A. da ; Borges, P.C. . Estudo in vitro da resistência a forças compressivas de defeitos corticais em fêmures suínos fixados com haste intramedular associada ou não a polimetilmetacrilato. In: IX Congresso Paranaense de Ortopedia, 2008, Curitiba-Pr. Estudo in vitro da resistência a forças compressivas de defeitos corticais em fêmures suínos fixados com haste intramedular associada ou não a polimetilmetacrilato, 2008.
64. **MOURA, M. F. A.**; Branco, F.R.T. ; Borges, P.C. . Estudo in vitro resistência a forças compressivas e torcionais de fêmures suínos íntegros e com defeito corticais. In: IX Congresso Paranaense de Ortopedia, 2008, Curitiba-Pr. Estudo in vitro resistência a forças compressivas e torcionais de fêmures suínos íntegros e com defeito corticais, 2008.
65. **MOURA, M. F. A.**; MORETTI, L. A. ; Borges, P.C. . Avaliação da influência do polimetilmetacrilato na resistência mecânica de fêmures suínos com lesão cortical fixados com placa. In: IX Congresso Paranaense de Ortopedia, 2008, Curitiba-Pr. Avaliação da influência do polimetilmetacrilato na resistência mecânica de fêmures suínos com lesão cortical fixados com placa, 2008.
66. **MOURA, M. F. A.**; Gonzalez, G.F.G. ; Borges, P.C. . Estudo in vitro da resistência à compressão axial de fêmures suínos fixados com endoprótese segmentar e polimetilmetacrilato. In: IX Congresso Paranaense de Ortopedia, 2008, Curitiba-Pr. Estudo in vitro da resistência à compressão axial de fêmures suínos fixados com endoprótese segmentar e polimetilmetacrilato, 2008.
67. **MOURA, M. F. A.**; Campos Fº, J.T.de ; Borges, P.C. . Estudo in vitro da resistência à carga torcional de fêmures suínos fixados com endoprótese. In: IX Congresso Paranaense de Ortopedia, 2008, Curitiba-Pr. Estudo in vitro da resistência à carga torcional de fêmures suínos fixados com endoprótese, 2008.
68. **MOURA, M. F. A.**. Minimally invasive and stable osteosynthesis by using locking plate in the management of humeral bone metastases. In: 14th International Symposium on Limb Salvage, 2007, Hamburg-Germany. Minimally invasive and stable osteosynthesis by using locking plate in the management of humeral bone metastases, 2007.
69. **MOURA, M. F. A.**; Kusakawa, D. ; Socol, E. ; Silva, A. ; Borges, P. . In vitro study of the torsional resistance of the cortical defect in femurs fixed with intramedular nail associated with or without methylmethacrylate. In: 14th International Symposium on Limb Salvage, 2007, Hamburg-Germany. In vitro study of the torsional resistance of the cortical defect in femurs fixed with intramedular nail associated with or without methylmethacrylate, 2007.
70. **MOURA, M. F. A.**; Torres, L.F.B. ; ESCUISSATO, D. L. ; Gomes, A. ; MOURA, G. L. ; OLIVEIRA, J. R. . Intralesional injection of the sclerosant agent for treatment of the aneurismal bone cyst. In: 14th International Symposium on Limb Salvage, 2007, Hamburg-Germany. Intralesional injection of the sclerosant agent for treatment of the aneurismal bone cyst, 2007.
71. **MOURA, M. F. A.**; Favaro, L. N. ; VASCO, R. A. ; JESUS-GARCIA, R. ; GUERIOS, J. R. R. ; MENEZES, M. S. . Comparative study of the percutaneous biopsy methods in the spine of cadavers. In: 14th International Symposium on Limb Salvage, 2007, Hamburg-Germany. Comparative study of the percutaneous biopsy methods in the spine of cadavers, 2007.
72. **MOURA, M. F. A.**; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; OLIVEIRA, J. R. ; Gomes, A. ; Torres, L.F.B. ; Roque, A. . Treatment of pathological fracture of extremities with intramedullary nail associated with polymethylmethacrylate. In: 14th International Symposium on Limb Salvage, 2007, Hamburg, Germany. Treatment of pathological fracture of extremities with intramedullary nail associated with polymethylmethacrylate, 2007.
73. **MOURA, M. F. A.**; GUERIOS, J. R. R. ; JESUS-GARCIA, R. ; MENEZES, M. S. ; MIZUTA, J. ; Taki, W. . Comparative study of the percutaneous biopsy methods, guided by radioscopy on the lumbar column of cadaver. In: 14th International Symposium on Limb Salvage, 2007, Hamburg, Germany. Comparative study of the percutaneous biopsy methods, guided by radioscopy on the lumbar column of cadaver, 2007.
74. **MOURA, M. F. A.**; Ioshii, S. ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; Sato, A. ; OLIVEIRA, J. R. . Metachronous osteoid osteoma. Case report. In: Metachronous osteoid osteoma. Case report, 2007, Hamburg, Germany. Metachronous osteoid osteoma. Case report, 2007.
75. **MOURA, M. F. A.**; Borges, LG . Lumbar laminoplasty like recapping for treatment of the spine canal stenosis. In: The 36th Annual Meeting of the Japanese Society for Spine Surgery and Related Research, 2007, Kanazawa. Lumbar laminoplasty like recapping for treatment of the spine canal stenosis, 2007.
76. **MOURA, M. F. A.**; JESUS-GARCIA, R. ; Favaro, L. N. ; VASCO, R. A. ; GUERIOS, J. R. R. . Comparative study of the percutaneous biopsy methods in the thoracic spine of cadavers. In: The 36th Annual Meeting of the Japanese Society for Spine Surgery and Related Research, 2007, Kanazawa, Japão. Comparative study of the percutaneous biopsy methods in the thoracic spine of cadavers, 2007.
77. **MOURA, M. F. A.**; BONETTI, P. ; STRATMANN, G. A. S. . Osteomielite sub-aguda: Estudo das apresentações da doença em pacientes predominantemente adultos. In: VII Congresso Paranaense de Ortopedia e XV Encontro Heinz Rücker, 2006, Curitiba-PR. Osteomielite sub-aguda: Estudo das apresentações da doença em pacientes predominantemente adultos, 2006.
78. **MOURA, M. F. A.**; CONTI, D. ; Motooka, C. ; Borges, LG . Laminoplastia lombosacra para ressecção de tumor intracal-relato de 2 casos. In: VII Congresso Paranaense de Ortopedia e XV Encontro Heinz Rücker, 2006, Curitiba-PR. Laminoplastia lombosacra para ressecção de tumor intracal-relato de 2 casos, 2006.

