

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН
А.Ф. Краснова

СОГЛАСОВАНО
Проректор по учебно-
методической работе и связям с
общественностью
профессор Т.А. Федорина

« 26 » 08 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦКМС
первый проректор - проректор
по учебно-воспитательной
и социальной работе
профессор Ю.В. Щукин

« 26 » 08 2016 г.



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА
В АСПИРАНТУРУ**

по специальности

14.01.15 – ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

Направление подготовки

31.06.01 – Клиническая медицина

Уровень образования:

высшее образование – подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре

Квалификация (степень) выпускника:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

СОГЛАСОВАНО
Проректор по научной и
инновационной работе
д.м.н. профессор
И.Л. Давыдкин

« 26 » 08 2016 г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель методической
комиссии
д.м.н. Ю.В. Тезиков

« 26 » 08 2016 г.

Программа рассмотрена и
одобрена на заседании
кафедры травматологии,
ортопедии и экстремальной
хирургии им. академика
РАН А.Ф. Краснова
(протокол № 10,
« 22 » 08 2016 г.)
Заведующий кафедрой,
академик РАН, профессор
Г.П. Котельников

« 22 » 08 2016 г.

Самара 2016

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия составлена на основании программы направления подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина.

Составители программы вступительного экзамена:

Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова, академик РАН, д.м.н. Г.П. Котельников;

Профессор кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова, доцент, д.м.н. Ю.В. Ларцев

Доцент кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова, к.м.н. А.С. Панкратов

Доцент кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова, к.м.н. Д.А. Огурцов

Ассистент кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова, к.м.н. С.Д. Зуев-Ратников

Рецензенты:

1. Профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук Г.В. Коробушкин

2. Руководитель Клиники патологии позвоночника и редких заболеваний Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук С.О. Рябых

1. Общие положения

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия составлена в соответствии с примерной программой специалитета обучения студентов по специальности «лечебное дело».

Травматология (греч. *trauma* – повреждение, *logos* – наука) и **ортопедия** (греч. ортоσ – прямой, правильный, истинный, παιδεία – ребенок, воспитание, обучение)– область медицины, изучающая патогенез механических повреждений, болезни и деформации опорно-двигательной системы, разрабатывающая методы их диагностики, лечения и профилактики.

Цель вступительного экзамена по дисциплине 14.01.15 – травматология и ортопедия: определить уровень теоретической подготовленности, установить глубину профессиональных знаний, способность поступающего в аспирантуру к самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области травматологии и ортопедии, а также уровень профессиональной компетентности.

Задачи вступительного экзамена:

- ✓ Выявить уровень подготовленности по общим вопросам травматологии и ортопедии;
- ✓ Выявить уровень подготовленности по частным вопросам травматологии;
- ✓ Выявить уровень подготовленности по частным вопросам ортопедии;
- ✓ Определить умение анализировать и правильно интерпретировать полученные данные;
- ✓ Определить умение правильно поставить и обосновать клинический диагноз.

Области исследований:

1. Изучение опорно-двигательной системы в эксперименте и клинике (в эмбрио- и филогенезе, в возрастном аспекте, как в норме, так и при различных патологических состояниях) с использованием морфологических, гистохимических, молекулярно-биологических, инструментальных, культуральных, микробиологических и других методов исследования.

2. Клинические, биохимические, биофизические, биомеханические и иммунологические следования опорно-двигательной системы в норме и при различных патологических состояниях.

3. Этиологические и патогенетические механизмы повреждений, становления и развития наследственных и приобретенных болезней опорно-двигательной системы с использованием морфологических, биохимических, иммунологических, генетических, молекулярно-биологических, функциональных и других, в том числе экспериментальных, методов исследований.

4. Диагностика и клиника механических повреждений, наследственных и приобретенных болезней опорно-двигательной системы, а также патологических состояний (травматическая болезнь и т.д.), возникающих в экстремальных ситуациях, с привлечением широкого спектра лабораторных, клинических и инструментальных исследований, с использованием методов статистического анализа и обобщения клинических данных.

5. Изучение показаний, эффективности и механизмов консервативного и оперативного лечения повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы, совершенствование тактики и стратегии консервативного и оперативного лечения, профилактики повреждений и болезней опорно-двигательной системы, медико-социальной реабилитации больных:

- ✓ Определить необходимый объем методов клинико-функциональной диагностики для выявления заболеваний опорно-двигательной системы.
- ✓ Разработать и усовершенствовать комплекс оперативно – восстановительных мероприятий лечения больных с заболеваниями опорно-двигательной системы, направленный на улучшение результатов лечения и сокращение сроков восстановления трудоспособности пациента.
- ✓ Разработать новые и усовершенствовать имеющиеся методики, применяемые для лечения заболеваний опорно-двигательной системы с учетом возраста, степени выраженности деформации и состояния сухожильно-мышечного аппарата.
- ✓ Разработать хирургические инструменты и приспособления, позволяющие снизить травматичность и продолжительность вмешательства путем улучшения его технического обеспечения.
- ✓ Разработать аппараты и устройства для комплексной диагностики и лечения повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы, включая биофизические и клеточные технологии.
- ✓ Разработать способы оперативного лечения больных травматолого-ортопедического профиля, в том числе с применением нанотехнологий.

- ✓ Дать сравнительный анализ эффективности применяемого лечения пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы с использованием статистического анализа и математического моделирования.
- 6. Статистическое наблюдение и эпидемиология повреждений и болезней опорно-двигательной системы.
- 7. Организация специализированной и высокотехнологичной ортопедотравматологической помощи населению.

2. Процедура проведения вступительного экзамена

Для приема вступительного экзамена создается экзаменационная комиссия, состав которой утверждается руководителем организации. В состав экзаменационной комиссии входят не менее 3-х специалистов, по травматологии и ортопедии, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук.

Экзамен проводится в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета. Экзаменационный билет включает три вопроса.

На подготовку к ответу дается 40 минут, в течение которых абитуриент записывает тезисы ответов на специальных листах, выдаваемых вместе с билетом. Тезисы должны быть записаны понятным почерком. Члены экзаменационной комиссии имеют право задавать дополнительные вопросы по билету для уточнения степени знаний выпускника. Члены экзаменационной комиссии выставляют оценку по каждому вопросу билета. Критерии оценивания приведены ниже.

Общая оценка за экзамен выставляется как среднее значения от общего количества набранных баллов по всем 3-м вопросам экзаменационного билета.

Критерии оценивания знаний претендентов на экзамене

В настоящее время проверка качества подготовки соискателей на вступительных экзаменах заканчивается выставлением отметок по принятой четырехбалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Критерии оценки знаний должны устанавливаться в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ.

В качестве исходных рекомендуется общие критерии оценок:

«ОТЛИЧНО» – соискатель владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, подчеркивал при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное; устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы, свободно читает результаты анализов и других исследований и решает ситуационные задачи повышенной сложности; хорошо знаком с основной литературой и методами исследования большого в объеме, необходимом для практической деятельности врача травматолога-ортопеда; увязывает теоретические аспекты предмета с задачами практического здравоохранения; владеет знаниями основных принципов медицинской деонтологии.

«ХОРОШО» – соискатель владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах);

самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах; умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи; умеет трактовать лабораторные и инструментальные исследования в объеме, превышающем обязательный минимум.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» – соискатель владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов, соискатель способен решать лишь наиболее легкие задачи, владеет только обязательным минимумом методов исследований.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» – соискатель не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

3. Содержание экзамена

1. Общая часть

1.1. История развития и становления травматологии-ортопедии в России (Е.О. Мухин, Н.И. Пирогов, Г.И. Турнер, Р.Р. Вреден, В.В. Гориневская, Н.Н. Приоров, М.В. Волков).

1.2. Современные научные школы травматологов-ортопедов России (В.Д. Чаклин, М.В. Волков, Г.А. Илизаров, А.Ф. Краснов, С.С. Ткаченко, Г.С. Юмашев, С.П. Миронов, Н.В. Корнилов, В.И. Шевцов, Х.А. Мусалатов, Г.А. Оноприенко, Г.П. Котельников).

1.3. Роль анатомии и физиологии, нормальной и патологической в формировании врачебного мышления. Макро- и микроскопические изменения структур опорно-двигательной системы при её травмах и заболеваниях.

1.4. Основные принципы постановки диагноза травматолого- ортопедическому больному:

- выяснение биомеханики травмы;
- предварительный диагноз;
- лучевой метод обследования (рентгеноскопия костей и суставов под электронно-оптическим преобразователем, рентгенография, томография, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, сцинтиграфия);
- функциональный метод (электромиография, подография, реовазография, полярография, УЗИ и т.д.);
- лабораторные методы исследования (клиническая и биохимическая лаборатория – анализ крови, мочи, цереброспинальной жидкости, морфологическая лаборатория – биопсии пункционные и интраоперационные);
- заключительный клинический диагноз.

