|  |
| --- |
| МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  федеральное государственное АВТОНОМНОЕ образовательное учреждение высшего образования  «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» |
| **Обнинский институт атомной энергетики –**  филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  **(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)** |

Утверждено на заседании

отделения биотехнологий

ИАТЭ НИЯУ МИФИ

протокол № 11 от 07.06.2021 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**словарь терминов**

**по учебной дисциплине**

|  |
| --- |
| **Травматология, ортопедия** |
| *название дисциплины* |
|  |
| для студентов специальности/направления подготовки |
|  |
| **31.05.01 – Лечебное дело** |
| *Шифр, название специальности/направления подготовки* |
|  |
|  |
| специализации/профиля |
|  |
| *Шифр, название специализации/профиля* |
|  |
|  |
| Форма обучения: **очная** |

**г. Обнинск 2021 г.**

**Альберс-Шенберга синдром**  мраморная болезнь, системный остеопетроз, врожденный остеосклероз, гиперостатическая дисплазия.

**Анкилоз**  неподвижность сустава вследствие сращения суставных поверхностей.

**Артрит**  это остро развивающаяся патология сустава, связанная с воспалительным процессом различной этиологии, то есть различных причин.

**Артроз**  это хроническое прогрессирующее дегенеративно–дистрофическое поражение суставов, в основе которого лежит нарушение питания, истощение и изнашивание хряща, покрывающего суставные поверхности костей.

**Байуотерса синдром**  синдром длительного раздавливания, синдром сдавления, травматический токсикоз, синдром размозжения.

**Бандаж**  приспособление на отдельный сегмент тела человека выполняется в виде мягкой или мягкоэластичной гильзы.

**Беккера киста**  грыжа подколенной ямки, бурсит подколенной ямки описан в 1877г.

**Бергстранда синдром**  остеоидостеома, кортикальный остеоид, остеобластическая болезнь.

**Блаунта болезнь**  деформирующий остеохондроз большеберцовой кости, синдром Барбера, деформирующий эпифизит большеберцовой кости.

**Бортона перелом**  перелом тыльного края суставной поверхности лучевой кости, задний маргинальный перелом лучевой кости, шоферский перелом.

**Брайцева - Лихтенштейна болезнь** фиброзная остеодисплазия, фиброзная дисплазия, местная фиброзная остеодистрофия.

**Броди абсцесс**  изолированный абсцесс кости.

**Вайса Мюллера синдром**  остеохондрит ладьевидной кости, асептический некроз ладьевидной кости.

**Галеацци перелом**  характеризуется переломом лучевой кости в нижней трети, реже на границе средней и нижней трети и разрывом дистального лучелоктевого сочленения.

**Гарре остеомиелит**  склерозирующий остеомиелит.

**Гонартроз**  [**см. артроз.**](http://senikitin.ru/glossary/arthrosis.html)

**Гоффа болезнь**  травматический липоартрит, хроническая гиперплазия крыловидных складок коленного сустава, синдром Гоффа Кастерта, посттравматический липоартрит.

**Десмургия**  это раздел медицины, разрабатывающий методы применения и технику наложения повязок.

**Детский церебральный паралич**  группа моторных нарушений связанных с повреждением развивающегося головного мозга и вызывающая нарушения двигательной функции и позы, ограничение активности, характерной чертой которых является не прогрессирующее состояние.

**Дюплэ болезнь**  периартриг Дуплэ „замороженное плечо”, Bursitis calcarea, бурсит Дуплэ, Bursitis chronica subdeltoidea, болезненная неподвижность плеча, синдром плечевого сустава, плечелопаточный периартрит, торакобрахиальная полимиалгия.

**Дюпюитрена контрактура**  прогрессирующая контрактура ладонного апоневроза, Дюпюитрена болезнь.

**Дюшенна-Арана синдром**  хроническая прогрессирующая спинальная амиотрофия взрослых, миелопатическая мышечная атрофия, прогрессирующая мышечная атрофия Дюшена Арана.