79. **MOURA, M. F. A.**; ESCUISSATO, D. L. ; Gomes, A. ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. ; OLIVEIRA, J. R. . Tratamento de cisto ósseo aneurismático com injeção intralesional de álcool gel. In: VII Congresso Paranaense de Ortopedia e XV Encontro Heinz Rücker, 2006, Curitiba-PR. Tratamento do cisto ósseo aneurismático com injeção intralesional de álcool gel, 2006.
80. **MOURA, M. F. A.**; ESCUISSATO, D. L. ; Melo, R.T. ; Suguiura, A. S. ; CAUM, A. C. . Ressonância magnética no estudo da zona triangular de segurança da coluna lombar. In: X Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna, 2005, Costa do Sauípe-BA. Ressonância magnética no estudo da zona triangular de segurança da coluna lombar, 2005.
81. **MOURA, M. F. A.**; Borges, LG ; Tomita, K. . Laminoplastia lombar para o tratamento da estenose do canal vertebral. In: X Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna, 2005, Costa do Sauípe-BA. Laminoplastia lombar para o tratamento da estenose do canal vertebral, 2005.
82. **MOURA, M. F. A.**; Borges, LG ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. . Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral. In: X Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna, 2005, Costa do Sauípe-BA. Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral, 2005.
83. **MOURA, M. F. A.**; Sato, M. ; Hayashi, E. ; Boechat, R. . Hematoma epidural em nível torácico por fratura tratado com laminoplastia torácica. In: X Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna, 2005, Costa do Sauípe-BA. Hematoma epidural em nível torácico por fratura tratado com laminoplastia torácica, 2005.
84. **MOURA, M. F. A.**; JESUS-GARCIA, R. . Avaliação clínica da biopsia transpedicular e paravertebral percutânea orientada por estruturas anatomicas. In: X Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna, 2005, Costa do Sauípe-BA. Avaliação clínica da biopsia transpedicular e paravertebral percutânea orientada por estruturas anatômicas, 2005.
85. ★ **MOURA, M. F. A.**; JESUS-GARCIA, R. ; Seixas, M.T. ; Puertas, E.B. . Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutânea transpedicular e paravertebral guiado por radioscopia na coluna vertebral de cadáveres. In: X Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna, 2005, Costa do Sauípe- BA. Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutânea transpedicular e paravertebral guiado por radioscopia na coluna vertebral de cadáveres, 2005.
86. **MOURA, M. F. A.**; JESUS-GARCIA, R. ; MIZUTA, J. ; Taki, W. ; ESCUISSATO, D. L. ; MENEZES, M. S. ; GUERIOS, J. R. R. . Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutânea guiado por radioscopia na coluna vertebral de cadáveres. In: X Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna, 2005, Costa do Sauípe - BA. Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutânea guiado por radioscopia na coluna vertebral de cadáveres, 2005.
87. **MOURA, M. F. A.**; Borges, LG ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; Lottar, A. ; Torres, L.F.B. . Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral-relato de 3 casos. In: 5º Congresso Paranaense de Ortopedia e XIII Encontro Heinz Rücker, 2004, Foz do Iguaçu-PR. Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral-relato de 3 casos, 2004.
88. **MOURA, M. F. A.**; ESCUISSATO, D. L. ; Melo, R.T. ; Suguiura, A. S. ; CAUM, A. C. . Ressonância magnética no estudo da zona triangular de segurança da coluna lombar. In: 5º Congresso Paranaense de Ortopedia e XIII Encontro Heinz Rücker, 2004, Foz do Iguaçu-PR. Ressonância magnética no estudo da zona triangular de segurança da coluna lombar, 2004.
89. **MOURA, M. F. A.**; JESUS-GARCIA, R. . Percutaneous biopsy of the spine transpedicular and paravertebral technique guided by anatomical referentials. In: 12th Internacional Symposium on Limb Salvage, 2003, Rio de Janeiro-RJ. Percutaneous biopsy of the spine transpedicular and paravertebral technique guided by anatomical referentials, 2003.
90. **MOURA, M. F. A.**; Roque, A. . Tratamento das fraturas patológicas de ossos longos com haste intramedular associado com polimetilmetacrilato. In: IV Congresso Paranaense de Ortopedia e XII Encontro Heinz Rücker, 2003, Curitiba-PR. Tratamento das fraturas patológicas de ossos longos com haste intramedular associado com polimetilmetacrilato, 2003.
91. **MOURA, M. F. A.**; JESUS-GARCIA, R. . Biopsia transpedicular e paravertebral percutânea da coluna vertebral, utilizando a radioscopia e orientada por estruturas anatômicas. In: IV Congresso Paranaense de Ortopedia e XII Encontro Heinz Rücker, 2003, Curitiba-PR. Biopsia transpedicular e paravertebral percutânea da coluna vertebral, utilizando a radioscopia e orientada por estruturas anatômicas, 2003.
92. **MOURA, M. F. A.**; MIZUTA, J. ; TAKE, W. ; Dante, LE . Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutânea guiado por radioscopia na coluna vertebral de cadáveres. In: IV Congresso Paranaense de Ortopedia e XII Encontro Heinz Rücker, 2003, Curitiba-PR. Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutânea guiado por radioscopia na coluna vertebral de cadáveres, 2003.
93. Lin, P.P. ; Guzel, V.B. ; **MOURA, M. F. A.** ; Weber, K.L. ; Yasko, A.W. . Long-term follow-up of giant cell tumor of the sacrum treated with selective arterial embolization. In: Annual Meeting of the American Academy of Orthopaedic Surgeons, 2001, San Francisco-California-USA. Long-term follow-up of giant cell tumor of the sacrum treated with selective arterial embolization, 2001.
94. **MOURA, M. F. A.**. Segundo osteoma osteoide no mesmo paciente. In: 33º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 2001, Belo Horizonte-MG. Segundo osteoma osteoide no mesmo paciente, 2001.
95. **MOURA, M. F. A.**. Sarcoma de partes moles. In: 30º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 1996, Curitiba-PR. Sarcoma de partes moles, 1996.
96. MELLO, G. J. P. ; **MOURA, M. F. A.** ; Lafitte F.S. ; Loureiro, W. P. . Tratamento cirúrgico dos tumores ósseos - Ressecção e reconstituição com endoprótese de polietileno. In: I Congresso Brasileiro de Tumores Ósseos e de Partes Moles, 1993, São Paulo-SP. Tratamento cirúrgico dos tumores ósseos - Ressecção e reconstituição com endoprótese de polietileno, 1993.
97. MELLO, G. J. P. ; **MOURA, M. F. A.** ; Lafitte F.S. ; Loureiro, W. P. . Tratamento paliativo do câncer de mama metastático em ossos longos. In: I Congresso Brasileiro de Tumores Ósseos e de Partes Moles, 1993, São Paulo-SP. Tratamento paliativo do câncer de mama metastático em ossos longos, 1993.
98. MELLO, G. J. P. ; **MOURA, M. F. A.** ; Lafitte F.S. . Condrossarcoma: Experiência do Hospital Erasto Gaertner. In: VIII Congresso Sul Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia e XXVIII Jornada da Sociedade Brasileira de Cirurgia da Mão, 1993, Curitiba. Condrossarcoma: Experiência do Hospital Erasto Gaertner, 1993.
99. MELLO, G. J. P. ; Lafitte F.S. ; Loureiro, W. P. ; **MOURA, M. F. A.** . Tratamento cirúrgico paliativo do câncer de mama metastático em ossos longos. In: XXVIII Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 1992, São Paulo-SP. Tratamento cirúrgico paliativo do câncer de mama metastático em ossos longos, 1992.

100. MELLO, G. J. P. ; Lafitte F.S. ; Loureiro, W. P. ; **MOURA, M. F. A.** . Tratamento cirúrgico dos tumores ósseos com endoprótese de polietileno. In: XXVIII Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 1992, São Paulo-SP. Tratamento cirúrgico dos tumores ósseos com endoprótese de polietileno, 1992.
101. ZILIO, A. ; Sawaki, A. ; Kawasaki, J. ; MELLO, G. J. P. ; **MOURA, M. F. A.** . Desenvolvimento de alumina para próteses de fêmur. In: XXVIII Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 1992, São Paulo-SP. Desenvolvimento de alumina para próteses de fêmur, 1992.
102. MELLO, G. J. P. ; LECZKO, A. A. ; **MOURA, M. F. A.** . Técnica de Dimon-Hughston no tratamento de fraturas intertrocanterianas instáveis. In: XXVII Congresso Paranaense de Ortopedia e Traumatologia, 1992, São Paulo-SP. Técnica de dimon-hughston no tratamento de fraturas intertrocanterianas instáveis, 1992.
103. MELLO, G. J. P. ; **MOURA, M. F. A.** . Osteossarcoma multicêntrico: Relato de 03 casos e correlação radio e clinicopatológica. In: VII Congresso Sul Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 1991, Joinville - SC. Osteossarcoma multicêntrico: Relato de 03 casos e correlação radio e clinicopatológica, 1991.
104. MELLO, G. J. P. ; **MOURA, M. F. A.** . Osteossarcoma no pé: Descrição de 02 casos e revisão da literatura. In: VII Congresso Sul Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 1991, Joinville - SC. Osteossarcoma no Pé: Descrição de 02 casos e revisão da literatura, 1991.
105. **MOURA, M. F. A.** . Lesões metastáticas em estrutura óssea, diagnóstico e tratamento. In: VII Congresso Sul Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 1991, Joinville-SC. Lesões metastáticas em estrutura óssea, diagnóstico e tratamento, 1991.
106. **MOURA, M. F. A.** . Manuseio da insuficiência acetabular secundária a doença maligna metastática. In: VII Congresso Sul Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 1991, Joinville-SC. Manuseio da insuficiência acetabular secundária a doença maligna metastática, 1991.
107. **MOURA, M. F. A.** . Ressecção de osteoclastoma de pelve com substituição por prótese e artroplastia total de quadril. In: VII Congresso Sul Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, 1991, Joinville-SC. Ressecção de osteoclastoma de pelve com substituição por prótese e artroplastia total de quadril, 1991.