1.5. Первая, амбулаторная и стационарная помощь при травмах и ортопедических заболеваниях. Структура лечебных учреждений (хирургический кабинет, травмпункт, стационары районных, городских, областных и республиканских больниц) и их оснащение.

1.6. Основные принципы консервативного лечения травматолого- ортопедических больных.

- Репозиции (ручная, аппаратная), техника исполнения, правила репозиции отломков.
- Вытяжение (мягкотканными повязками, наочное клеевое, скелетное, подводное). Показания к применению, достоинства и недостатки метода.
- Закрытое устранение вывихов.

- Редрессация (одномоментная, этапная).
- Иммобилизация гипсовой повязкой (объем, толщина, техника наложения).
- Стандартными шинами и аппаратами.
- Обязательное комплексное медикаментозно-физио-функциональное лечение.

1.7. Основные принципы оперативного лечения травматолого- ортопедических больных.

1.7.1. Операции на костях:

- а) остеосинтез (внутрикостный, накостный пластинами, серкляжами, сочетанный – болтами, винтами, внеочаговый – спицевые и стержневые аппараты внешней фиксации);
- б) остеотомии (поперечная, косая, овальная, окончатая, фигурные);
- в) остеоклазии;
- г) резекция кости;
- д) костная пластика (декортикация, пластика по Хахутову, Чаклину, «вязанки хвороста» по Волкову и др.).

1.7.2. Операции на суставах:

- а) артролиз
- б) артропластика
- в) артрориз
- г) артродез

1.7.3. Операции на сухожилиях:

- а) шов сухожилия, виды шва
- б) тенолиз
- в) реинсерция
- г) пересадка
- д) трансмиссия

1.7.4. Операции на мышцах:

- а) шов мышцы
- б) миолиз
- в) миопластика

1.8. Роль реабилитации в травматологии и ортопедии.

1.8.1. Психотерапевтическая реабилитация.

1.8.2. Медикаментозная.

1.8.3. Функциональная – (ЛФК активного, пассивного, активно-пассивного и статического типа).

1.8.4. *Физическая реабилитация* (тепло, электропроцедуры, светолечение, ГБО-терапия, гравитационная терапия, массаж, мануальная терапия и т.д.).

1.8.5. *Бытовая реабилитация* – обучение самообслуживанию в домашних условиях.

1.8.6. *Трудовая* – восстановление возможности работать по старой специальности или обучение новой.

1.8.7. *Социально-экономическая* – восстановление пациента, чтобы он не только не страдал материально, но и приносил пользу государству.

1.9. Новые направления в диагностике и лечении травматолого- ортопедических больных.

1.9.1. *Эндоскопическая диагностика и хирургия.*

1.9.2. *Диагностика травматической болезни.*

1.9.3. *Микрохирургия и реплантация конечностей.*

1.9.4. *Искусственная кость.*

1.9.5. *Применение гравитации в травматологии и ортопедии.*

1.9.6. *Новые наработки в сухожильно-мышечной пластике и в различных технологиях.*

1.9.7. *Эндопротезирование.*

1.10. Профилактика травматизма и ортопедических заболеваний.

1.10.1. *Профилактика травм:* совместная работа врачей с промышленными предприятиями, ГБДД, ЖЭК и т.д. Лекции, беседы, игры с детсадах, школах, учреждениях. Санитарно-просветительная работа (печать, радио, телевидение).

1.10.2. *Профилактика ортопедических заболеваний:* валеология, саналогия, борьба за чистоту окружающей среды, исключение хронических интоксикаций (бытовых и промышленных), высокая квалификация акушера и педиатра.

1.11. Ошибки и осложнения в травматологии и ортопедии, причины, анализ.

1.11.1. *Ошибки:* диагностические; лечебно-тактические; лечебно- технические; деонтологические; ошибки медицинской документации.

1.11.2. *Осложнения:*

а) травматические (шок, кровопотеря, острая дыхательная недостаточность, жировая и тромбоэмболия)

б) инфекционные (нагноение ран, остеомиелит, артрит)

в) неинфекционные (замедленная консолидация, ложный сустав, асептический некроз, деформация костей, контрактуры, анкилозы).

1.12. Трудовая экспертиза, сроки временной нетрудоспособности, КЭК, МСЭК. Сроки оформления этапного эпикриза в истории болезни и назначения КЭК.

1.13. Криминальная травма. Обязанности врача, особенности ведения медицинской документации.

2. Специальная часть

2.1. Травматология

Термин травма. Острая и хроническая травма. Классификация механических повреждений. Классификация АО. Моно- поли и комбинированная травма.

Травматизм, его виды. Профилактика травматизма.

2.1.1. Повреждение мягких тканей.

Ушибы, растяжения, разрывы. Клиника, дифференциальная диагностика. Лечение.

Разрыв сухожилий манжеты ротаторов. Клиника, лечение.

Разрыв сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плеча. Клиника. Лечение.

Повреждение сухожилий разгибателей и сгибателей пальцев кисти.

Разрыв сухожилия четырехглавой мышцы бедра. Клиника. Лечение.

Разрыв ахиллова сухожилия. Клиника. Лечение.

Разрыв связок коленного сустава. Тактика и лечение при свежих и застарелых разрывах.

Разрыв связки надколенника. Клиника. Способы оперативного лечения при свежих и застарелых разрывах.

Повреждение менисков коленного сустава. Хирургическое лечение открытым и артроскопическим способом.

Закрытые и открытые повреждения нервов конечностей. Клиника, тактика и лечение.

Раны. Первичная хирургическая обработка. Тактика при обширных ранах. Первичная кожная пластика.

2.1.2. Вывихи.

Анатомия и физиология сустава. Механизм травмы и патофизиология вывиха. Классификация вывихов.

Вывихи ключицы. Виды, клиника, консервативное и оперативное лечение.

Вывихи плеча. Классификация. Клиника. Способы устранения вывиха.

Привычный вывих плеча. Причины возникновения. Клиника. Способы лечения. Вклад отечественных и зарубежных хирургов в лечение привычного вывиха плеча.

Вывихи предплечья. Классификация, клиника. Лечение, сроки иммобилизации.

Вывихи кисти. Классификация, клиника, лечение.

Вывихи фаланг пальцев кисти. Клиника, лечение.

Вывихи бедра. Классификация, клиника, особенности лечения. Сроки иммобилизации и нагрузки на конечность.

Вывихи голени. Классификация, клиника, лечение.

Вывихи стопы. Особенность, клиника и лечение.

Вывихи таранной кости и подтаранный вывих. Причины, клиника, особенности тактики и лечения. Сроки иммобилизации и нагрузки на ногу.

Вывихи фаланг пальцев стопы. Клиника, лечение.

2.1.3. Черепно-мозговая травма.

Механизм травмы. Классификация. Симптоматика черепно-мозговых травм.

Дополнительные методы исследования при черепно-мозговой травме. Определение ликворного давления по клиническим проявлениям и инструментально.

Сотрясение головного мозга. Клиника. Спорные вопросы классификации и диагностики. Лечение с позиций семейного врача.

Ушиб головного мозга. Клинические проявления в зависимости от степени тяжести.

Сдавление головного мозга. Причины. Симптоматика. Диагностика.

Сдавление головного мозга эпи- и субдуральными гематомами. Динамика клинических проявлений.

Субдуральная гигрома. Клиника, лечение.

Внутричерепные, внутрижелудочковые гематомы и субарахноидальное кровоизлияние. Дифференциальный диагноз. Лечение.

Переломы свода и основания черепа. Принципиальная разница в клинике и диагностике.

Консервативное и оперативное лечение больных с черепно-мозговой травмой. Виды и техника трепанаций черепа.

2.1.4. Повреждение позвоночника и спинного мозга.

Анатомия и физиология позвоночника. Классификация травм позвоночника. Клиника повреждения переднего и заднего отделов.

Консервативное лечение неосложненных переломов, подвывихов и вывихов в шейном отделе позвоночника.

Консервативное лечение неосложненных стабильных переломов тел позвонков в грудном и поясничном отделах иммобилизационным, функциональным и комбинированным способами.

Оперативное лечение нестабильных переломов тел позвонков в шейном, грудном и поясничном отделах.

Лечение повреждений заднего отдела позвоночника (дуги, отростки).

Осложненные переломы позвоночника. Клиника, лечение, прогноз, реабилитация.

Особенности переломов тел позвонков у детей и лиц старшего возраста.

2.1.5. Повреждение таза и тазовых органов.

Анатомия и физиология таза. Механизмы травм и классификация повреждений таза и тазовых органов.

Клиника, диагностика и лечение повреждений таза I и II клинических групп.

Клиника, диагностика и лечение повреждений таза III и IV клинических групп.

Клиника и лечение повреждений таза V клинической группы (травма мочевого пузыря, уретры, прямой кишки).

2.1.6. Переломы.

Механизмы травмы и биомеханика переломов. Классификация. Клиника.

Виды и причины смещения отломков. Патофизиологические изменения в организме – травматическая болезнь.

