ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГЕМАТОЛОГИИ»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

Утверждаю:
Руководитель управления
по научной и образовательной работе

Мир Л.П. Менделеева

«23» 8 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

«Последствия травм опорно-двигательной системы»
Наименование дисциплины
31.08.66 Травматология и ортопедия
Код и наименование специальности ординатуры
Очная
Форма обучения
Врач-травматолог-ортопед
Квалификация выпускника

Рабочая программа дисциплины «Последствия травм опорно-двигательной системы» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 26.08.2014 N1109.

Рабочая программа дисциплины разработана и утверждена Ученым советом в 2019 году (протокол № 7 от 20.08.2019 г.)

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ по разработке рабочей программы дисциплины

№ п/п	ФИО	Ученая степень, звание
1	Зоренко Владимир Юрьевич	д.м.н.
2	Полянская Татьяна Юрьевна	к.м.н.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ И АКТУАЛИЗАЦИИ

№	Дата внесения изме- нений	Характер изменений	Дата и номер прото- кола утверждения документа на УС
1	25.08.2020	рекомендуемая литература	25.08.2020 № 8
2	23.08.2022	материально-техническое обеспечение	23.08.2022 № 8

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является расширение и пополнение методологического арсенала ординатора в области последствий травм опорно-двигательной системы.

Задачами учебной дисциплины выступают: развитие у ординаторов умений профессионального мышления, навыков диагностики и лечения анкилоз и контрактур суставов, гемофилических псевдоопухолей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия.

3. Компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения дисциплины

Компетенция	Показатели оценивания компетенции (результаты обучения)
ПК-5 готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	ПК-5.2. Знает методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей), физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). ПК-5.3. Знает методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов у пациентов с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костномышечной системы. ПК-5.4. Знает анатомо-функциональное состояние костно-мышечной системы. ПК-5.5. Знает этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы при травмах, заболевания и (или) состояниях костно-мышечной системы. ПК-5.6. Знает МКБ. ПК-5.7. Умеет оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов. ПК-5.8. Умеет обосновывать и планировать объем инструментального и лабораторного исследования пациентов, интерпретировать и анализировать результаты. ПК-5.9. Умеет устанавливать диагноз с учетом действующей МКБ. ПК-5.11. Владеет навыком формулирования предварительного диагноза и составления плана лабораторных и инструментальных исследований пациентов. ПК-5.12. Владеет навыком установления диагноза с учетом действую-
ПК-6 готовность к ведению и лечению пациентов с	щей МКБ. ПК-6.1. Знает порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «травматология и ортопедия». ПК-6.2. Знает клинические рекомендации (протоколы лечения) по во-
травмами и (или) нужда- ющихся в оказании ортопедической меди- цинской помощи	просам оказания медицинской помощи пациентам при травмах, заболеваниях и (или) состояниях костно-мышечной системы. ПК-6.3. Знает стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи востоя из предоставления и пред
	помощи взрослым и детям при травмах, заболеваниях и (или) состояниях костно-мышечной системы. ПК-6.4. Знает стандарты медицинской помощи при болезнях костномышечной системы и соединительной ткани.

ПК-6.5. Знает методы лечения пациентов с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы.

ПК-6.6. Знает механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых при оказании медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия»; медицинские показания и противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные.

ПК-6.11. Умеет разрабатывать план лечения пациентов.

ПК-6.12. Умеет назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам, оценивать эффективность и безопасность применения.

ПК-6.13. Умеет определять медицинские показания и медицинские противопоказания для лечебных манипуляций, лазерных и хирургических вмешательств.

ПК-6.14. Умеет разрабатывать план подготовки пациентов к лечебным манипуляциям, лазерным и хирургическим вмешательствам.

ПК-6.15. Умеет выполнять лечебные манипуляции, лазерные и хирургические вмешательства пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы.

ПК-6.16. Умеет проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения.

ПК-6.17. Умеет разрабатывать схему послеоперационного ведения пациента, его реабилитацию, профилактику послеоперационных осложнений.

ПК-6.18. Владеет навыком разработки плана лечения пациентов с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины.