Apresentações de Trabalho

1. **MOURA, M. F. A.** . Sarcomas e Tumores Ósseos. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **MOURA, M. F. A.** . Surgical treatment of giant cell tumor of bone with calcium phosphate cement following thorough curettage and treatment strategy in the denosumab era. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **MOURA, M. F. A.** . Tumor na coluna vertebral: avanços - Tumores Benignos. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **MOURA, M. F. A.** . Substituto ósseos - Enxerto Congelado. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **MOURA, M. F. A.** . Enxerto ósseo segmentar: autoenxerto congelado X autoenxerto 'frozen' - Autoenxerto. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **MOURA, M. F. A.** . Reconstrução com rotação retalho muscular na cintura escapular quando paciente recusa amputação. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. **MOURA, M. F. A.** . Reconstrução com enxerto reciclado (nitrogênio líquido) em extremidades: Resultados funcionais e consolidação - 12 anos seguimento. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. **MOURA, M. F. A.** . Oncologia Ortopédica - Pesquisa em ortopedia oncológica. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. **MOURA, M. F. A.** . Espondilectomia curativa indicações e tumor - indicação para cirurgia paliativa ou radical. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. **MOURA, M. F. A.** . Estudo in vitro da resistência a força de arrancamento com três diferentes tipos de parafusos pediculares fixados em vértebras suínas. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. **MOURA, M. F. A.** . Retalhos técnicos de congelamento de osso com nitrogênio líquido. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. **MOURA, M. F. A.** . Study in vitro of the resistance of torsional forces of cortical defects in the femur of porcine fixed with different methods of fixation associated or not with the polymethylmethacrylate. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
13. **MOURA, M. F. A.** . Long follow up of the intralesional embolization with sclerosant agent for treatment of the aneurismal bone cyst. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. **MOURA, M. F. A.** . In vitro study of the axial compression resistance of the lumbar segmental porcine simulating spine metastasis. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
15. **MOURA, M. F. A.** . Armadilhas em tumores ósseos. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
16. **MOURA, M. F. A.** . Rotação simultânea de retalho muscular para o salvamento de membro superior com os compartimentos musculares comprometidos por neoplasia. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
17. **MOURA, M. F. A.** . Ressecção e reconstrução de hemipelvectomy interna com reciclagem do osso contendo tumor tratado com nitrogênio líquido. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
18. **MOURA, M. F. A.** . Frozen autograft. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
19. **MOURA, M. F. A.** . Estudo in vitro comparativo avaliando a resistência à compressão axial do segmento lombar de suínos simulando metástases vertebrais. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
20. **MOURA, M. F. A.** ; ANGELI, R. . Avaliação das lesões induzidas por ácido e por brocagem na simulação de metástase em colunas suínas. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
21. **MOURA, M. F. A.** ; MACEDO, C. D. ; GROHS, H. . Avaliação biomecânica da compressão axial nas lesões de corpo e pedículo vertebral induzidas por ácido sulfúrico e por defeito mecânico. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 22.

- MOURA, M. F. A.**; FAM, L. P. D. ; DELLAGIUSTINA FILHO, C. L. . Estudo radiológico morfométrico comparativo de coluna vertebral lombar de suínos e humano. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
23. **MOURA, M. F. A.**. Sessão Pinga Fogo 5. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
24. **MOURA, M. F. A.**. Mistakes in Malign Bone Tumors. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
25. **MOURA, M. F. A.**. Sarcoma de Partes Moles - RT. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
26. **MOURA, M. F. A.**. Sarcoma de Partes Moles - QT. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
27. SOUZA, J. M. ; **MOURA, M. F. A.** ; MORETTI, L. A. . Lesão Pseudotumoral causada por infecção por actinomicos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
28. **MOURA, M. F. A.**; MACEDO, C. D. ; GROHS, H. . Avaliação comparativa biomecânica da compressão axial de lesões simulando metastases em corpo e pedículo vertebral. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
29. **MOURA, M. F. A.**; ANGELI, R. ; VERONEZI, D. . Avaliação das lesões induzidas por ácido e por brocagem na simulação de metástase em colunas suínas. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
30. **MOURA, M. F. A.**; MACEDO, C. D. ; Borges, LG ; MORETTI, L. A. . Displasia fibrosa em coluna cervical tratada com bifosfonado. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
31. **MOURA, M. F. A.**; ANGELI, R. ; MOTIZUKI, H. . Estudo in vitro comparativo da resistência à compressão axial da simulação de metastases vertebrais contínuas e descontínuas em segmentos lombares suínos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
32. **MOURA, M. F. A.**; Borges, P. ; SANTORIO, P. G. . Estudo in vitro da resistência à compressão axial de fêmures suínos fixados com endopróteses segmentar com haste de perfil liso, ranhurado e trilaminar. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
33. **MOURA, M. F. A.**; MORETTI, L. A. ; Borges, LG . Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
34. **MOURA, M. F. A.**; MORETTI, L. A. ; Forlin, E. ; Valdez, L. ; Gomes, A. ; Torres, L.F.B. ; OLIVEIRA, J. R. . Salvamento de membro com auto enxerto contendo tumor tratado com nitrogênio líquido. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
35. SOUZA, J. M. ; **MOURA, M. F. A.** ; MORETTI, L. A. . Displasia fibrosa cervical: melhora clínica com uso de alendronato. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
36. **MOURA, M. F. A.**. Noções básicas sobre tumores ósseos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
37. **MOURA, M. F. A.**. Conduta, tratamento e prognóstico de tumores ósseos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
38. NISHIMORI, F. K. ; **MOURA, M. F. A.** . Estudo anatômico, morfométrico e comparativo da coluna lombar de suínos com humanos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
39. ANGELI, R. ; **MOURA, M. F. A.** ; MOTIZUKI, H. ; VERONEZI, D. . Avaliação das lesões por ácido e por brocagem na simulação de metástase em colunas suínas. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
40. SANTORO, P. G. D. ; **MOURA, M. F. A.** . Estudo in vitro comparativo da resistência à compressão axial de fêmures suínos fixados com endopróteses segmentar com haste de perfil liso, ranhurado e trilaminar. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
41. MOTIZUKI, H. ; **MOURA, M. F. A.** ; ANGELI, R. . Estudo in vitro comparativo da resistência à compressão axial da simulação de metastases vertebrais contínuas e descontínuas em segmentos lombares suínos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
42. **MOURA, M. F. A.**. Laminotomia cervical para o tratamento da estenose. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
43. **MOURA, M. F. A.**; MORETTI, L. A. ; Forlin, E. ; Gomes, A. ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. ; OLIVEIRA, J. R. . Ressecção e reconstrução para o salvamento do membro com auto enxerto contendo tumor tratado com nitrogênio líquido. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
44. **MOURA, M. F. A.**; Gomes, A. ; MORETTI, L. A. ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. ; OLIVEIRA, J. R. . Longo segmento do tratamento do cisto ósseo aneurismático com injeção intralesional de álcool gel. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
45. **MOURA, M. F. A.**; Borges, LG ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. . Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
46. **MOURA, M. F. A.**; Garcia Fº, R.J. ; Favaro, L. N. ; VASCO, R. A. ; GUERIOS, J. R. R. . Estudo experimental comparativo dos métodos de biopsia percutânea na coluna torácica de cadáveres. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
47. **MOURA, M. F. A.**; MIZUTA, J. ; Taki, W. ; GUERIOS, J. R. R. . Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutânea guiado por radioscopia na coluna lombar de cadáveres. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
48. MORETTI, L. A. ; **MOURA, M. F. A.** ; Gomes, A. ; Torres, L.F.B. ; SOUZA, J. M. . Tratamento do cisto ósseo aneurismático com injeção intralesional de álcool gel. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
49. MORETTI, L. A. ; **MOURA, M. F. A.** ; SOUZA, J. M. ; Torres, L.F.B. ; Gomes, A. ; MOURA, G. L. . Ressecção e reconstrução para salvamento de membros com osso contendo tumor tratado com nitrogênio líquido. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
50. **MOURA, M. F. A.**. Tumor de Ewing. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
51. **MOURA, M. F. A.**; CORREA, L. F. M. ; MORETTI, L. A. ; SOUZA, J. M. ; OKUMA, M. A. A. . Lesão Pseudotumoral causada por infecção por actinomicos. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
52. **MOURA, M. F. A.**; Ioshii, S. ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; Sato, A. ; OLIVEIRA, J. R. . Metachronous osteoid osteoma. Case report. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 53.