Заживление перелома. Виды и стадии костной мозоли.

Общие принципы консервативного лечения переломов, достоинства и недостатки.

Общие принципы оперативного лечения переломов, абсолютные и относительные показания, виды остеосинтеза и фиксаторов. Достоинства и недостатки.

Нарушение заживления переломов. Виды, причины возникновения, лечение, гравитационная терапия.

Особенности переломов и консолидации у детей и лиц старшего возраста.

2.1.6.1. Переломы пояса верхней конечности, ребер, грудины.

Переломы ключицы. Классификация. Клиника. Лечение.

Переломы лопатки. Классификация. Клиника. Лечение.

Переломы грудины. Клиника. Сопутствующая травма. Лечение.

Переломы ребер. Одиночные, множественные, флотирующие, осложненные. Клиника. Лечение.

2.1.6.2. Переломы верхней конечности.

Анатомия и физиология верхней конечности. Механизмы травм и классификация повреждений.

Переломы проксимального отдела плеча. Классификация. Клиника и лечение.

Диафизарные переломы плеча. Смещение отломков. Клиника. Консервативное и оперативное лечение.

Перелом костей, образующих локтевой сустав. Особенности клиники, лечения и сроков иммобилизации.

Диафизарные переломы предплечья. Типичные смещения отломков. Клиника и лечение.

Переломо-вывихи Монтеджа и Галеацци. Причины, клиника, лечение.

Переломы костей запястья. Особенности диагностики, тактики и лечения.

Переломы пястных костей (переломо-вывих Беннета) и фаланг пальцев кисти. Механизм травм, типичные смещения отломков. Клиника. Консервативное и оперативное лечение.

2.1.6.3. Переломы нижних конечностей.

Анатомия и физиология нижней конечности. Механизмы травм и классификация повреждений.

Переломы проксимального конца бедренной кости. Особенности травмы, клиники и консолидации переломов. Хирургическое лечение, эндопротезирование. Сроки лечения.

Переломы диафиза бедра, типичные смещения отломков. Клиника. Способы лечения.

Переломы костей, образующих коленный сустав. Механизм травм. Классификация переломов. Особенности клиники, консолидации, тактики и лечения.

Переломы костей голени. Клиника, лечение. Аппарат внешней фиксации и его место в лечении переломов большеберцовой кости.

Переломы лодыжек, классификация. Клиника. Консервативное и оперативное лечение. Сроки консолидации.

Переломы костей предплюсны. Особенности диагностики, консолидации, тактики и лечения. Сроки возможной нагрузки на конечность.

Переломы плюсневых костей и фаланг пальцев стопы. Клиника. Лечение.

2.1.7. Политравма.

Причины и клиника политравмы в остром периоде.

Методика осмотра больного с политравмой. Тактика и лечение в остром периоде.

Травма груди и живота. Клиника, диагностика, тактика и лечение.

Лечение политравмы в период местных проявлений.

2.1.8. Осложнения повреждений.

Шок. Стадии, степени тяжести, клиника, тактика, лечение. Взгляды различных авторов на патогенез, клинику и лечение шока.

Кровотечение. Виды, патофизиология кровопотери, определение кровопотери, восстановление ОЦК.

Синдром длительного раздавливания. Причины, степени тяжести. Клиника (I, II, III периоды). Первая помощь, лечение. Отношение к наложению жгута.

Жировая эмболия. Формы, клиника, лечение, профилактика.

Тромбоэмболия вен. Локализация, клиника, лечение.

2.2. Ортопедия

Понятие об ортопедии, как о части медицины. Эмблема ортопедии. Краткая история развития ортопедии. Классификация ортопедических заболеваний. Значение раннего выявления врожденных заболеваний скелета. Диспансеризация детей с ортопедической патологией. Роль генетических консультаций.

2.2.1. Организационная структура ортопедической помощи в России.

Система специализированной ортопедотравматологической службы. Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. Р.Р. Вредена и Президиум Ассоциации травматологов-ортопедов как головные учреждения в организации ортопедической службы России. Роль региональных научно-исследовательских институтов травматологии и ортопедии и кафедр травматологии и ортопедии медицинских институтов в общем организационно-методическом руководстве ортопедической службы. Амбулаторно-поликлиническая служба. Консультативные поликлиники, как одна из организационных форм совместной работы НИИТО, кафедр травматологии и ортопедии медицинских вузов и институтов последипломной подготовки врачей с органами здравоохранения по оказанию высококвалифицированной специализированной медицинской помощи населению. Палаты временного пребывания больных в консультативных поликлиниках. Ортопедические стационары. Дневные стационары. Организация раннего выявления ортопедических больных. Восстановительное лечение ортопедических больных. Понятия лечебной реабилитации, социально-профессиональной, социально-общественной. Диспансеризация, как научно-обоснованная система профилактических и лечебных мероприятий, направленных на сохранение, восстановление и укрепление здоровья населения. Основные принципы диспансеризации ортопедических больных. Группы пациентов, подлежащие диспансерному наблюдению Экспертиза трудоспособности.

2.2.2. Амбулаторная ортопедическая хирургия.

Организация и оборудование кабинета. Гипсовые работы. Характеристика амбулаторных операций. Закрытые манипуляции (редрессации, остеоклазии, эпифизиолиз, блокады, биопсии, пункции суставов).

Рассечение и удлинение, отслойка и перемещение сухожилий мышц (тенотомия, миотомия, дезинсерция). Инфекция и её профилактика в поликлинике.

2.2.3. Методика обследования ортопедических больного.

Пальпация. Аускультация. Осмотр. Определение объема движений в суставах. Анатомическая и функциональная длина конечностей. Определение мышечной силы. Определение функции. Дополнительные исследования (лабораторные, рентгенодиагностика, компьютерная рентгеновская томография, остеосцинтиграфия, ультразвуковое сканирование (сонография), магнитно-резонансная томография, подография, тензоподография, электромиография, стимуляционная электромиография, реовазография, полирография, морфологическое исследование).

Диагностическая и хирургическая артроскопия. Показания. Ошибки и осложнения.

2.2.4. Организация ортопедической помощи в условиях рыночных отношений.

Федеральный закон от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Закон «Об обязательном медицинском страховании граждан». Пациент - страховщик – медицинский работник. Территориальные Фонды обязательного медицинского страхования (ТФОМС). Клинико-статистические группы. Согласительные комиссии. Профессиональные медицинские ассоциации. Добровольное медицинское страхование.

2.2.5. Врожденные заболевания.

2.2.5.1. Системные заболевания.

Хондродисплазии скелета. Диафизарные дисплазии.

1* *Дисхондроплазия (болезнь Олье).* Клиника. Локализация. Синдром Мафуччи. Частичный гигантизм. Рентгенография. Корректирующие остеотомии, костная пластика, аппаратная коррекция, эндопротезирование.

2* *Физарные дисплазии.*

Экзостозная хондродисплазия (юношеские костно-хрящевые экзостозы. Частота. Единичные и множественные. Этиология. Клиника. Локализация. Рентгенодиагностика. Тактика ведения больных. Оперативное лечение: сбивание, резекция кости, корректирующая аппаратная коррекция.

Ахондроплазия (хондродистрофия). Патогенез. Клиническая картина, рентгеновская картина. Дистракционный дробный остеосинтез. Гарголизм.

Болезнь Эрлахера-Блаунта-Биезиня. Характеристика. Клиника. Корректирующие остеотомии, аппаратная коррекция.

Болезнь Маделунга – хронический подвывих кисти. Клиника. Рентгенология. Корректирующие операции, аппаратная коррекция.

Дисплазия шейки бедра – соха vara congenita. Клиника. Тактика. Оперативная коррекция.

3* Эпифизарные дисплазии.

Множественная деформирующая суставная хондродистрофия (болезнь Волкова).

Патогенез. Клиника. Рентгеновская картина. Аппаратная коррекция.

Хондроматоз суставов. Клиника. Лечение.

Множественная эпифизарная хондродисплазия (болезнь Фейербанка). Клиника. Рентгенодиагностика. Тактика. Корректирующие операции. Компрессионно-дистракционный остеосинтез, эндопротезирование.

Спондило-эпифизарная дисплазия. Этиология. Патогенез. Рентгенологические изменения. Спондилограммы.

Остеодисплазии.

4* *Фиброзная остеодисплазия.* Полиоссальные, монооссальные и региональные формы. Очаговая и диффузные формы по характеру изменений в кости. Клиника. Рентгенология. Тактика. Костная пластика, корректирующие операции, резекция патологических участков кости с ауто- и гомопластикой.

5* *Несовершенное костеобразование.* Клиника. Тактика. Лечение.

Костный эозинофилез (эозинофильная гранулема и костный ксантоматоз). Патогенез. Клиника. Острая и хроническая форма. Лабораторные исследования. Рентгенология. Морфология. Хирургическое лечение. Лучевая терапия. Химиотерапия.

2.2.5.2. *Локальные заболевания.*

Врожденные заболевания верхних конечностей.