ПК-6.19. Владеет методикой выполнения лечебных манипуляций, лазерных и хирургических вмешательств пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы и оценки результатов.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	3
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	44	44
в т.ч. зачет	2	2
Самостоятельная работа	24	24

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Раздел дисциплины	лины Аудиторные		Самостоя-	Форма текущего
	занятия		тельная ра-	контроля успева-
	Лекции	ПЗ	бота	емости
Тема 1. Анкилозы и контрактуры суста-	2	22	12	тестовые задания
вов				
Тема 2. Гемофилические псевдоопухоли	2	20	12	тестовые задания

Зачет		2		
ВСЕГО	4	44	24	

4.3. Содержание дисциплины Лекции

No	Наименование раздела дис-	Содержание раздела
Π/Π	циплины	
1	Тема 1. Анкилозы и кон-	Этиология и патогенез анкилозов. Классификация. Клиниче-
	трактуры суставов	ская картина.
2	Тема 2. Гемофилические	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клини-
	псевдоопухоли	ческие проявления.

Практические занятия

№	Наименование раздела дис-	Содержание раздела
Π/Π	циплины	
1.	Тема 1. Анкилозы и кон-	Этиология и патогенез анкилозов. Классификация. Клиниче-
	трактуры суставов	ская картина. Хирургическое лечение. Особенности развития
		и лечения анкилозов суставов при гемофилии. Контрактуры
		суставов. Этиология и патогене. Классификация. Клиниче-
		ская картина. Консервативные и хирургические методы лече-
		ния. Особенности развития и лечения контрактур суставов у
		больных гемофилией.
2.	Тема 2. Гемофилические	Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клини-
	псевдоопухоли	ческие проявления. Методы лечения.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы ординаторов.

No	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы
Π/Π		_
1.	Тема 1. Анкилозы и контрактуры суставов	Изучение литературы, подготовка к
		практическому занятию
2.	Тема 2. Гемофилические псевдоопухоли	Изучение литературы, подготовка к
		практическому занятию

6. Текущий контроль и промежуточная аттестация. 6.1. Система и формы контроля

Оценка качества освоения обучающимися образовательной программы высшего образования по специальности ординатуры включает в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация являются обязательной составляющей образовательного процесса по подготовке ординатора и представляют собой единый непрерывный процесс оценки качества освоения ординаторами образовательной программы.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся с применением фонда оценочных средств, который является обязательной частью рабочих программ дисциплин и позволяет наиболее эффективно диагностировать формирование необходимых компетенций ординаторов.

В качестве формы текущего контроля предлагается тестирование.

Форма проведения промежуточной аттестации – зачет в 3 семестре. Зачет проводится в устной форме по вопросам.

6.2. Критерии оценки качества знаний ординаторов Критерии оценки форм текущего контроля Тестовые задания:

Оценка	Количество правильных ответов
Зачтено	70-100%
Не зачтено	менее 70%

Критерии оценки результатов зачета

«Зачтено» - выставляется обучающемуся, показавшему знания, владеющему основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний и способному применять их по образцу в стандартной ситуации

«**Не зачтено»** - выставляется обучающемуся, показавшему поверхностные знания, что не позволяет ему применять приобретенные знания даже по образцу в стандартной ситуации

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

- 1. Котельников Г.П., Травматология [Электронный ресурс] / под ред. Котельникова Г.П., Миронова С.П. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 776 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-4550-1 Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445501.html
- 2. Миронов С.П., Ортопедия [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. С.П. Миронова, Г.П. Котельникова 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 944 с. ISBN 978-5-9704-2448-3 Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424483.html
- 3. Руководство по лечению гемофилии. Всемирная организация гемофилии http://www1.wfh.org/publication/files/pdf-1531.pdf
- 4. Клинические рекомендации по диагностике и лечению гемофилии. Коллектив авторов под руководством академика В.Г. Савченко. Авторы: Зозуля Н.И., Кумскова М.А., Полянская Т.Ю., Свирин П.В. Рекомендации утверждены на IV Конгрессе гематологов России (апрель 2018). https://hemophilia.ru/law/law-stand/786-gemofiliya-klinicheskie-rekomendacii.html