**Зудека болезнь**  острая костная атрофия Зудека, посттравматический остеопороз, посттравматическая костная атрофия, рефлекторная костная атрофия.

**Иммобилизация**  создание неподвижности при различных повреждениях и заболеваниях.

**Келера вторая болезнь**  остеохондропатия головок плюсневых костей, асептический некроз головок плюсневых костей, Фрейберга Келера синдром.

**Келера первая болезнь**  асептический некроз ладьевидной кости стопы, Вайса Мюллера синдром, остеохондропатия ладьевидной кости стопы.

**Кенига болезнь**  рассекающий остеохондрит, остеохондропатия мыщелка бедренной кости.

**Кервена болезнь**  теносиновип короткого разгибателя и длинной отводящей мышцы I пальца, стенозирующий лигаментит 1го канала тыльной связки запястья.

**Корсет**  это техническое устройство, изготовленное в виде разъемной гильзы по размерам туловища с деталями крепления.

**Лангетная повязка**  представляет собой полосу твердого материала определенной длины и толщины.

**Лангетноциркулярная повязка**  эта повязка при наложении которой вначале на конечность накладывают лонгету.

**Лауэнштейна перелом**  изолированный перелом края дистального метаэпифиза большеберцовой кости.

**Легга-Кальве-Пертеса болезнь**  детский деформирующий остеохондрит тазобедренного сустава, эпифизионекроз, инфантильная коксалгия, юношеская эпифизарная coxa plana, псевдококсалгия, болезнь Вальденстрома, ювенильный деформирующий артрит, эпифизит.

**Ложный сустав**  несросшийся перелом кости.

**Мортона болезнь**  периневральный фиброз, подошвенная невралгия, фокальный травматический неврит подошвенного нерва III и IV пальцев, синдром мортоновского пальца, метатарсалгия, невралгия Мортона.

**Мортона синдром**  укороченнее I плюсневой кости.

**Мостовидная повязка**  эта повязка накладывается целях обеспечения доступа к повреждениям на уровне сустава или другого сегмента конечности.

**Мура однополюсный эндопротез**  эндопротез тазобедренного сустава упрощенной конструкции, замещающий собой только часть тазобедренного сустава.

**Мура перелом**  перелом дистального конца лучевой кости с вывихом локтевой и ущемлением шиловидного отростка под кольцевидной связкой.

**Ортез**  техническое средство, применяемое для фиксации, разгрузки, коррекции, активизации функций, косметики при патологических состояниях сегментов конечностей и туловища.

**Ортезирование**  это вид лечебной помощи, направленной на восстановление формы и функции отдельных органов с использованием различных ортопедических приспособлений.

**Ортезотерапия**  процесс клинического динамического наблюдения за больным, носящим ортез.

**Ортопедическая шина**  см. «[**лонгетная повязка**](http://senikitin.ru/glossary/langet-bandage.html)».

**Ортопедия**  медицинская дисциплина, изучающая распознавание, предупреждение и лечение заболеваний, деформаций опорнодвигательной системы.

**Осгуда-Шлаттера болезнь** остеохондропатия бугристости большеберцовой кости, апофизиопатия, апофизит Шлаттера, Лауда болезнь, синдром Осгуда.

**Остеосинтез**  операция, целью которой является фиксация (скрепление) фрагментов сломанной кости различными конструкциями (фиксаторами) на период времени, необходимый для ее полного сращения.

**Остеррейхера синдром**  характеризуется поражением скелета и ногтей, может рассматриваться как абортивная форма синдрома Турнера Кизера.

**Педжета болезнь**  деформирующий остеит, деформирующая остеодистрофия, локализованная фиброзная остеодистрофия, хроническая деформирующая гипертрофическая остеомаляция.

**ПеллегриниШтида болезнь**  перитендинит коленного сустава, тени или перелом Штида, болезнь Штида Пеллегрини, посттравматическая паракондилярная оссификация бедра.