6* *Высокое стояние лопатки (болезнь Шпренгеля).* Порочное развитие плечевого пояса и верхнего отдела позвоночника. Сочетание с синдромом Клиппель-Фейля. Клиника. Сухожильно-мышечная пластика при оперативном лечении.

7* *Радиоульнарный синостоз.* Клиника. Рентгенология. Сдержанная тактика к оперативным вмешательствам.

8* *Врожденная косорукость.* Клиника. Функция кисти и пальцев. Рентгенология. Корректирующие операции, дистракционный остеосинтез.

9* *Полидактилия.* Клиника. Рентгенология. Оперативное лечение.

10* *Синдактилия.* Формы. Функция пальцев. Рентгенологическое исследование. Тактика. Оперативное лечение с учетом возраста пациента. Свободная кожная пластика.

Врожденные заболевания нижних конечностей.

11* *Врожденный вывих бедра.* Статистика. Понятие дисплазия сустава. Стадии дисплазии. Анатомические изменения сустава. Роль сухожильно-мышечного аппарата в формировании дисплазии и вывиха бедра. Ранние симптомы. Поздние симптомы. Лечение: до года. Рентгенология: схемы Путти, Хильгенрейнера. От года до 3-х лет, от 3-х до 7 лет.

Лечение после 7-летнего возраста. Способы и методы оперативного вмешательства. Полиативные операции. Исходы лечения врожденного вывиха бедра на разных этапах. Ошибки и осложнения. Юношеский коксартроз и его профилактика. Социально-трудовая реабилитация.

12* *Врожденный вывих надколенника.* Частота. Этиология и патогенез. Состояние сухожильно-мышечного аппарата бедра и голени при врожденном вывихе надколенника. Степени и клиническое течение заболевания. Консервативное и оперативное лечение: операции Ру, Вредена, Фридланда, Кэмбелла, Краснова. Исходы. Ошибки и осложнения.

13* *Варусная и вальгусная деформация коленного сустава.* Биомеханика коленного сустава. Состояние сухожильно-мышечного аппарата и влияние его на формирование боковых деформаций колена. Инфантильные, ювенильные, рахитические, эпифизарные, паралитические, врожденные искривления и их характеристики. Характеристика походки при данных деформациях. Степени искривления. Диагностика, рентгенография. Консервативное и оперативное лечение. Корректирующие операции с сухожильно-мышечной пластикой, компрессионно-дистракционный остеосинтез. Реабилитация. Ошибки и осложнения. Юношеский гонартроз.

14* *Врожденная косолапость.* Характеристика деформации. Классификация. Этиология и патогенез. Статистика. Биомеханика стопы. Роль сухожильно-мышечного аппарата в формировании деформации и лечении. Консервативное лечение. Подкожные ахилотомии по Штроммейеру-Байеру. Роль подкожных ахилло-апоневро-капсулотомий в лечении косолапости. Операции Зацепина, Штурма, Волкова-Захарова. Оперативные вмешательства на костях стопы. Аппаратная коррекция деформации. Ошибки и осложнения при лечении врожденной косолапости на разных этапах.

15* *Врожденная плосковальгусная стопа.* Плоскостопие. Характеристика деформации. Понятие о продольном и поперечном сводах стопы. Роль и состояние сухожильно-мышечного аппарата голени и стопы в формировании деформации. Подография. Этапы лечения. Хирургические методы лечения: вмешательства на сухожильно-мышечном аппарате стопы, операции на костях стопы, аппаратная коррекция деформации. Ошибки и осложнения на разных этапах лечения.

16* *Врожденные заболевания позвоночника.* Эмбриология позвоночника. Врожденное незаращение позвонков. Типичное и открытое незаращения. Спинномозговые грыжи. Скрытое незаращение позвонков. Рентгенологическая картина.

Спондилолиз и спондилолистез. Характеристика. Клиника. Рентгеновская картина, компьютерная томография. Лечение. Профилактика у детей и взрослых. Оперативные методы лечения.

Сакрализация и люмбализация. Виды пороков развития. Характеристика. Проявления. Лечение.

17* *Нарушение осанки.* Определение осанки. Факторы, влияющие на формирование осанки. Виды осанок. Признаки отличия от сколиоза. Лечение.

18* *Врожденная кривошея.* Характеристика деформаций. Виды деформации. Классификация. Клиника. Рентгенологические признаки. Рефлекторная кривошея. Консервативное лечение различных форм. Оперативные методы лечения.

19* *Воронкообразная деформация грудной клетки.* Этиология и патогенез заболевания. Роль дыхательной мускулатуры в формировании деформации. Состояние внутренних органов и систем при “впалой груди”. Клиническая картина. Степени деформации. Стадии болезни. Рентгенология. Лечение. Оперативные методы: Г.А. Баиров, Н.И. Кондрашин, А.П. Биезинь, А.Ф. Краснов, В.Н. Степнов, Ю.Ф. Исаков-В.И.Гераськин и др..

20* *Сколиоз (Сколиотическая болезнь).* Этиология сколиоза. Патогенез сколиоза. Клиника и диагностика. Рентгенологические схемы Кобба, Фюрэгессона, Абальмасовой. Степени сколиоза. Профилактика сколиоза. Лечение сколиоза: консервативное – методы активной и пассивной коррекции. Оперативные: подготовительные операции, лечебно-профилактические операции, стабилизирующие операции, корригирующие операции, косметические операции. Показания к оперативным вмешательствам. Вклад отечественных ученых в оперативную вертебрологию (Л.И. Шулутко, А.И. Казьмин, Я.Л. Цивьян, В.Д. Чаклин, А.И. Казьмин, Л.Л. Роднянский, В.Ф. Данилов).

2.2.6. Вялые и спастические параличи.

Полиомиелит и его последствия. Эпидемиология полиомиелита. Эпидемии полиомиелита в России в 50-60 годы. Роль Детского ортопедического НИИ им. Г.И. Турнера, кафедр травматологии и ортопедии Куйбышевского и Новосибирского медицинских институтов в лечении и социально-трудовой адаптации больных с полиомиелитом. Патологоанатомическая анатомия полиомиелита. О “спящих мышцах” (А.Ф. Краснов). Клиника полиомиелита. Стадии болезни. Степени поражения мышц. Ортопедо-хирургическое лечение полиомиелита: в паралитической и восстановительной стадии (А.Ф. Краснов), гипсовая иммобилизация, медикаментозное лечение, ЛФК, физиобальнеотерапия, массаж, гидротерапия, несkeletalное вытяжение, пассивное

растяжение контрагированных мышц, разработка движений в суставах аппаратами, ГБО-терапия, протезно-ортопедические изделия, социальная и трудовая реабилитация; лечение в резидуальной стадии: Восстановительные операции, стабилизирующие, корригирующие, комбинированные. Оперативное лечение последствий полиомиелита: сухожильно-мышечные пересадки (Николадони, Г.И. Турнер, Р.Р. Вреден, А.Ф. Краснов). Метод «контрольных ниток» (А.Ф. Краснов). Пересадка части сгибателей голени к надколеннику (А.Ф. Краснов). Компрессионно-дистракционный остеосинтез в хирургическом лечении больных с последствиями полиомиелита. Социальная и трудовая реабилитация больных.

Акушерский паралич. Этиология и патогенез. Клиника и диагностика. Типы паралича. Лечение акушерских параличей. Хирургия паралича.

Детский церебральный паралич (болезнь Литтла). Этиология и патогенез заболевания. Родовые и послеродовые параличи. Клиника поражения. Стадии болезни. Статистика. Консервативное лечение больных. Комплексность лечения. Оперативное лечение. Роль сухожильно-мышечной пластики в лечении больных детским церебральным параличом (А.Ф. Краснов). Медицинская и социальная реабилитация. Психотерапия.

2.2.7. Заболевания костей и суставов.

2.2.7.1. Воспалительные заболевания.

21* *Ревматоидный артрит.* Частота поражения. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Рентгенология. Лабораторные исследования. Консервативное лечение. Оперативное вмешательство.

22* *Туберкулез костей и суставов.* Статистика. Этиология и патогенез. Стадии течения туберкулезного процесса. Консервативное лечение. Роль санаторно-курортного лечения. Хирургия туберкулеза костей и суставов.

23* *Остеомиелиты.* Этиология и патогенез. Течение патологического процесса. Гематогенный, пупочный, травматический, спицевой, постоперационный. Консервативная терапия. Операционные методы. Исходы. Иммунотерапия.

2.2.7.2. Невоспалительные заболевания костей и суставов.

24* *Остеохондропатии.* Этиология и патогенез. Патологическая анатомия. Классификация остеохондропатий: остеохондропатия эпифизарных концов трубчатых костей (болезнь Легг-Кальве-Пертеса, болезнь Келлер II), остеохондропатии коротких губчатых костей (болезнь Келлер I, болезнь Кинбека, болезнь Кальве, остеохондропатия надколенника, остеохондропатия сесамовидной кости I плюсневой кости), остеохондропатия апофизов (болезнь Осгуд-Шляттера, болезнь Хаглунда-Шинца, Шойермана-Мау). Осекающие остеохондропатии (болезнь Кёнига). Клиника.