б) Дополнительная литература

- 1. Румянцев А.Г., Гемофилия в практике врачей различных специальностей: руководство [Электронный ресурс] / Румянцев А.Г., Румянцев С.А., Чернов В.М М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 136 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-2347-9 Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423479.html
- 2. Котельников Г.П., Миронов С.П., Мирошниченко В.Ф. Травматология и ортопедия. Москва, 2006.
- 3. Чаклин В.Д. Ортопедия. Москва, 1957.
- 4. Королев А.В., Загородний Н.В., Ахпашев А.А., Гнелица Н.Н. Артроскопический артролиз в лечении артрофиброза коленного сустава. Травматология и ортопедия XXI века: Сб. тез. докл. VIII съезда травматологов-ортопедов России. Т1. Самара, 2006. С.221-222
- 5. Башуров Н.А., Корнилов Н.В., Карпцов В.И. Хирургическое лечение постравматических стойких контрактур коленного сустава. Повреждение и заболевания коленнного сустава. П 1981
- 6. Андреев Ю.Н. Многоликая гемофилия. М.: Ньюдиамед; 2006

в) Интернет-ресурсы

- 1. https://www.rosminzdrav.ru/ Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 2. http://www.rosmedlib.ru/ Электронная медицинская библиотека (ЭБС)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: мультимедийный проектор, персональный компьютер с доступом к сети «Интернет», электронной информационно-образовательной среде.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся должно быть оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам:

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

9.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

зовательной программы					
	Этап формирования				
Результаты обучения	компетенции				
	(Раздел дисциплины)				
ПК-5 готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем					
ПК-5.2. Знает методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их	Тема 1. Анкилозы и				
законных представителей), физикального исследования пациентов	контрактуры суставов				
(осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).					
ПК-5.3. Знает методы лабораторных и инструментальных исследований	Тема 2. Гемофиличе-				
для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению ис-	ские псевдоопухоли				
следований, правила интерпретации их результатов у пациентов с травма-					
ми, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы.					
ПК-5.4. Знает анатомо-функциональное состояние костно-мышечной си-					
стемы.					
ПК-5.5. Знает этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую кар-					
тину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения					
и исходы при травмах, заболевания и (или) состояниях костно-мышечной					
системы. ПК-5.6. Знает МКБ.					
ПК-5.7. Умеет оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов.					
ПК-5.8. Умеет обосновывать и планировать объем инструментального и					
лабораторного исследования пациентов, интерпретировать и анализиро-					
вать результаты.					
ПК-5.9. Умеет устанавливать диагноз с учетом действующей МКБ.					
ПК-5.11. Владеет навыком формулирования предварительного диагноза и					
составления плана лабораторных и инструментальных исследований паци-					
ентов.					
ПК-5.12. Владеет навыком установления диагноза с учетом действующей					
МКБ.					
ПК-6 готовность к ведению и лечению пациентов с травмами и (или) нужда	ющихся в оказании				
ортопедической медицинской помощи					
ПК-6.1. Знает порядок оказания медицинской помощи населению по про-	Тема 1. Анкилозы и				
филю «травматология и ортопедия».	контрактуры суставов				
ПК-6.2. Знает клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопро-	Тама 2 Гамафилина				
сам оказания медицинской помощи пациентам при травмах, заболеваниях	Тема 2. Гемофиличе- ские псевдоопухоли				
и (или) состояниях костно-мышечной системы.	ские псевдоопухоли				
ПК-6.3. Знает стандарты первичной медико-санитарной помощи, специа-					
лизированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослым и детям при травмах, заболеваниях и (или) состояниях костно-					
мышечной системы.					
ПК-6.4. Знает стандарты медицинской помощи при болезнях костно-					
мышечной системы и соединительной ткани.					
ПК-6.5. Знает методы лечения пациентов с травмами, заболеваниями и					
(или) состояниями костно-мышечной системы.					
ПК-6.6. Знает механизм действия лекарственных препаратов, медицинских					
изделий и лечебного питания, применяемых при оказании медицинской					
помощи по профилю «травматология и ортопедия»; медицинские показа-					
ния и противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные					

действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные.

ПК-6.11. Умеет разрабатывать план лечения пациентов.

ПК-6.12. Умеет назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам, оценивать эффективность и безопасность применения.