- MOURA, M. F. A.;** MORETTI, L. A. ; Borges, P. . Analysis of influence of polymethylmetacrilate at the mechanical resistance of porcine femur with cortical defect fixed with plate. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
54. **MOURA, M. F. A.;** Torres, L.F.B. ; ESCUISSATO, D. L. ; Gomes, A. ; MOURA, G. L. ; OLIVEIRA, J. R. . Intralesional injection of the sclerosant agent for treatment of the aneurismal bone cyst. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
55. **MOURA, M. F. A.;** Gonzalez, G.F.G. ; Borges, P. . Estudo in vitro da resistência à compressão axial de fêmures suínos fixados com endoprótese segmentar e polimetilmetacrilato. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
56. **MOURA, M. F. A.;** Gonzalez, G.F.G. ; Borges, P. . In vitro study of resistance of the axial compression at porcine femurs fixed with segmental endoprosthesis. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
57. **MOURA, M. F. A.;** Campos Fº, J.T.de ; Borges, P. . In vitro study of torsional strenght of suine femora reconstituted with segmentar endoprothesis and polymethylmetacrilate. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
58. **MOURA, M. F. A.;** Branco, F.R.T. ; Borges, P. . Study in vitro of resistance forces compressivas and torcionais of integral fermus comparing with cortical defect. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
59. **MOURA, M. F. A.;** ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; OLIVEIRA, J. R. ; Gomes, A. ; Torres, L.F.B. ; Roque, A. . Treatment of pathological fracture of extremities with intramedullary nail associated with methylmethacrylate. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
60. **MOURA, M. F. A.;** Campos Fº, J.T.de ; Borges, P. . Estudo in vitro da resistência à carga torcional de fêmures suínos fixados com endoprótese. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
61. **MOURA, M. F. A.;** Silva, A. ; Borges, P. . Estudo in vitro da resistência a forças compressivas de defeitos corticais em fêmures suínos fixados com haste intramedular associada ou não a polimetilmetacrilato. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
62. **MOURA, M. F. A.;** Ressection and Reconnstruction for limb salvage with boné contend tumor with liquid notrogem. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
63. **MOURA, M. F. A.;** Neoplasia Músculo-Esquelética. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
64. **MOURA, M. F. A.;** Lumbar laminoplasty like recapping for treatment of the spine canal estenosis. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
65. **MOURA, M. F. A.;** Ioshii, S. ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; Sato, A. ; OLIVEIRA, J. R. . Metachronous osteoid osteoma. Case report. 2007. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
66. **MOURA, M. F. A.;** Caso Clínico - Pelve. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
67. **MOURA, M. F. A.;** Borges, LG ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. . Espondilectomia Total em Bloco por Via Posterior para Tumor de Corpo Vertebral. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
68. **MOURA, M. F. A.;** JESUS-GARCIA, R. ; Favaro, L. N. ; VASCO, R. A. ; GUERIOS, J. R. R. ; MENEZES, M. S. . Estudo Experimental Comparativo dos Métodos de Biopsia Percutânea na Coluna Torácica de Cadáveres. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
69. **MOURA, M. F. A.;** Tumores Sinoviais. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
70. **MOURA, M. F. A.;** Silva, M.B.da ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. . Lipoma intra-ósseo. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
71. **MOURA, M. F. A.;** JESUS-GARCIA, R. ; MIZUTA, J. ; Taki, W. ; ESCUISSATO, D. L. ; MENEZES, M. S. ; GUERIOS, J. R. R. . Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutânea guiado por radioscopia na coluna lombar de cadáveres. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
72. **MOURA, M. F. A.;** CONTI, D. ; Motooka, C. . Laminoplastia lombosacra para ressecção de tu intracal - relato de caso. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
73. **MOURA, M. F. A.;** Borges, LG ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; OLIVEIRA, J. R. ; Torres, L.F.B. . Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
74. **MOURA, M. F. A.;** ESCUISSATO, D. L. ; Gomes, A. ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. ; OLIVEIRA, J. R. . Reconstrução de hemipelvectomy interna com auto enxerto congelado - nota técnica. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
75. **MOURA, M. F. A.;** JESUS-GARCIA, R. . Avaliação clínica da biopsia transpedicular e paravertebral percutânea orientada por estruturas anatômicas. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
76. **MOURA, M. F. A.;** JESUS-GARCIA, R. ; Favaro, L. N. ; VASCO, R. A. ; GUERIOS, J. R. R. ; MENEZES, M. S. . Estudo experimental comparativo dos métodos de biopsia percutânea na coluna torácica de cadáveres. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
77. **MOURA, M. F. A.;** CONTI, D. ; Motooka, C. . Laminoplastia lombosacra para ressecção de tu intracal - relato de caso. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
78. **MOURA, M. F. A.;** Silva, M.B.da ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. . Lipoma intra-ósseo. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
79. **MOURA, M. F. A.;** BONETTI, P. ; STRATMANN, G. A. S. ; ESCUISSATO, D. L. ; Gomes, A. ; Torres, L.F.B. . Osteomielite subaguda: Estudo das apresentações da doença em pacientes predominantemente adultos. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
80. **MOURA, M. F. A.;** ESCUISSATO, D. L. ; Gomes, A. ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. ; OLIVEIRA, J. R. . Reconstrução de hemipelvectomy interna com auto enxerto congelado - nova técnica. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
81. **MOURA, M. F. A.;** Tratamento do cisto ósseo aneurismático com injeção intralesional de alcool gel. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
82. **MOURA, M. F. A.;** Osteomielite subaguda: Estudo das apresentações da doença em pacientes predominantemente adultos. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 83.

- MOURA, M. F. A. ; JESUS-GARCIA, R. ; Favaro, L. N. ; VASCO, R. A. ; Kusakawa, D. ; GUERIOS, J. R. R. ; MENEZES, M. S. .** Estudo experimental comparativo dos métodos de biopsia percutânea na coluna torácica de cadáveres. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
84. **MOURA, M. F. A. ; BONETTI, P. ; STRATMANN, G. A. S. .** Osteomielite subaguda: Estudo das apresentações da doença em pacientes predominantemente adultos. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
85. **MOURA, M. F. A..** Espondilectomia Total em Bloco por Via Posterior para Tumor de Corpo Vertebral. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
86. **MOURA, M. F. A..** Laminoplastia Lombar para o Tratamento da Estenose do Canal Vertebral. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
87. **MOURA, M. F. A..** Ressonância Magnética no Estudo da Zona Triangular de Segurança da Coluna Lombar. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
88. **MOURA, M. F. A..** Abordagem Inicial nos Tumores Ósseos. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
89. **MOURA, M. F. A..** Neoplasia Músculo-Esquelética Principios do Tratamento. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
90. **MOURA, M. F. A. ; Borges, LG ; Torres, L.F.B. ; MOURA, G. L. ; ESCUISSATO, D. L. ; Lottar, A. .** Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
91. **MOURA, M. F. A. ; Sato, M. ; Hayashi, E. ; Boechat, R. .** Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutânea guiado por radioscopia na coluna lombar de cadáveres. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
92. **MOURA, M. F. A. ; JESUS-GARCIA, R. ; Seixas, M.T. ; Puertas, E.B. .** Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutânea não aspirativa transpedicular e paravertebral guiado por radioscopia na coluna vertebral de cadáveres. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
93. **MOURA, M. F. A. ; JESUS-GARCIA, R. ; Favaro, L. N. ; VASCO, R. A. ; GUERIOS, J. R. R. ; MENEZES, M. S. .** Estudo experimental comparativo dos métodos de biopsia percutânea na coluna torácica de cadáveres. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
94. **MOURA, M. F. A. ; Borges, LG ; Tomita, K. .** Laminoplastia lombar tipo recapeamento para o tratamento da estenose do canal vertebral. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
95. **MOURA, M. F. A. ; Kuhn, I. ; Giarola, K.B. ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. ; Lottar, A. .** Linfoma muscular não-hodgkin. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
96. **MOURA, M. F. A. ; Silva, M.B.da ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. .** Lipoma intra-osseo. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
97. **MOURA, M. F. A. ; Rosso, D. ; Silveira, G.S.da ; Vieira, L.D. .** Necrose asséptica da cabeça do úmero bilateral. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
98. **MOURA, M. F. A. ; Ioshii, S. ; Sato, A. ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. .** Osteoma osteoide metacronus - relato de caso. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
99. **MOURA, M. F. A. ; Boechat, R. .** Osteomielite fêmur total complicada epifisiolise da cabeça do fêmur - relato de caso. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
100. **MOURA, M. F. A. ; Socol, E. ; SOBANIA, R. L. .** Osteopoiquiose: Relato de caso familiar. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
101. **MOURA, M. F. A. ; Suguiura, A. S. ; CAUM, A. C. ; ESCUISSATO, D. L. .** Ressonância magnética no estudo da zona triangular de segurança da coluna lombar. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
102. **MOURA, M. F. A..** Osteossarcoma. 2004. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
103. **MOURA, M. F. A. ; JESUS-GARCIA, R. .** Biopsia transpedicular e paravertebral percutânea da coluna vertebral utilizando a radioscopia e orientada por estruturas anatomicas. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
104. **MOURA, M. F. A. ; Borges, LG ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. ; Lottar, A. .** Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral - Relato de dois casos. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
105. **MOURA, M. F. A. ; MIZUTA, J. ; Taki, W. ; JESUS-GARCIA, R. ; ESCUISSATO, D. L. .** Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutânea guiado por radioscopia na coluna vertebral de cadáveres. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
106. **MOURA, M. F. A. ; Kuhn, I. ; ESCUISSATO, D. L. ; Giarola, K.B. ; MOURA, G. L. ; Lottar, A. ; Torres, L.F.B. .** Linfoma não-Hodgkin muscular primário: Relato de caso. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
107. **MOURA, M. F. A. ; Silva, M.B.da ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; Torres, L.F.B. .** Lipoma intra-osseo, relato de seis casos. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
108. Rosso, D. ; **MOURA, M. F. A. ; Vieira, L.D. ; Silveira, G.S.da .** Osteonecrose asséptica bilateral de cabeça de úmero - relato de caso. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
109. **MOURA, M. F. A. ; Socol, E. ; SOBANIA, R. L. .** Osteopoiquiose: Relato de caso familiar.. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
110. **MOURA, M. F. A. ; Roque, A. .** Tratamento das fraturas patológicas de ossos longos com haste intramedular associado com polimetilmetacrilato. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
111. **MOURA, M. F. A. ; ESCUISSATO, D. L. ; Melo, R.T. ; Suguiura, A. S. ; CAUM, A. C. .** Ressonância magnética no estudo da zona triangular de segurança da coluna lombar. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
112. **MOURA, M. F. A. ; Ioshii, S. ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; Sato, A. ; SALLUM, J. S. .** Metachronous osteoid-osteomas. Report of a case. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
113. **MOURA, M. F. A. ; JESUS-GARCIA, R. .** Percutaneous trephine biopsy of spine by paravertebral and transpedicular technique guided by radioscopia. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
114. **MOURA, M. F. A. ; Seixas, M.T. ; JESUS-GARCIA, R. .** An comparative experimental study of safety anatomic area for percutaneous biopsy by transpedicular and paravertebral technique guided by radioscopia in vertebral column of cadavers. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