Рентгенологические параллели. Консервативная терапия. Роль санаторно-курортного лечения. Оперативные методы лечения остеохондропатий.

25* *Дегенеративные заболевания костей и суставов.*

Деформирующие артроз. Этиология и патогенез. Биомеханика. Патологическая анатомия. Клиника и диагностика. Рентгенологическое исследование, компьютерная томография, лабораторная диагностика, артроскопия. Консервативное лечение: ЛФК, массаж, физиотерапия, лечебные блокады, ГБО- терапия, медикаментозная терапия, иглорефлексотерапия, фитотерапия. Хирургическое лечение: а) операции, улучшающие кровообращение в тканях больного сустава (Бек, Литвиненко и др.); б) операции, разгружающие сустав (Фосс, Мак-Маррей, А.Ф. Краснов, А.П. Чернов и др.); в) операции, мобилизирующие сустав. Эндопротезирование суставов. Роль К.М. Сиваша в развитии направления эндопротезирования тазобедренного сустава; г) стабилизирующие операции; д) реконструктивные и корригирующие операции (Паувелс, Милча-Бетчелор, Краснов-Чернов, Чернов-Котельников и др.).

Остеохондроз позвоночника. Этиология и патогенез. Клиника и диагностика. Шейный, грудной, поясничный остеохондроз. Симптоматика. Неврологические проявления. Рентгенологические признаки. Деформирующий спондилез. Дискография. Консервативное лечение. Вытяжение позвоночника «сухое» и подводное. Лечебные блокады. Физиотерапия. Папаинизация дисков. Мануальная терапия. Медикаментозное лечение. ГБО-терапия. Ортопедическое лечение. Санаторно-курортное лечение. Показания к оперативному лечению Методы и способы оперативных вмешательств.

2.2.8. *Первичные опухоли костей.*

Определение термина «Опухоль». Отличие доброкачественных от злокачественных по клиническим, рентгенологическим и морфологическим признакам. Понятие о метастазировании. Этиология и патогенез костных опухолей.

<i>Классификация первичных опухолей костей по Т.П. Виноградовой</i>	
<i>Доброкачественные опухоли</i>	<i>Злокачественные опухоли</i>
<i>Из ткани хорды</i>	
Хордома	Хордома злокачественная
<i>Из хрящевой ткани</i>	
Хондробластома	Хондросаркома
Хондромиксоидная фиброма	
Хондрома	
<i>Из собственной костной ткани</i>	
Остеома	Остеобластокластома
Остеоидная остеома	Злокачественная остеобластотокластома
	Остеогенная саркома
	Паростальная саркома
<i>Из других разновидностей соединительной ткани</i>	
Миксома	Миксосаркома

Липома
Фиброма

Из сосудистой ткани

Ангиома
Ангиома венозная

Липосаркома
Фибросаркома

Ангиосаркома и её разновидности
Гемангиоэндотелиома
Опухоль Юинга-диффузная
Эндотелиома
Адамантинома
Другие ангиопатические саркомы

Из ретикулярной стромы костного мозга и её производных

Ретикулоплазмоцитомы
Ретикулосаркома Миелома: солитарная, множественная (миеломная болезнь)

Из нервной ткани

Неврофиброма
Неврилеммома

Злокачественная неврофиброма
Злокачественная неврилеммома

Неклассифицированные опухоли, пограничные с опухолями процессы

Костно-хрящевые экзостозы

Хондроматоз костей

Фиброзная дисплазия

Болезнь Педжета

Так называемая неостеогенная фиброма (кортикальный дефект)

Эозинофильная гранулема

Дермоиды

Вторичные опухоли. Синовиомы, миомы, фибромы. Метастазы.

Общая характеристика и диагностика костных опухолей. Рентгенологический метод. Томография. Ангиография. Радиоизотопная диагностика. Лабораторные методы. Диагностические биопсии. Течение злокачественного опухолевидного процесса.

Доброкачественные опухоли.

Симптоматология. Рентгенологическое проявление. Оперативное лечение. Трансплантация костной ткани. Искусственная кость.

Злокачественные опухоли костей.

Остеогенная саркома. Течение. Клиническая картина. Мякотканый компонент. Рентгенологическая картина. Ампутации и экзартикуляции конечности. Резекция половины таза. Органосохраняющие операции. Костная пластика. Эндопротезирование. Химиотерапия.

Хондросаркома. Локализация. “Немые опухоли”. Клиническое проявление. Рентгенодиагностика. Оперативное вмешательство. Химиотерапия. Эндопротезирование.

Саркома Юинга. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз с остеомиелитом костей. Рентгенологическое исследование. Рентгенотерапия. Органосохраняющие операции.

Общие вопросы хирургического лечения злокачественных образований

1. Сохраняющие операции
2. Разрушительные операции
3. Частичная пристеночная резекция кости
4. Сегментарная резекция кости
5. Резекция суставного хряща
6. Синоэктомия суставного хряща
7. Ампутация и экзартикуляция
8. Лучевая терапия
9. Химиотерапия

2.2.9. Последствия травм.

Травматизм, как одна из причин инвалидности. Последствия травм как социальная проблема.

Контрактуры и анкилозы суставов. Характеристика контрактур. Виды контрактур. Клиника. Консервативное лечение. Оперативное лечение. Роль редрессаций. Сухожильно-мышечная пластика при контрактурах. Аппаратная коррекция.

Анкилозы. Определение. Характеристика. Клинические проявления. Оперативное лечение. Эндопротезирование.

Ложный сустав. Определение. Местные и общие факторы в возникновении ложных суставов. Клинические проявления. Классификация (атрофический, гипертрофический). Оперативное лечение. Операции Бека, Хахутова, гомопластика, компрессионно-дистракционный остеосинтез, биологические методы, металлостеосинтез, комбинированный метод, метод эластической аутокомпрессии.

Повреждение менисков коленного сустава. Механизм повреждения. Симптоматика (симптом Н.И. Байкова, Г.И. Турнера, В.Д. Чаклина, А.М. Ланда, В.И. Перельмана; симптом Бурхарда, триада И.А. Витюгова, симптомы А.Ф. Краснова, симптомы Е.В. Ковалева и др.). Состояние сухожильно-мышечного аппарата при повреждениях менисков. Оперативное лечение. Резекция мениска с сохранением прекапсулярной зоны. Артроскопические операции.

Повреждение связок коленного сустава. Механизмы повреждения. Триада Г.И. Турнера. Симптоматика. Клиническая картина (Г.П. Котельников). Симптом

“парапателлярной компенсации” (А.Ф. Краснов). Открытие метода пластики связок. Закрытые операции (Г.П. Котельников). Исходы. Ошибки и осложнения.

Привычный вывих плеча. Причины. Симптоматика. Диагностика. Клиническое проявление. Рентгенодиагностика. Консервативное и оперативное лечение (А.Ф. Краснов).

Болезнь Кюммеля. Этиология и патогенез. Течение заболевания. Рентгенологическая картина. Лечение.

Болезнь Зудека-Турнера. Клиническая картина. Рентгенология. Лечение. Роль ГБО-терапии.

2.2.10. Ампутации и протезирование.

Ампутации. Показания к ампутации. Ранние и поздние ампутации. Выбор уровня ампутации. Способы ампутации (одномоментные, двухмоментные и трехмоментные). Ампутации по Н.И. Пирогову. Миофасциопластические ампутации. Ошибки при ампутациях: тактические, технические, деонтологические.

Протезирование.

1. Лечебные изделия:

- а) тутора
- б) корсеты
- в) аппараты (фиксирующие)
- г) бандажи

2. Фиксирующие изделия:

- а) аппараты (беззамковые)
- б) корсеты (фиксирующие)

3. Ортопедическая обувь

4. Протезы:

- а) функциональные
- б) косметические

5. Аппараты:

- а) функциональные
- б) фиксирующие
- в) разгрузочные
- г) комбинированные

6. Туторы: гипсовые, полиэтиленовые

7. Корсеты:

- а) фиксационные

б) корригирующие

8. Ортопедическая обувь

9. Бандажи

Протезы конечностей. Индивидуальность изготовления. Психотерапия.

2.2.11. Воспалительные заболевания сухожильных влагалищ. Мышц.

Околосухожильных сумок.

Дегенеративный тендовагинит. Клиника. Лечение.

Крепитурующий тендовагинит. Симптоматика. Лечение.

Стенозирующий тендовагинит. Клиника. Лечение. Миозит.

Миозит.

а) посттравматический оссифицирующий миозит. Клиника. Патогенез. Лечение.

б) миозиты от функционального перенапряжения. Патогенез. Лечение.

2.2.12. Новые методы в ортопедии

1. Артроскопия. Техника. Возможности. Ошибки и осложнения.