**Пертеса болезнь**  см. [**Легга - Кальве - Пертеса болезнь**](http://senikitin.ru/glossary/legg-calve-perthes-malady.html).

**Плоскостопие**  это уменьшение высоты сводов стопы приводящее к потери ее рессорной функции, то есть стопа уплощаются и перестают "пружинить" при ходьбе.

**Постинг**  это точное угловое искривление, которое ортопедический аппарат должен придать фиксируемой конечности.

**Рейтера болезнь**  острое воспаление суставов, синдром Фиссанже Леруа, уретральный полиартрит, синдром Фиссанже Леруа Рейтера, уретроглазосуставной синдром.

**Реклингхаузена болезнь**  гиперпаратирсоидная остеодистрофия, генерализованная фиброзная естеодистрофия, деформирующая остеодистрофия, фиброзная дисплазия, гиперпаратиреоз, генерализованный фиброзный остит, синдром Енгеля Реклингхаузена.

**Сколиоз**  это сложная деформация позвоночника во всех трех плоскостях, при которой происходит боковое искривление во фронтальной плоскости спины и скручивающее вращение позвоночника вокруг своей оси.

**Тейпинг**  укрепления суставов с помощью полосок лейкопластыря.

**Титце синдром**  остеохондрит ребра.

**Травматология**  медицинская дисциплина, изучающая распознавание и лечение повреждений тканей организма, вызванное внешним воздействием.

**Тройник**  ортопедические аппараты с шарнирами тазобедренных, коленных и голеностопных суставов обеих ног, соединенных с поясничным, при необходимости грудопоясничным, корсетом.

**Тутор**  жесткая конструкция, которая состоит из цельнолитой или разъемной гильзы, охватывающей всю окружность сегмента конечности.

**Фолькмана болезнь**  гипоплазия малоберцовой кости и вальгусное искривление стопы.

**Фолькмана контрактура**  ишемическая мышечная контрактура.

**Фолькмана перелом**  разновидностью перелома Дюпюитрена.

**Форестье болезнь**  синдром Форестье Ротеса – Кверола, старческий анкилозирующий гиперостоз позвоночного столба, гиперостатический спондилез, ложноризомелический псевдополиартрит.

**Циркулярная повязка**  это повязка которая покрывает конечность или туловище по окружности в виде панциря. 

**Шарко-Мари-Туса-Гоффмана синдром**  синдром Шарко Мари, мышечная атрофия Шарко Мари, амиотрофия Шарко Мари, прогрессивная мышечная атрофия.

**Шинца болезнь**  остеохондропатия бугра пяточной кости, остеохондропатия Шинца Хаглунда, Севера болезнь, апофизит пяточной кости.

**Шлаттера синдром**  см. [**Осгуда-Шлаттера синдром**](http://senikitin.ru/glossary/osgood-schlatter-malady.html).

**Шпренгеля болезнь**  деформация Шпренгеля, врожденное высокое стояние лопатки, врожденная высокая лопатка, неустойчивая лопатка.

**Эндопротез сустава**  высокотехнологичное устройство, которое устанавливается в организм пациента с остеоартрозом или другим заболеванием, и выполняет функции пораженного болезнью сустава.

**ЭрбаШарко синдром**  наследственный спастический спинальный паралич, семейная спастическая параплегия.

Методические рекомендации составили:

С.Г. Анаскин – заведующий кафедрой хирургических болезней, доктор медицинских наук, доцент

И.Д. Корнилецкий – доцент кафедры хирургических болезней, кандидат медицинских наук

Рецензент:

А.А. Котляров – декан медицинского факультета, доктор медицинских наук, профессор

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Методические рекомендации рассмотрены на заседании кафедры хирургических болезней медицинского факультета ИАТЭ НИЯУ МИФИ  (протокол № \_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.) | Заведующий кафедрой хирургических болезней медицинского факультета отделения биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ  «\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Г. Анаскин  Начальник отделения биотехнологий ИАТЭ НИЯУ МИФИ  «\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Котляров |