



Тепленький Михаил Павлович

Заведующий отделением №11, д.м.н., врач ортопед-травматолог высшей категории

Владеет методиками операций на длинных трубчатых костях с применением аппарата Илизарова, выполняет реконструктивные и паллиативные (сустав сберегающие) операции на тазобедренном суставе при врожденной и приобретенной патологии тазобедренного сустава у детей и взрослых.

Диссертация кандидата медицинских наук: «Лечение детей с врожденным подвывихом и вывихом бедра с применением аппарата Илизарова».

Диссертация доктора медицинских наук: «Реконструктивно-восстановительные операции у детей и подростков с врожденным вывихом бедра».

Автор и соавтор 120 научных работ, в том числе трех монографий.

- Макушин, В.Д. Приемы коррекции вертлужной впадины при дисплазии тазобедренного сустава / В.Д. Макушин, М.П. Тепленький // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2002. - № 6. – С. 119 – 122.
- Лечение врожденного вывиха бедра у взрослых / Под ред. В.И. Шевцова, В. Д. Макушина – Курган. 2004. - 425 с.
- Лечение врожденного вывиха бедра / В. И. Шевцов, В.Д. Макушин, М.П. Тепленький, И.А. Атманский, // Курган, 2006. 1000 с.
- Остеохондропатия тазобедренного сустава / Под ред. В.И. Шевцова, В. Д. Макушина - М.: Медицина, 2007. - 352 с.
- Тепленький, М.П. Экспериментальное обоснование чрескостной фиксации подвздошной кости при лечении детей с врожденным вывихом бедра / М.П. Тепленький, В.Д. Макушин, Ю.А. Муштаева // Гений ортопедии. - 2004. - № 3. - С. 49 – 55.
- Шевцов, В.И. Реконструкция тазобедренного сустава у детей дошкольного возраста с врожденным вывихом бедра / В.И. Шевцов, М.П. Тепленький, В.Д. Макушин // Гений ортопедии.–2007.- №3. – С.95-100.
- Макушин, В.Д. Хирургическое лечение детей школьного возраста с остаточной дисплазией тазобедренного сустава / В.Д. Макушин, М.П. Тепленький, Н.Э. Раловец // Ортопед. травматол. - 2007. - № 3. - С. 98-101.
- Шевцов В.И. Развитие тазобедренного сустава после оперативного лечения врожденного вывиха бедра у детей дошкольного возраста /В.И. Шевцов, В.Д. Макушин, М.П. Тепленький // Гений ортопедии.–2008.- №4. – С.62-69.
- Реконструкция диспластического тазобедренного сустава у подростков», /В.И. Шевцов, В.Д. Макушин, М.П. Тепленький, Раловец Н.Э. // «Травма». – 2009.- Том 10. - № 2. - С172-176.
- Макушин В.Д., Тепленький, М.П., Раловец Н.Э. Модификация операции Salter при лечении дисплазии вертлужной впадины у больных младшего школьного возраста // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2008№4. С.56-61

Автор и соавтор 27 заявок на изобретения и полезные модели (23 патента):

- Патент №2173545 РФ. МПК7 А61 В17/56 «Способ формирования крыши вертлужной впадины» / В.Д. Макушин (РФ), М.П. Тепленький (РФ); Российский научный центр "ВТО" им. акад. Илизарова (РФ). - заявлено 22.03.99, опубл.20.09.01.
- Патент №2225178 РФ, МПК7 Способ лечения патологического вывиха бедра / В.И. Шевцов (РФ), М.П. Тепленький (РФ), Российский научный центр "ВТО" им. акад. Илизарова (РФ).- №2002101232/14. - Заявл. 08.01.02.; Опубл.10.03.04. Бюл. №7.
- Патент № 2232558 РФ МПК7А61В17/56 «Способ лечения врожденного вывиха бедра» / В.И. Шевцов (РФ), М.П. Тепленький (РФ), В.Д. Макушин (РФ), Российский научный центр "ВТО" им. акад. Илизарова (РФ). - № 2002100744. - Заявл. 08.01.02. Опубл.20.07.04. Бюл. №20.
- Патент № 2232556 РФ МПК7А61В17/56 «Способ проведения спиц через подвздошную кость / М.П. Тепленький (РФ), И.А. Атманский (РФ), Российский научный центр "ВТО" им. акад. Илизарова (РФ). - № 2002100535. - Заявл. 08.01.02. Опубл.20.07.04. Бюл. №20.
- Патент № 2282413 РФ МПК7А61В17/56 «Способ коррекции дисплазии вертлужной впадины» / В.И. Шевцов (РФ), М.П. Тепленький (РФ), И.А. Атманский (РФ), Российский научный центр "ВТО" им. акад. Илизарова (РФ). - № 2003112581 - Заявлено. 28.04.03. опубл. 27.08.06. Бюл. 24.
- Патент № 2256423 РФ МПК7А61В17/56 «Способ лечения деформации проксимального отдела бедра» / В.И. Шевцов (РФ), М.П. Тепленький (РФ), В.Д. Макушин (РФ), Т.Ю. Карасева (РФ), Российский научный центр "ВТО" им. акад. Илизарова (РФ). - № 2003135674 - Заявлено. 08.12.03 опубл. 20.06.05. Бюл №20.
- Патент № 54305 на полезную модель «Аппарат для лечения врожденного вывиха бедра у детей» / В.И. Шевцов (РФ), М.П. Тепленький (РФ), В.Д. Макушин (РФ), Э.В. Бурлаков (РФ), Д.В. Алатов (РФ), Российский научный центр "ВТО" им. акад. Илизарова (РФ). - № 2005141669 - Заявлено. 29.12.05 опубл. 27.07.06. Бюл №18.
- Патент № 2311884 РФ МПК7А61В17/56 «Способ лечения врожденной дисплазии вертлужной впадины» / В.Д. Макушин (РФ), Н.Г. Логинова (РФ), М.П. Тепленький (РФ), Российский научный центр "ВТО" им. акад. Илизарова (РФ). - № 2006113051 - Заявлено. 18.04.06. опубл. 10.12.07. Бюл № 34.
- Патент № 2338475 РФ МПК7А61В17/56 «Способ лечения деформации проксимального отдела бедра» / В.И. Шевцов (РФ), В.Д.Макушин (РФ), М.П. Тепленький (РФ), Э.М. Парфенов (РФ),Н.Э. Раловец (РФ) Российский научный центр "ВТО" им. акад. Илизарова (РФ). - № 2006114274 - Заявлено 26.04.06, опубл. 20.11.08., бюл. №32.
- Патент № 2355337, МПК8 А61В 17/56 Способ лечения врожденной деформации проксимального отдела бедра/ Шевцов В.И. (RU), Макушин В.Д. (RU), Тепленький М.П. (RU), Раловец Н.Э. (RU), ФГУ «РНЦ «ВТО»им.акад.Г.А.Илизарова Росмедтехнологий» (RU). – №2007119081/14; Заявл. 22.05.2007; Опубл. 20.05.2009, Бюл. №14

Контакты:

Рабочий телефон: 8 (3522) 23-43-44