115. **MOURA, M. F. A.**; JESUS-GARCIA, R. . Biopsia transpedicular e paravertebral percutânea da coluna vertebral, utilizando a radioscopia e orientada por estruturas anatômicas. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
116. **MOURA, M. F. A.**; MIZUTA, J. ; Taki, W. ; Dante, LE . Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutânea guiado por radioscopia na coluna vertebral de cadáveres. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
117. **MOURA, M. F. A.**; Roque, A. . Tratamento das fraturas patológicas de ossos longos com haste intramedular associado com polimetilmetacrilato. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
118. **MOURA, M. F. A.**. Ressonância Magnética no Estudo da Zona Triangular de Segurança para Abordagem Artroscópica da Coluna Lombar. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
119. **MOURA, M. F. A.**. Defeito Fibroso Cortical Diafisário. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
120. **MOURA, M. F. A.**; Suguiura, A. S. ; CAUM, A. C. ; ESCUISSATO, D. L. ; Melo, R.T. . Ressonância magnética no estudo da zona triangular de segurança para abordagem artroscópica da coluna lombar. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
121. **MOURA, M. F. A.**; Ioshii, S. ; ESCUISSATO, D. L. ; Sanches Fº, D.Y. ; SALLUM, J. S. . Defeito fibroso cortical diafisário - relato de caso. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
122. **MOURA, M. F. A.**. Methacronous Osteoma Osteóide. 2001. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
123. **MOURA, M. F. A.**; Ioshii, S. ; ESCUISSATO, D. L. ; MOURA, G. L. ; SALLUM, J. S. ; Sato, A. . Segundo osteoma osteoide no mesmo paciente - relato de caso. 2001. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
124. Ramos, C.H. ; SOBANIA, R. L. ; SALLUM, J. S. ; **MOURA, M. F. A.** . Capsulite adesiva do ombro: Resultado do tratamento pela técnica do bloqueio do nervo supra escapular. 2001. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
125. **MOURA, M. F. A.**. Estudo Comparativo Experimental dos Métodos de Biopsia Percutânea não Aspirativa Transpedicular e Paravertebral Guiado por Radioscopia na Coluna Vertebral de Cadáveres. 2000. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
126. **MOURA, M. F. A.**; JESUS-GARCIA, R. ; Puertas, E.B. ; Seixas, M.T. . Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutânea não aspirativa transpedicular e paravertebral guiado por radioscopia na coluna vertebral de cadáveres. 2000. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
127. **MOURA, M. F. A.**. Influência do posicionamento osteoarticular e dos possíveis erros técnicos nos valores obtidos em escanometrias-estudo experimental. 1997. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
128. **MOURA, M. F. A.**. Condrossarcoma. 1997. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
129. **MOURA, M. F. A.**. Sarcoma de Ewing. 1997. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
130. **MOURA, M. F. A.**. Sarcomas de Tecidos Moles. 1996. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
131. **MOURA, M. F. A.**. Neurilemoma no Cotovelo, descrição de um caso-Correlação com Diagnóstico por Imagem. 1996. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
132. **MOURA, M. F. A.**. Estudo de 438 Biopsias do Tecido Músculo-Esquelético, Experiência da Escola Paulista de Medicina. 1996. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
133. **MOURA, M. F. A.**. Tratamento de Fraturas Patológicas do 1/3 Superior do Fêmur, devidas a Metástases de Tumor de Mama com Endoprótese. 1996. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
134. **MOURA, M. F. A.**. Tratamento Conservador do Cisto Ósseo Solitário. 1996. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
135. **MOURA, M. F. A.**. Condromatose Sinovial de Joelho Simulando Condrossarcoma. 1996. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
136. **MOURA, M. F. A.**. Sarcomas de partes moles. 1996. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
137. **MOURA, M. F. A.**. Sarcomas de tecidos moles. 1996. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
138. **MOURA, M. F. A.**. Condrossarcoma: Experiência do Hospital Erasto Gaertner. 1993. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
139. **MOURA, M. F. A.**. Tratamento Cirúrgico dos Tumores Ósseos, Ressecção e Reconstituição com Endoprótese de Polietileno. 1992. (Apresentação de Trabalho/Outra).
140. **MOURA, M. F. A.**. Tratamento Paliativo do Câncer de Mama Metastático em Ossos Longos. 1992. (Apresentação de Trabalho/Outra).
141. MELLO, G. J. P. ; Lafitte F.S. ; Loureiro, W. P. ; **MOURA, M. F. A.** . Tratamento Cirúrgico dos Tumores Ósseos, Ressecção e Reconstituição com Endoprótese de Polietileno. 1992. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
142. MELLO, G. J. P. ; Loureiro, W. P. ; **MOURA, M. F. A.** ; Lafitte F.S. . Tratamento Cirúrgico Paliativo do Câncer de Mama Metastático em Ossos Longos. 1992. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
143. ZILIO, A. ; Sawaki, A. ; Kawasaki, J. ; MELLO, G. J. P. ; **MOURA, M. F. A.** . Desenvolvimento de Alumina para Prótese de Fêmur. 1992. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
144. **MOURA, M. F. A.**. Tratamento cirúrgico dos tumores ósseos: Ressecção e reconstituição com endoprótese de polietileno. 1992. (Apresentação de Trabalho/Outra).
145. **MOURA, M. F. A.**. Tratamento paliativo do câncer de mama metastático em ossos longos. 1992. (Apresentação de Trabalho/Outra).
146. Skroch, G.P. ; LECZKO, A. A. ; **MOURA, M. F. A.** . Técnica de Dimon-Hughston no tratamento das fraturas intertrocanterianas instáveis. 1992. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
147. **MOURA, M. F. A.**. Manuseio da Insuficiência Acetabular Secundária e Metástase de Doença Maligna. 1991. (Apresentação de Trabalho/Outra).
148. **MOURA, M. F. A.**. Hemipelvectomy Interna com Substituição por Prótese de Pelve e com Artroplastia Total de Quadril. 1991. (Apresentação de Trabalho/Outra).
149. **MOURA, M. F. A.**. Osteossarcoma Análise da Sobrevida e Tratamento no período de 11 anos. 1991. (Apresentação de Trabalho/Outra).

150. **MOURA, M. F. A.**. Osteossarcoma Multicêntrico: Relato de 03 casos e Correlação Clínica Patológica. 1991. (Apresentação de Trabalho/Outra).
151. **MOURA, M. F. A.**. Metástase Ósseas em Ossos Longos. 1991. (Apresentação de Trabalho/Outra).
152. **MOURA, M. F. A.**. Osteossarcoma Multicêntrico: Relato de 03 Casos e Correlação Radio e Clinicopatológica. 1991. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
153. **MOURA, M. F. A.**. Osteossarcoma no Pé: Descrição de 02 casos e Revisão da Literatura. 1991. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
154. **MOURA, M. F. A.**. Osteossarcoma pé: Relato de 02 casos e revisão da literatura. 1991. (Apresentação de Trabalho/Outra).
155. **MOURA, M. F. A.**. Demonstrações e experiências na área de Anatomia. 1986. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
156. **MOURA, M. F. A.**. Fisiologia do Sistema Nervoso Autônomo. 1986. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Produção técnica

Produtos tecnológicos

1. ★ **MOURA, M. F. A.**; Peracchi, E. L. . Álcool Gel Embolizante. 2007.
2. ★ **MOURA, M. F. A.**. Trefina para a biopsia de tecido ósseo. 2000.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **MOURA, M. F. A.**. Tumores Benignos Agressivos da Coluna. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
2. **MOURA, M. F. A.**. Tumores Benignos Agressivos do Esqueleto Apendicular / Pelve. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
3. **MOURA, M. F. A.**. Tumores Metastáticos de Coluna no Idoso. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
4. **MOURA, M. F. A.**. Metástases da Coluna Vertebral. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
5. **MOURA, M. F. A.**. Tumores Malignos Primários da Coluna. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
6. **MOURA, M. F. A.**. Oncologia Ortopédica. 2015. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
7. **MOURA, M. F. A.**. Programa Mario Celso Cunha. 2002. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
8. **MOURA, M. F. A.**. Programa Sonia Barucki. 2001. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Demais tipos de produção técnica

1. **MOURA, M. F. A.**. Revista CBOO - X Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica. 2016. (Editoração/Anais).