2. Микрохирургия. Техника. Возможности. Показания. Значение. Неограниченное использование в любых отраслях ортопедии.

3. Эндопротезирование. Новые перспективы и задачи.

4. Рекомендуемая литература

Основная литература:

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	на кафедре
				в библиотеке	
1.	Травматология: Учебник для студ. мед. вузов	Г.П. Котельников А.Ф. Краснов В.Ф. Мирошниченко	2009 Москва МИА	147	
2.	Травматология: Национальное руководство Под ред. Г.П. Котельникова, С.П. Миронова. – 2-е изд., перераб. и доп.	Под ред. Г.П. Котельникова, С.П. Миронова	2011 Москва. ГЭОТАР-Медиа	100	
3.	Ортопедия: Национальное руководство Под ред. С.П. Миронова, Г.П.Котельникова	Под ред. С.П. Миронова, Г.П.Котельникова	2008 Москва ГЭОТАР-Медиа	120	
4.	Травматология и ортопедия [Электронный ресурс] : учебник	Г.П. Котельников С.П. Миронов В.Ф. Мирошниченко	2009 Москва ГЭОТАР-Медиа	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413760.html	

Дополнительная литература:

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	на кафедре
				в библиотеке	
1.	Военно-полевая хирургия: Нац. руководство: Учеб. пособие для системы послевуз. проф. образ. врачей	Под ред. И.Ю.Быкова, Н.А. Ефименко, Е.К. Гуманенко	2009 Москва ГЭОТАР-Медиа	5	
2.	Остеоартроз: Руководство	Г.П. Котельников Ю.В. Ларцев	2009 Москва ГЭОТАР-Медиа	150	
3.	Травматическая болезнь	Г.П. Котельников И.Г.Труханова	2009 Москва ГЭОТАР-Медиа	201	

4.	Справочник по ортопедии ГБОУ ВПО "СамГМУ" МЗ и СР РФ. - 2-е изд., перераб. и доп.	Г.П. Котельников А. П. Чернов	2012 Самара ГЭОТАР- Медиа	1	15
5.	Остеоартрит: Руководство для врачей: Учеб. пособие для системы послевуз. проф. образ. врачей	О.М. Лесняк, П.С. Пухтинская	2008 Москва ГЭОТАР- Медиа	5	
6.	Остеопороз. Диагностика, профилактика и лечение	Под ред О.М. Лесняк	2007 Москва ГЭОТАР- Медиа	42	
7.	Медицинская экспертиза: экспертиза временной нетрудоспособности, медико-социальная, военно-врачебная	И.М. Старовойтова К.А. Саркисов Н.П. Потехин.	2009 Москва ГЭОТАР- Медиа	5	
8.	Травматология. Национальное руководство: краткое издание	под ред. Г.П. Котельникова, С.П. Миронова	2016 Москва ГЭОТАР- Медиа	3	25
9.	Физиотерапия: Учеб. пособие для системы послевуз. проф. образ. врачей	С.И. Краюшкин, О.Н. Родионова, О.Е. Гальченко и др.	2008 Ростов-на- Дону Феникс	10	
10.	Военно-полевая хирургия, учебник / - 2-е изд., перераб. и доп.	под ред. Е. К. Гуманенко.	2015 Москва ГЭОТАР- Медиа	100	
11.	Реабилитация в травматологии [Электронный ресурс]	В.А. Епифанов А.В. Епифанов	2010 Москва ГЭОТАР- Медиа	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416853.html	
12.	Общая физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / - 5-е изд., перераб. и доп.	Г.Н. Пономаренко.	2014 Москва ГЭОТАР- Медиа	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431672.html	

5. Базы данных, информационно-поисковые системы:

- Ресурсы Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН) <http://elibrary.ru/>
- <http://www.sciencedirect.com>
- <http://www.scopus.com>
- <http://www.vidal.ru>
- <http://www.book.ru/> Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Book.ru"
- <http://www.annualreviews.org/> База данных электронных журналов AnnualReviews
- Университетская информационная система Россия <http://www.cir.ru/index.jsp>
- <http://www.dissercat.com/>
- http://nedug.ru/library/травматология_и_ортопедия
- <http://osteosientes.narod2.ru/>
- <http://www.travmaorto.ru/187.html>
- <http://www.trauma.org/index.php/main/cases/>
- <http://travmaorto.ru/>
- <http://bone-surgery.ru/>
- <http://valeevmm.ru/category/clinic/>
- <http://www.sportmedicine.ru/>
- Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» издательства ГЭОТАР-медиа (www.rosmedlib.ru)
- Электронная библиотечная система «ClinicalKey» издательства Elsevier
- База электронных ресурсов подписного агентства Конэк (www.konekbooks.ru)

Вопросы для вступительного экзамена по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Общая часть

1. История развития и становления травматологии-ортопедии в России. Современные научные школы травматологов-ортопедов России.
2. Первая, амбулаторная и стационарная помощь при травмах и ортопедических заболеваниях. Структура лечебных учреждений (хирургический кабинет, травмпункт, стационары районных, городских, областных и республиканских больниц) и их оснащение.
3. Основные принципы консервативного лечения травматолого- ортопедических больных: репозиции; вытяжение; закрытое устранение вывихов; редрессация; виды иммобилизации; комплексное медикаментозно-физио-функциональное лечение.
4. Основные принципы оперативного лечения травматолого- ортопедических больных.
5. Операции на костях: остеосинтез; остеотомии; остеоклазии; резекция кости; костная пластика.
6. Операции на суставах: артролиз; артропластика; артрориз; артродез.
7. Операции на сухожилиях: шов сухожилия; тенолиз; реинсерция; пересадка; трансмиссия.
8. Операции на мышцах: шов мышцы; миолиз; миопластика.
9. Роль и виды реабилитации в травматологии и ортопедии.
10. Новые направления в диагностике и лечении травматолого- ортопедических больных: эндоскопическая диагностика и хирургия; диагностика травматической болезни; микрохирургия и реплантация конечностей; искусственная кость; применение гравитации в травматологии и ортопедии; сухожильно-мышечная пластика; эндопротезирование.
11. Профилактика травматизма и ортопедических заболеваний.
12. Ошибки и осложнения в травматологии и ортопедии, причины, анализ.
13. Трудовая экспертиза, сроки временной нетрудоспособности, КЭК, МСЭК.
14. Криминальная травма. Обязанности врача, особенности ведения медицинской документации.

Вопросы по травматологии

1. Термин травма. Острая и хроническая травма. Классификация механических повреждений. Классификация АО. Моно- поли и комбинированная травма.
2. Травматизм, его виды. Профилактика травматизма.
3. Повреждение мягких тканей. Клиника, диагностика, лечение.

- Ушибы, растяжения, разрывы.
- Разрыв сухожилий манжеты ротаторов.
- Разрыв сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плеча.
- Повреждение сухожилий разгибателей и сгибателей пальцев кисти.
- Разрыв сухожилия четырехглавой мышцы бедра.
- Разрыв ахиллова сухожилия.
- Разрыв связок коленного сустава.
- Разрыв связки надколенника.
- Повреждение менисков коленного сустава.
- Закрытые и открытые повреждения нервов конечностей.
- Раны. Первичная хирургическая обработка. Тактика при обширных ранах. Первичная кожная пластика.

4. Вывихи. Классификация. Клиника, диагностика, консервативное и оперативное лечение.

- Вывихи ключицы.
- Вывихи плеча.
- Вывихи предплечья.
- Вывихи кисти.
- Вывихи фаланг пальцев кисти.
- Вывихи бедра.
- Вывихи голени.
- Вывихи стопы.
- Вывихи таранной кости и подтаранный вывих.
- Вывихи фаланг пальцев стопы.

5. Черепно-мозговая травма.

- Механизм травмы. Классификация. Симптоматика черепно-мозговых травм.
- Дополнительные методы исследования при черепно-мозговой травме. Определение ликворного давления по клиническим проявлениям и инструментально.
- Сотрясение головного мозга. Клиника. Спорные вопросы классификации и диагностики. Лечение с позиций семейного врача.
- Ушиб головного мозга. Клинические проявления в зависимости от степени тяжести.
- Сдавление головного мозга. Причины. Симптоматика. Диагностика.

- Сдавление головного мозга эпи- и субдуральными гематомами. Динамика клинических проявлений.
- Субдуральная гигрома. Клиника, лечение.
- Внутримозговые, внутримозжечковые гематомы и субарахноидальное кровоизлияние. Дифференциальный диагноз. Лечение.
- Переломы свода и основания черепа. Принципиальная разница в клинике и диагностике.
- Консервативное и оперативное лечение больных с черепно-мозговой травмой. Виды и техника трепанаций черепа.

6. Повреждение позвоночника и спинного мозга.