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

1. ★ **MOURA, M. F. A.**. Trefina para a biopsia de tecido ósseo. 2000, Brasil.
Patente: Modelo de Utilidade. Número do registro: MU 8102105-4, título: "Trefina para a biopsia de tecido ósseo" . Depósito: 16/08/2001

Bancas

Concurso público

1. **MOURA, M. F. A.** Membro Titular. 2014. Universidade Federal do Paraná.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Next Frontiers to Cure Cancer. Sarcomas e Tumores Ósseos. 2019. (Congresso).
2. Simpósio Interinstitucional de Oncologia Ortopédica. 2019. (Simpósio).
3. XVII Congresso Brasileiro de Coluna. 2019. (Congresso).
4. XXI Congresso Sulbrasileiro de Ortopedia e Traumatologia. 2019. (Congresso).
5. ORS/OREF Basic Science Course - Annual Meeting. 2018. (Congresso).
6. XI Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica. Malignização em tumor de células gigantes. 2018. (Congresso).
7. 19th International Society of Limb Salvage General Meeting. 2017. (Congresso).
8. 49 Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. Substituto ósseos - Enxerto Congelado. 2017. (Congresso).
9. II Simpósio de Oncologia Ortopédica e XX Simpósio de Ortopedia e Traumatologia da Rede Materdei de Saúde. Um aprendizado Tumor / Coluna. 2017. (Simpósio).
10. 48 CBOT Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. Dia da Especialidade de Oncologia Ortopédica. 2016. (Congresso).
11. X Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica. Extensa Laminoplastia tipo recapeamento para ressecção de ependimoma intra e extradural na coluna toraco lombar, sem artrodese. 2016. (Congresso).
12. 124th Meeting of the Central Japan Association of Orthopaedic. Resection and reconstruction of internal hemipelvectomy with recycling bone-containing tumor treated with liquid nitrogen. 2015. (Congresso).
13. 28th Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society. Total spondilectomy for bone vertebral tumor. 2015. (Congresso).
14. 47 CBOT Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. Oncologia Ortopédica. 2015. (Congresso).
15. ISOLS & MSTS Annual Meeting. 2015. (Congresso).
16. Simposio Multi Institucional de Oncologia Ortopédica. 2015. (Simpósio).
17. XIX Congresso Sul Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. 2015. (Congresso).
18. Annual Meeting American Academy of Orthopaedic Surgeons. 2014. (Congresso).
19. IX Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica e VIII Congresso de La Sociedad Latinoamericana de Tumores Musculo-Esqueléticos. 2014. (Congresso).
20. XXVI Congresso Brasileiro de Anatomia II Encontro de Ligas Estudantis de Morfologia. Estudo anatômico, morfométrico e comparativo da coluna lombar de suínos com humanos. 2014. (Congresso).
21. International Society of limb Salvage 17th General Meeting. 2013. (Congresso).
22. XVIII Congresso Sulbrasileiro de Ortopedia e Traumatologia. 2013. (Congresso).
23. 2nd World Congress on External Fixation & Bone Reconstruction Societies and 11th Brazilian Congress of ASAMI. 2012. (Congresso).
24. VIII Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica. 2012. (Congresso).
25. VI Simposio Interinstitucional de Oncologia Ortopédica. 2012. (Simpósio).
26. XII Congresso Paranaense de Ortopedia e XX Encontro Heinz Rücker. Estudo in vitro comparativo avaliando a resistência a compressão axial do segmento lombar de suínos simulando metástases vertebrais. 2012. (Congresso).
27. Annual Meeting, American Academy of Orthopaedic Surgeons. 2011. (Congresso).
28. Internacional Society of Limb Salvage 16th General Meeting. Biomechanical and comparative avaliação at axial compression in lesions of the body e pedicle vertebral produced by mechanical defect and sulfuric acid on simulated bone metastasis of porcine lumbar spine. 2011. (Congresso).
29. XIII Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna. Coordenador do Módulo: Tumor. 2011. (Congresso).
30. XVII Congresso Sulbrasileiro de Ortopedia e Traumatologia. 2011. (Congresso).
31. 23º COTESP Congresso de Ortopedia e Traumatologia do Estado de São Paulo. Lesão pseudotumoral por actinomicose. 2010. (Congresso).

32. 42º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. Displasia fibrosa cervical: Melhora clínica com uso de alendronato. 2010. (Congresso).
33. 56th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society. 2010. (Congresso).
34. Annual Meeting American Academy of Orthopaedic Surgeons. 2010. (Congresso).
35. AOSpine Symposium: Advances in Tumor Spine Surgery. 2010. (Encontro).
36. Curso de Iniciação Científica de Semiologia e Imobilizações na Traumatologia Ortopédica.Tumores mais Comuns. 2010. (Outra).
37. I Simpósio de Biomedicina da UFPR.Neoplasia musculoesquelética. 2010. (Simpósio).
38. UFPR: Cursos e Profissões - uma feira de idéias para o seu futuro. 2010. (Encontro).
39. VII Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica. Biopsia e Margens Oncológicas. 2010. (Congresso).
40. XI Congresso Paranaense de Ortopedia e Traumatologia - XIX Encontro Heinz Rücker. Sarcoma de Ewing. 2010. (Congresso).
41. XIII Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna. 2010. (Congresso).
42. 55th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society. 2009. (Congresso).
43. Annual Meeting American Academy of Orthopaedic Surgeons. 2009. (Congresso).
44. International Symposium of Limb Salvage Musculoskeletal Tumor Society. 2009. (Congresso).
45. Sociedade Paranaense de Reumatologia.Tumores Ósseos. 2009. (Outra).
46. Specialty Day Meeting of the Musculoskeletal Tumor Society. 2009. (Congresso).
47. XII Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna. Sessão de temas livres II. 2009. (Congresso).
48. XVI Congresso Sul Brasileiro de Ortopedia. Tumor Atualidades. 2009. (Congresso).
49. XVIII Congresso Brasileiro de Cancerologia. Avaliação clínica da biopsia transpedicular e paravertebral percutânea orientada por estruturas anatômicas. 2009. (Congresso).
50. XXIX Congresso Nacional de Ortopedia e Traumatologia. Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral. 2009. (Congresso).
51. 40º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. Lesão pseudotumoral causada por infecção por actinomices. 2008. (Congresso).
52. 54th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society. 2008. (Congresso).
53. 75th Annual Meeting of the American Academy of Orthopaedic Surgeons. 2008. (Congresso).
54. IX Congresso Paranaense de Ortopedia - XVII Encontro Heinz Rücker e 8ª Jornada de Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica. Estudo in vitro da resistência à compressão axial de fêmures suínos fixados com endoprótese segmentar e polimetilmetacrilato. 2008. (Congresso).
55. Jornada de Coluna. 2008. (Outra).
56. Specialty Day Meeting of the Musculoskeletal Tumor Society. 2008. (Congresso).
57. VI Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica. Resection and reconstruction ford limb salvage with bone contend tumor treated with liquid nitrogen. 2008. (Congresso).
58. 14th Internacional Symposium on Limb Salvage.Treatment of pathological fracture of extremities with intramedullary nail associated with polimethilmetacrilato. 2007. (Simpósio).
59. 36th Annual Meeting of Japanese Society for Spine Surgery and Related Research. Comparative study of the percutaneous biopsy methods in the thoracic spine of cadavers. 2007. (Congresso).
60. 53rd Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society. 2007. (Congresso).
61. IV Mini Jornada de Ortopedia da Clínica de Pontagrossense de Fraturas e Ortopedia Ltda.. 2007. (Outra).
62. Specialty Day Federation of Spine Associations. 2007. (Outra).
63. VIII Congresso Parananense de Ortopedia - XVI Encontro Heinz Rucker. 2007. (Congresso).
64. XXIII Curso de cardiologia e cirurgia toracica e cardiovascular do Hospital de Clinicas. 2007. (Outra).
65. 38º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. Curso Atualização em Oncologia Ortopédica - Caso clínico I: Tumor de Partes Moles do Membro Inferior. 2006. (Congresso).
66. 43rd Annual Seminar in Musculoskeletal Pathology. 2006. (Congresso).
67. IV Congresso Latino Americano de Tumores Músculo-Esqueléticos. Tratamento do cisto ósseo aneurismático com injeção intralesional de alcool gel. 2006. (Congresso).
68. Jornada de Complicações Cirurgicas da Coluna Vertebral. 2006. (Outra).
69. Jornada Paranaense de Patologias Articulares. 2006. (Outra).
70. V Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica. Avaliação clínica da biopsia transpedicular e paravertebral percutânea orientada por estruturas anatômicas. 2006. (Congresso).
71. VII Congresso Parananense de Ortopedia - XV Encontro Heinz Rücker. Laminoplastia lombosacra para ressecção de tu intracal - relato de 2 casos. 2006. (Congresso).
72. 37º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. 2005. (Congresso).
73. 72nd Annual Meeting of American Academy of Orthopaedic Surgeons. 2005. (Congresso).
74. II Encontro da Sociedade Catarinense de Cirurgia da Coluna Vertebral. 2005. (Encontro).
75. III Simpósio Multi-Institucional de Tumores Ósseos e Sarcomas dos Tecidos Moles. 2005. (Simpósio).
76. Specialty Day Meeting of the Musculoskeletal Tumor Society. 2005. (Congresso).
77. X Congresso da Sociedade Brasileira de Coluna. Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral. 2005. (Congresso).
- 78.

- XIV Congresso Sul Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. Avaliação clínica da biopsia transpedicular e paravertebral percutânea orientada por estruturas anatômicas. 2005. (Congresso).
- 79.** 36º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. Cisto sinovial intramuscular de coxa não comunicante com articulação do joelho - Relato de caso e revisão da literatura. 2004. (Congresso).
- 80.** 5º Congresso Paranaense de Ortopedia e XIII Encontro Heinz Rucker da SBOT-PR. Espondilectomia total em bloco por via posterior para tumor de corpo vertebral - relato de três casos. 2004. (Congresso).
- 81.** 71st Annual Meeting of American Academy Of Orthopaedic Surgeons. 2004. (Congresso).
- 82.** Specialty Day Meeting of the Musculoskeletal Tumor Society. 2004. (Congresso).
- 83.** 12th Internacional Symposium on Limb Salvage. An comparative experimental study of safety anatomic area for percutaneous biopsy by transpedicular and paravertebral technique guided by radioscopy in vertebral column of cadavers. 2003. (Congresso).
- 84.** 70th Annual Meeting of the American Academy of Orthopaedic Surgeons. 2003. (Congresso).
- 85.** Colóquio em Comemoração ao 30º Aniversário da Residência Médica. 2003. (Outra).
- 86.** IV Congresso Paranaense de Ortopedia - XII Encontro Heinz Rücker. Biopsia transpedicular e paravertebral percutânea da coluna vertebral, utilizando a radioscopia e orientada por estruturas anatômicas. 2003. (Congresso).
- 87.** Japanese Orthopaedic Association. Metachronous osteoid-osteomas. Report of a case. 2003. (Congresso).
- 88.** Seminar Minimal Invasive Techniques. 2003. (Seminário).
- 89.** Specialty Day Musculoskeletal Tumor Society. 2003. (Congresso).
- 90.** 34º Congresso da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia. Ressonância magnética no estudo da zona triangular de segurança para abordagem artroscópica da coluna lombar. 2002. (Congresso).
- 91.** 69th Annual Meeting of American Academy of Orthopaedic Surgeons. 2002. (Congresso).
- 92.** Specialty Day Musculoskeletal Tumor Society. 2002. (Outra).
- 93.** 9º Congresso de Ortopedia e Traumatologia do Estado de São Paulo. 2001. (Congresso).
- 94.** VIII Congresso da Sociedade Brasileira de Patologia da Coluna Vertebral. 2001. (Congresso).
- 95.** XXXIII Congresso da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia. Segundo Osteoma Osteolide no mesmo paciente - relato de caso. 2001. (Congresso).
- 96.** 18º Colóquio Interno - Clínica de Fraturas e Ortopedia XV. 2000. (Outra).
- 97.** 19º Colóquio Interno - Clínica de Fraturas e Ortopedia XV. 2000. (Outra).
- 98.** 20º Colóquio Interno - Clínica de Fraturas e Ortopedia XV. 2000. (Outra).
- 99.** 32º Congresso da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia. Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutânea não aspirativa transpedicular e paravertebral guiado por radioscopia na coluna vertebral de cadáveres. 2000. (Congresso).
- 100.** Dia da Especialidade - Comitê de Patologias da Coluna Vertebral. 2000. (Outra).
- 101.** Dia da Especialidade - Comitê Tumores Músculo-Esqueléticos. 2000. (Outra).
- 102.** CIOT 99 - Congresso do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital de Clínicas Universidade de São Paulo. 1999. (Congresso).
- 103.** III Congresso Brasileiro de Tumores Ósseos e de Partes Moles - I Simposio Sul-Americano de Cirurgia Oncológica. 1999. (Congresso).
- 104.** VI Congresso da Sociedade Brasileira de Patologias da Coluna Vertebral, II Congresso Latino-Americano de Paraplegia e IV Congresso Brasileiro de Trauma Raquimedular. 1997. (Congresso).
- 105.** X Congresso Sul Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. Condrossarcoma. 1997. (Congresso).
- 106.** 30º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. Sarcoma de tecidos moles. 1996. (Congresso).
- 107.** Dia da Especialidade - Comitê de Patologias da Coluna Vertebral. 1996. (Outra).
- 108.** Dia da Especialidade - Comitê Tumores Músculo-Esqueléticos. 1996. (Congresso).
- 109.** I Congresso Brasileiro de Ortopedia Pediátrica. VI Seminário Internacional de Ortopedia Pediátrica. 1995. (Congresso).
- 110.** II Simpósio Internacional de Tumores Ósseos e Sarcomas dos Tecidos Moles. 1995. (Simpósio).
- 111.** IX Congresso Sul Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. 1995. (Congresso).
- 112.** Reunião Conjunta da Comissão de Ensino e Treinamento-SBOT. 1995. (Outra).
- 113.** V Congresso Brasileiro de Patologia da Coluna Vertebral. 1995. (Congresso).
- 114.** 6º Colóquio Prof. Heinz Rücker - Atualização em Ortopedia e Traumatologia. 1994. (Outra).
- 115.** I Congresso Brasileiro de Tumores Ósseos e de Partes Moles. Tratamento paliativo do câncer de mama metastático em ossos longos. 1993. (Congresso).
- 116.** IV Congresso Brasileiro de Patologia da Coluna. 1993. (Congresso).
- 117.** VIII Congresso Sul Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia e XXVII Jornada da Sociedade Brasileira de Cirurgia de Mão. Condrossarcoma: Experiência do Hospital Erasto Gaertner. 1993. (Congresso).
- 118.**

V Jornada de Oncologia - II Jornada de Enfermagem Oncológica. Tratamento cirúrgico dos tumores ósseos: Ressecção e reconstituição com endoprótese de polietileno. 1992. (Outra).

- 119. XXVIII Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. Desenvolvimento de alumina para prótese de fêmur. 1992. (Congresso).
- 120. IV Jornada de Oncologia do Hospital Erasto Gaertner. Hemipelvectomy com substituição por prótese de pelve e prótese de quadril. 1991. (Outra).
- 121. VII Congresso Sul Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia. Lesões metastáticas em estrutura óssea - diagnóstico e tratamento. 1991. (Congresso).
- 122. VIII Jornada de Reumatologia do Cone Sul. 1991. (Outra).
- 123. V Jornada Paranaense de Controle de Infecção Hospitalar. 1991. (Outra).
- 124. 3º Congresso Brasileiro de Oncologia Pediátrica - I Jornada Brasileira de Cirurgia Oncológica Pediátrica. 1990. (Congresso).
- 125. II Simpósio de Cirurgia de Urgência - Trauma do Hospital Cajuru da PUC-PR. 1990. (Simpósio).
- 126. II Simpósio de Princípios Básicos do Método Ilizarov. 1990. (Simpósio).
- 127. II Jornada de Oncologia do Hospital Erasto Gaertner. 1989. (Outra).
- 128. XII Congresso dos Acadêmicos Internos do Hospital Nossa Senhora das Graças. 1988. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. **MOURA, M. F. A.** X Congresso Brasileiro de Oncologia Ortopédica. 2016. (Congresso).
- 2. **MOURA, M. F. A.** Clube do Osso. 2010. (Outro).
- 3. **MOURA, M. F. A.** Clube do Osso. 2009. (Outro).
- 4. **MOURA, M. F. A.** Clube do Osso. 2008. (Outro).
- 5. **MOURA, M. F. A.** Clube do Osso. 2003. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