- Анатомия и физиология позвоночника. Классификация травм позвоночника. Клиника повреждения переднего и заднего отделов.
- Консервативное лечение неосложненных переломов, подвывихов и вывихов в шейном отделе позвоночника.
- Консервативное лечение неосложненных стабильных переломов тел позвонков в грудном и поясничном отделах иммобилизационным, функциональным и комбинированным способами.
- Оперативное лечение нестабильных переломов тел позвонков в шейном, грудном и поясничном отделах.
- Лечение повреждений заднего отдела позвоночника (дуги, отростки).
- Осложненные переломы позвоночника. Клиника, лечение, прогноз, реабилитация.
- Особенности переломов тел позвонков у детей и лиц старшего возраста.

7. Повреждение таза и тазовых органов.

- Анатомия и физиология таза. Механизмы травм и классификация повреждений таза и тазовых органов.
- Клиника, диагностика и лечение повреждений таза I и II клинических групп.
- Клиника, диагностика и лечение повреждений таза III и IV клинических групп.
- Клиника и лечение повреждений таза V клинической группы (травма мочевого пузыря, уретры, прямой кишки).

8. Переломы.

Механизмы травмы и биомеханика переломов. Классификация. Клиника. Виды и причины смещения отломков. Патофизиологические изменения в организме –

травматическая болезнь. Заживление перелома. Виды и стадии костной мозоли. Общие принципы консервативного лечения переломов, достоинства и недостатки. Общие принципы оперативного лечения переломов, абсолютные и относительные показания, виды остеосинтеза и фиксаторов. Достоинства и недостатки. Нарушение заживления переломов. Виды, причины возникновения, лечение, гравитационная терапия. Особенности переломов и консолидации у детей и лиц старшего возраста.

9. Переломы пояса верхней конечности, ребер, грудины. Классификация, клиника, диагностика, консервативное и оперативное лечение.

- Переломы ключицы.
- Переломы лопатки.
- Переломы грудины.
- Переломы ребер.

10. Переломы верхней конечности. Классификация, клиника, диагностика, консервативное и оперативное лечение.

- Переломы проксимального отдела плеча.
- Диафизарные переломы плеча.
- Перелом костей, образующих локтевой сустав.
- Диафизарные переломы предплечья.
- Переломо-вывихи Монтеджа и Галеацци.
- Переломы костей запястья.
- Переломы пястных костей (переломо-вывих Беннета) и фаланг пальцев кисти.

11. Переломы нижних конечностей. Классификация, клиника, диагностика, консервативное и оперативное лечение.

- Переломы проксимального конца бедренной кости.
- Переломы диафиза бедра.
- Переломы костей, образующих коленный сустав.
- Переломы костей голени.
- Переломы лодыжек.
- Переломы костей предплюсны.
- Переломы плюсневых костей и фаланг пальцев стопы.

12. Политравма.

Причины и клиника политравмы в остром периоде. Методика осмотра больного с политравмой. Тактика и лечение в остром периоде. Травма груди и живота. Клиника, диагностика, тактика и лечение. Лечение политравмы в период местных проявлений.

13. Осложнения повреждений.

- Шок. Стадии, степени тяжести, клиника, тактика, лечение.
- Кровотечение. Виды, патофизиология кровопотери, определение кровопотери, восстановление ОЦК.
- Синдром длительного раздавливания. Причины, степени тяжести. Клиника (I, II, III периоды). Первая помощь, лечение.
- Жировая эмболия. Формы, клиника, лечение, профилактика.
- Тромбоэмболия вен. Локализация, клиника, лечение.

Вопросы по ортопедии

1. Понятие об ортопедии, как о части медицины. Эмблема ортопедии. Краткая история развития ортопедии. Классификация ортопедических заболеваний. Значение раннего выявления врожденных заболеваний скелета. Диспансеризация детей с ортопедической патологией. Роль генетических консультаций.

2. Организационная структура ортопедической помощи в России.

3. Амбулаторная ортопедическая хирургия.

4. Методика обследования ортопедического больного.

5. Дополнительные инструментальные и функциональные методы обследования ортопедического больного.

6. Врожденные заболевания.

Системные заболевания. Этиология, локализация, клиника, диагностика, консервативное и оперативное лечение.

- Дисхондроплазия (болезнь Олье).
- Экзостозная хондродисплазия (юношеские костно-хрящевые экзостозы).
- Ахондроплазия (хондродистрофия).
- Болезнь Эрлахера-Блаунта-Биезиня.
- Болезнь Маделунга – хронический подвывих кисти.
- Дисплазия шейки бедра – соха *vara congenita*.
- Множественная деформирующая суставная хондродистрофия (болезнь Волкова).
- Хондроматоз суставов.
- Множественная эпифизарная хондродисплазия (болезнь Фейербанка).

- Спондило-эпифизарная дисплазия.
- Фиброзная остеодисплазия.
- Несовершенное костеобразование.
- Костный эозинофилез (эозинофильная гранулема и костный ксантоматоз).

Локальные заболевания. Этиология, локализация, клиника, диагностика, консервативное и оперативное лечение.

Врожденные заболевания верхних конечностей.

- Высокое стояние лопатки (болезнь Шпренгеля).
- Радиоульнарный синостоз.
- Врожденная косорукость.
- Полидактилия.
- Синдактилия.

Врожденные заболевания нижних конечностей.

- Врожденный вывих бедра.
- Врожденный вывих надколенника.
- Варусная и вальгусная деформация коленного сустава.
- Врожденная косолапость.
- Врожденная плосковальгусная стопа.

7. Врожденные заболевания позвоночника. Эмбриология позвоночника. Врожденное незаращение позвонков. Типичное и открытое незаращения. Спинномозговые грыжи. Скрытое незаращение позвонков. Рентгенологическая картина.

8. Спондилолиз и спондилолистез. Характеристика. Клиника. Рентгеновская картина, компьютерная томография. Лечение. Профилактика у детей и взрослых. Оперативные методы лечения.

9. Сакрализация и люмбализация. Виды пороков развития. Характеристика. Проявления. Лечение.

10. Нарушение осанки. Определение осанки. Факторы, влияющие на формирование осанки. Виды осанок. Признаки отличия от сколиоза. Лечение.

11. Врожденная кривошея. Характеристика деформаций. Виды деформации. Классификация. Клиника. Рентгенологические признаки. Рефлекторная кривошея. Консервативное лечение различных форм. Оперативные методы лечения.

12. Воронкообразная деформация грудной клетки. Этиология и патогенез заболевания. Роль дыхательной мускулатуры в формировании деформации. Состояние

внутренних органов и систем при “впалой груди”. Клиническая картина. Степени деформации. Стадии болезни. Рентгенология. Лечение. Оперативные методы.

13. Сколиоз (Сколиотическая болезнь). Этиология сколиоза. Патогенез сколиоза. Клиника и диагностика. Рентгенологические схемы Кобба, Фюрессона, Абальмасовой. Степени сколиоза. Профилактика сколиоза. Лечение сколиоза: консервативное – методы активной и пассивной коррекции. Оперативные: подготовительные операции, лечебно-профилактические операции, стабилизирующие операции, корригирующие операции, косметические операции. Показания к оперативным вмешательствам.

14. Вялые и спастические параличи.

- Полиомиелит и его последствия. Эпидемиология полиомиелита. Клиника полиомиелита. Стадии болезни. Консервативное и оперативное лечение.
- Акушерский паралич. Этиология и патогенез. Клиника и диагностика. Типы паралича. Лечение акушерских параличей. Хирургия паралича.
- Детский церебральный паралич (болезнь Литтла). Этиология и патогенез заболевания. Родовые и послеродовые параличи. Клиника поражения. Стадии болезни. Статистика. Консервативное лечение больных. Комплексность лечения. Оперативное лечение. Роль сухожильно-мышечной пластики в лечении больных детским церебральным параличом (А.Ф. Краснов). Медицинская и социальная реабилитация. Психотерапия.

15. Ревматоидный артрит. Этиология и патогенез. Клиническая картина. Диагностика Консервативное и оперативное лечение.

16. Туберкулез костей и суставов. Статистика. Этиология и патогенез. Стадии течения туберкулезного процесса. Консервативное и оперативное лечение. Роль санаторно-курортного лечения.

17. Остеомиелиты. Этиология и патогенез. Течение патологического процесса. Гематогенный, пупочный, травматический, спицевой, постоперационный. Консервативное и оперативное лечение. Исходы. Иммунотерапия.

18. Остеохондропатии. Этиология и патогенез. Патологическая анатомия. Классификация остеохондропатий. Клиника и диагностика. Консервативное и оперативное лечение. Роль санаторно-курортного лечения.

19. Деформирующие артрозы. Этиология и патогенез. Биомеханика. Патологическая анатомия. Клиника и диагностика. Консервативное и оперативное лечение.

20. Остеохондроз позвоночника. Этиология и патогенез. Клиника и диагностика. Консервативное и оперативное лечение. Санаторно-курортное лечение.

21. Первичные и вторичные опухоли. Классификация. Отличие доброкачественных от злокачественных по клиническим, рентгенологическим и морфологическим признакам. Понятие о метастазировании. Этиология и патогенез костных опухолей. Клиническая картина и диагностика. Течение злокачественного опухолевидного процесса.

22. Доброкачественные опухоли. Симптоматология. Рентгенологическое проявление. Оперативное лечение. Трансплантация костной ткани. Искусственная кость.

23. Злокачественные опухоли костей. Течение. Клиника и диагностика. Дифференциальный диагноз. Консервативное и оперативное лечение.

- Остеогенная саркома.
- Хондросаркома.
- Саркома Юинга.

24. Последствия травм. Клиника и диагностика. Консервативное и оперативное лечение

- Контрактуры и анкилозы суставов.
- Анкилозы.
- Ложный сустав.
- Повреждение менисков коленного сустава.
- Повреждение связок коленного сустава.
- Привычный вывих плеча.
- Болезнь Кюммеля.
- Болезнь Зудека-Турнера.

25. Ампутации. Показания к ампутации. Ранние и поздние ампутации. Выбор уровня ампутации. Способы ампутации (одномоментные, двухмоментные и трехмоментные). Ампутации по Н.И. Пирогову. Миофасциопластические ампутации. Ошибки при ампутациях: тактические, технические, деонтологические.

26. Протезирование: лечебные изделия; фиксирующие изделия; ортопедическая обувь; протезы; аппараты; тьюторы; корсеты; ортопедическая обувь; бандажи. Протезы конечностей. Индивидуальность изготовления. Психотерапия.

27. Воспалительные заболевания сухожильных влагалищ. Мышц. Околосухожильных сумок. Клиника и диагностика. Консервативное и оперативное лечение.

- Дегенеративный тендовагинит. Клиника. Лечение.
- Крепитирующий тендовагинит. Симптоматика. Лечение.
- Стенозирующий тендовагинит. Клиника. Лечение. Миозит.
- Миозит.

28. Новые методы в ортопедии

- Артроскопия. Техника. Возможности. Ошибки и осложнения.
- Микрохирургия. Техника. Возможности. Показания. Значение.
Неограниченное использование в любых отраслях ортопедии.
- Эндопротезирование. Новые перспективы и задачи.

Приложение

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Специальность: 14.01.15 – Травматология и ортопедия
Экзаменационный билет №1.

Билет №1.

1. Организация травматологической и ортопедической помощи России.
2. Этиология врожденных заболеваний опорно-двигательной системы.

Билет №2.

1. Классификация закрытой черепно-мозговой травмы. Переломы основания черепа. Клиника, диагностика, лечение.
2. Особенности клинического обследования больных с ортопедическими заболеваниями и травмами. Специальные методы исследования.

Билет №3.

1. Сотрясение головного мозга. Клиника, диагностика, лечение.
2. Патогенез, симптоматология и ранняя диагностика врожденного вывиха бедра.

Билет №4.

1. Клиника, диагностика и лечение ушибов головного мозга.
2. Дифференциальная диагностика врожденных вывихов бедра.

Билет №5.

1. Клиника, диагностика и лечение сдавления головного мозга.
2. Принципы консервативного лечения детей с врожденным вывихом бедра.

Билет №6.

1. Перелом шейного отдела позвоночника. Клиника, диагностика, лечение.
2. Оперативные методы лечения врожденного вывиха бедра.

Билет №7.

1. Переломы ниже - грудного и поясничного отделов позвоночника. Клиника, диагностика. Современные способы оперативного лечения.

2. Врожденная косолапость. Классификация, консервативное лечение.

Билет №8.

1. Переломы и вывихи ключицы. Клиника, диагностика, лечение.

2. Врожденная косолапость. Клиника, диагностика, оперативные методы лечения.

Билет №9.

1. Переломы ребер. Клиника, диагностика, лечение.

2. Врожденная мышечная кривошея. Этиология, клиника, консервативное лечение.

Билет №10.

1. Травматический вывих плеча. Клиника, диагностика, лечение.

2. Врожденная мышечная кривошея. Дифференциальная диагностика, оперативное лечение.

Билет №11.

1. Травма. Определение и классификация. Травматизм и его виды. Основные виды остеосинтеза применяемые в настоящее время.

2. Этиология и патогенез, стадии течения врожденного вывиха бедра.

Билет №12.

1. Перелом головки и анатомической шейки плеча. Клиника, диагностика, лечение.

2. Характеристика вялых параличей. Причины их возникновения.

Билет №13.

1. Перелом хирургической шейки плеча. Клиника, диагностика, лечение.

2. Профилактика и консервативное лечение больных с полиомиелитом.

Билет №14.

1. Переломы диафиза плеча. Клиника, диагностика, лечение.

2. Принципы оперативного лечения больных с последствиями полиомиелита.

Билет №15.

1. Надмышцелковые и чрезмышцелковые переломы плеча. Клиника и лечение.

2. Характеристика спастических параличей. Этиология.

Билет №16.

1. Внутрисуставные переломы локтевого сустава. Клиника, диагностика, лечение.

2. Клиника, диагностика детского церебрального спастического паралича.

Билет №17.

1. Переломы-вывихи Монтеджа и Галеацци. Клиника, диагностика, лечение.

2. Консервативное лечение больных со спастическими параличами.

Билет №18.

1. Переломы ладьевидной кости и костей запястья. Клиника, диагностика, лечения.

2. Хирургическое лечение больных со спастическими параличами.

Билет №19.

1. Переломы пястных костей и фаланг пальцев. Клиника, лечение.

2. Сухожильно-мышечная пластика при вялых и спастических параличах.

Билет №20.

1. Травматический вывих бедра. Клиника, диагностика, лечение.

2. Что такое осанка? Виды осанки.

Билет №21.

1. Классификация переломов костей таза.

2. Сколиоз. Этиология сколиотической болезни и ее патогенез.

Билет №22.

1. Клиника, диагностика и лечение переломов костей таза.

2. Классификация сколиозов.

Билет №23.

1. Переломы костей предплечья. Клиника, диагностика и лечение.

2. Клиническая картина сколиозов.

Билет №24.

1. Классические переломы луча в типичном месте. Механизм, клиника, осложнения. Лечение.

2. Принципы консервативного лечения больных со сколиозами.

Билет №25.

1. Переломы шейки бедра. Классификация, клиника, диагностика и лечение.

2. Оперативное лечение сколиозов. Послеоперационное ведение больных.

Билет №26.

1. Перелом диафиза бедра. Механизм, клиника, диагностика и лечение.

2. Профилактическое лечение искривлений позвоночника.

Билет № 27

1. Клиника, диагностика, лечение латеральных переломов шейки бедра.

Прогноз для консолидации? Прогноз для жизни пациента?

2. Привычный вывих плеча. Клиника, диагностика, лечение.

Билет №28.

1. Переломы мыщелков бедра. Клиника, диагностика и лечение.

2. Этиология и патогенез остеохондропатий. Общие принципы лечения.

Билет №29.

1. Переломы надколенника. Клиника, диагностика и лечение.

2. Классификация остеохондропатий, стадии течения.

Билет №30.

1. Переломы мышечков голени. Клиника, диагностика и лечение.
2. Клиника и диагностика остеохондропатий (на примере болезни Легг-Кальве-Пертеса).

Билет № 31.

1. Переломы костей голени. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
2. Остеохондроз позвоночника. Этиология, клиника, диагностика и лечение.

Билет № 32.

1. Переломы лодыжек. Классификация. Механизм травмы. Диагностика. Лечение.
2. Гравитационная терапия в травматологии и ортопедии.

Билет №33.

1. Клиника, диагностика и лечение однолодыжечных переломов.
2. Статические деформации стоп (плоскостопие, отклонение большого пальца кнаружи, «молоткообразный» палец). Этиология, диагностика и лечение.

Билет №34.

1. Клиника, диагностика и лечение двух-, трех- и четырехлодыжечных переломов. Осложнения переломов лодыжек.
2. Укорочение и деформация конечностей. Этиология. Основные принципы лечения.

Билет №35.

1. Повреждение мягко-тканых структур коленного сустава. Механизм травмы. Клиника. Современные методы диагностики и лечения.
2. Классификация опухолей костей. Клиническая картина, диагностика.

Билет №36.

1. Переломы таранной и пяточной костей. Клиника, диагностика, лечение.

2. Современные методы лечения больных с опухолями костей.

Билет № 37.

1. Переломы плюсневых костей и фаланг пальцев. Клиника. Диагностика. Лечение.

2. Ампутации и экзартикуляции конечностей. Виды. Показания к ампутации.

Билет №38.

1. Ложные суставы. Клиника. Диагностика. Лечение.

2. Виды гипсовых повязок. Правила их наложения. Осложнения.

Билет №39.

1. Патологические переломы. Этиология. Клиника. Лечение. Возрастные особенности при переломах костей.

2. Лечебное протезирование и экспресс-протезирование.

Билет №40.

1. Открытые переломы. Классификация. Осложнения. Клиника, диагностика. Современные методы исследования и лечения.

2. Деформирующий остеоартроз. Стадии. Клиника, диагностика, лечение (на примере коксартроза).