- 1. Dr. Adam Yuzo Kurozawa. Bases anatômicas do nervo glúteo superior. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
- 2. Dr. Thiago Hiroshi Kitanishi. Estudo in vitro da resistência a força de arrancamento com três diferentes tipos de parafusos pediculares fixados em vértebras suínas. 2011. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
- 3. Dr. Vitor Hugo Mariano Ramos. Simulação de metástases na diáfise do fêmur suíno com avaliação da resistência da força torcional fixada, associada ou não a polimetilmetacrilato (placa DCP, endoprótese segmentar, haste intramedular e cefalomedular). 2011. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
- 4. Dr. Daniel Trevisan Gabardo. Estudo in vitro da resistência a força de arrancamento com três diferentes tipos de parafusos pediculares fixados em vértebras suínas. 2011. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
- 5. Ayrton Andrade Martins Neto. Estudo in vitro da resistência à forças compressivas de defeitos corticais em fêmures suínos fixados com haste cefalomedular, placa e endoprótese segmentar, associada ou não ao polimetacrilato. 2010. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
- 6. Diego Pereira Sanches. Estudo in vitro da resistência à forças compressivas de defeitos corticais em fêmures suínos fixados com haste cefalomedular, placa e endoprótese segmentar, associada ou não ao polimetilmetacrilato. 2010. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
- 7.

Fabiano Rogerio Palauro. Estudo in vitro comparativo da resistência à compressão axial do segmento lombar de suínos simulando metástases vertebrais. 2010. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.

8. Lucas Pinto D'Amico Fam. Estudo radiológico morfométrico comparativo de coluna vertebral lombar de suínos e humanos. 2010. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
9. Thiago Fuchs. Estudo in vitro da resistência à forças compressivas de defeitos corticais em fêmures suínos com haste cefalomedular, placa e endoprótese segmentar, associada ou não ao polimetilmetacrilato. 2010. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
10. Cesar Daniel Macedo. Avaliação biomecânica e comparativa axial das lesões de corpo e pedículo vertebral induzidas por ácido sulfúrico e por defeito mecânico na simulação de metástase de coluna lombar de suínos. 2009. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
11. Fabio Koiti Nishimori. Estudo anatômico, morfométrico comparativo da coluna lombar de suínos com humanos. 2009. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
12. Hans Grohs. Avaliação biomecânica e comparativa da compressão axial das lesões de corpos e pedículo vertebral induzidas por ácido sulfúrico e por defeito mecânico na simulação de metástase de coluna lombar de suínos. 2009. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
13. Henrique Motizuki. Estudo in vitro comparativo da resistência à compressão axial da simulação de metástases vertebrais contínuas e descontínuas em segmentos lombares suínos. 2009. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
14. Pedro Grein Del Santoro. Estudo in vitro comparativo da resistência à compressão axial de fêmures suínos fixados com endopróteses segmentar com haste de perfil liso, ranhurado e trilaminar. 2009. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
15. Rodrigo Angeli. Avaliação in vitro comparativas das lesões induzidas por ácido e por defeito mecânico na simulação de metástase de coluna lombar de suínos. 2009. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
16. Helena Elisa Stein. Avaliação dos resultados da Episiofisiodese Percutânea Transfissária com Parafusos. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCEPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
17. Gustavo Pereira Botelho. Estudo In Vitro da Resistência a Forças Torcionais de Defeitos Corticais em Fêmures Suínos fixados com Haste Cefalomedular associada ou não a Polimetilmetacrilato. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCEPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
18. José Guilherme Leal F. da Motta. Estudo In Vitro da Resistência a Forças Axiais de Defeitos Corticais em Fêmures Suínos fixados com Haste Cefalomedular Associada ou não a Polimetilmetacrilato. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCEPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
19. Cristiano Antonio Grass. Estudo in vitro comparativo da resistência a carga torcional de fêmures suínos fixados com endoprótese segmentar com haste ranhurada e trilaminar. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
20. Bruno Gobatto. Estudo in vitro da resistência a força torcional de fêmures suínos fixados com placa e parafusos associado ao polimetilmetacrilato. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
21. Carlos Eduardo Motooka. Avaliação Clínica e Radiológica da Laminoplastia de Recapitamento no Tratamento da Estenose de Canal Vertebral Lombar. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCEPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
22. Luiz Augusto Moreti. Avaliação da Influência do Polimetilmetacrilato na Resistência Mecânica de Fêmures Suínos com Lesão Cortical fixados com Placa. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCEPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
23. Jose Tarcio de Campos Filho. Estudo In Vitro da Resistência à carga Torcional de Fêmures Suínos fixados com Endoprótese Segmentar e Polimetilmetacrilato. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
24. Fabio Rodrigo Tocolini Branco. Estudo In Vitro da Resistência a Forças Compressivas e Torcionais de Fêmures Suínos Íntegros e com defeitos Corticais. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCEPE.

- Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
25. André Almeida da Silva. Estudo In Vitro da Resistência a Forças Compressivas de defeitos Corticais em Fêmures Suínos fixados com Haste Intramedular Associada ou não a Polimetilmetacrilato. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCIPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
26. Guilherme Ferreira Garcia Gonzalez. Estudo In Vitro da Resistência da Compressão Axial de Fêmures Suínos fixados com Endoproteze Segmentar em Polimetilmetacrilato. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
27. Diogo Kussakawa. Estudo In Vitro Estudo da Resistência Torcional do Defeito Cortical em Fêmures fixados com Haste Intramedular associada ou não ao Metilmetacrilato. 2006. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCIPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
28. Fernando Pessoa Weis. Tratamento Ortopédico das Fraturas Patológicas de pacientes portadores de Mieloma Múltiplo. 2006. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
29. Fabio Fernando Helmer. Tratamento ortopédico das fraturas patológicas de pacientes portadores de Mieloma Múltiplo. 2006. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
30. Edir Socol. Estudo in vitro estudo da resistencia torcional do defeito cortical em femures fixados com haste intramedular associada ou nao ao metilmetacrilato. 2006. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCIPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
31. Guilherme Stratman. Avaliação Clínica e Radiológica da Osteomielite subaguda no Adulto. 2005. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCIPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
32. Pricila Bonetti. Avaliação clinica e radiologica de osteomielite subaguda no adulto. 2005. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCIPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
33. Lucio Nuno Favaro. Estudo Experimental Comparativo dos Métodos de Biopsia Percutânea na Coluna Torácica de Cadáveres. 2004. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCIPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
34. Rodrigo Amorim Vasco. Estudo experimental comparativo dos métodos de biopsia percutanea na coluna toracica de cadaveres. 2004. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCIPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
35. Walter Taki. Estudo Comparativo Experimental dos Métodos de Biopsia Percutânea guiado por Radioscopia na Coluna Lombar de Cadáveres. 2003. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCIPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
36. Julio Mizuta. Estudo comparativo experimental dos métodos de biopsia percutanea guiado por radioscopia na coluna lombar de cadaveres. 2003. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCIPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
37. Rodrigo Tissi. Estudo Morfométrico do Pediculo Vertebral Humano. 2002. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCIPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
38. Andeson Caum. Ressonância Magnética no Estudo da Zona Triangular de Segurança da Coluna Lombar. 2002. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCIPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.
39. Adilson Suguiura. Ressonancia Magnetica no Estudo da ona Triangular de Segurança da Coluna Lombar. 2002. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDENCIA MÉDICA EM ORTOPEdia E TRAUMATOLOGIA) - CLINICA DE FRATURAS XV E HOSPITAL INFANTIL PEQUENO PRINCIPE. Orientador: Marcio Fernando Aparecido de Moura.

Inovação

Projetos de pesquisa

2018 - Atual

estudo morfologico do musculo braquiorradial para tarnsferencia para manguito rotador

Descrição: os danos funcionais que ocorrem no manguito rotador em especial no tendão do músculo supra espinhoso, determinam uma diminuição funcional abrangente impedindo uma atividade física para a rotina diária substancial, varias procedimentos são

usados par a recuperação funcional dos pacientes. a hipótese a ser testada é que, se transferir o tendão do musculo braquiorradial para a área tendinoso do m. supra espinhoso poderia se manter o braço de alavanca para permitir e manter o movimento de abdução e consequentemente a extensão do ombro. metodo: cinco cadáveres do departamento de anatomia serão usados para as mensurações morfométricas do músculo e seu tendão, incluirão a espessura, comprimento, e trajeto factível para transitar até a inserção. estudo morfológico para uma possível técnica cirúrgica a ser desenvolvida e testada..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Marcio Fernando Aparecido de Moura - Coordenador / bruno sanches de Castilhos - Integrante / guilherme korbage do fanno - Integrante.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 30/10/2019 às 15:35:01

[Imprimir currículo](#)