ПК-6.13. Умеет определять медицинские показания и медицинские противопоказания для лечебных манипуляций, лазерных и хирургических вмешательств.

ПК-6.14. Умеет разрабатывать план подготовки пациентов к лечебным манипуляциям, лазерным и хирургическим вмешательствам.

ПК-6.15. Умеет выполнять лечебные манипуляции, лазерные и хирургические вмешательства пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы.

ПК-6.16. Умеет проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения.

ПК-6.17. Умеет разрабатывать схему послеоперационного ведения пациента, его реабилитацию, профилактику послеоперационных осложнений.

ПК-6.18. Владеет навыком разработки плана лечения пациентов с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины.

ПК-6.19. Владеет методикой выполнения лечебных манипуляций, лазерных и хирургических вмешательств пациентам с травмами, заболеваниями и (или) состояниями костно-мышечной системы и оценки результатов.

9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Компетенция	пх формирования Показатели оценивания компетенции (результаты обучения)	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	
		зачтено	не зачтено
ПК-5	ПК-5.2. Знает методику сбора анамнеза	сформирован-	фрагментарные
готовность к опреде-	жизни и жалоб у пациентов (их закон-	ные система-	знания или их
лению у пациентов	ных представителей), физикального ис-	тические зна-	отсутствие
патологических со-	следования пациентов (осмотр, пальпа-	ния	
стояний, симптомов,	ция, перкуссия, аускультация).		
синдромов заболева-	ПК-5.3. Знает методы лабораторных и		
ний, нозологических	инструментальных исследований для		
форм в соответствии	оценки состояния здоровья, медицин-		
с Международной	ские показания к проведению исследо-		
статистической	ваний, правила интерпретации их ре-		
классификацией бо-	зультатов у пациентов с травмами, забо-		
лезней и проблем,	леваниями и (или) состояниями костно-		
связанных со здоро-	мышечной системы.		
вьем	ПК-5.4. Знает анатомо-функциональное		
	состояние костно-мышечной системы.		
	ПК-5.5. Знает этиологию и патогенез,		
	патоморфологию, клиническую картину,		
	дифференциальную диагностику, осо-		
	бенности течения, осложнения и исходы		
	при травмах, заболевания и (или) состо-		
	яниях костно-мышечной системы.		
	ПК-5.6. Знает МКБ.		
	ПК-5.7. Умеет оценивать анатомо-	сформирован-	фрагментарные
	функциональное состояние пациентов.	ные умения	умения или их

	TTY		T
	ПК-5.8. Умеет обосновывать и планиро-		отсутствие
	вать объем инструментального и лабора-		
	торного исследования пациентов, интер-		
	претировать и анализировать результа-		
	ты.		
	ПК-5.9. Умеет устанавливать диагноз с		
	учетом действующей МКБ.		
	ПК-5.11. Владеет навыком формулиро-	сформирован-	фрагментарные
	вания предварительного диагноза и со-	ные навыки	навыки или их
	ставления плана лабораторных и ин-	11010 1100011111	отсутствие
	струментальных исследований пациен-		orey refibile
	тов.		
	ПК-5.12. Владеет навыком установления		
THE C	диагноза с учетом действующей МКБ.	1	1
ПК-6	ПК-6.1. Знает порядок оказания меди-	сформирован-	фрагментарные
готовность к веде-	цинской помощи населению по профилю	ные система-	знания или их
нию и лечению па-	«травматология и ортопедия».	тические зна-	отсутствие
циентов с травмами	ПК-6.2. Знает клинические рекоменда-	кин	
и (или) нуждающих-	ции (протоколы лечения) по вопросам		
ся в оказании	оказания медицинской помощи пациен-		
ортопедической ме-	там при травмах, заболеваниях и (или)		
дицинской помощи	состояниях костно-мышечной системы.		
	ПК-6.3. Знает стандарты первичной ме-		
	дико-санитарной помощи, специализи-		
	рованной, в том числе высокотехноло-		
	гичной, медицинской помощи взрослым		
	и детям при травмах, заболеваниях и		
	(или) состояниях костно-мышечной си-		
	стемы.		
	ПК-6.4. Знает стандарты медицинской		
	помощи при болезнях костно-мышечной		
	системы и соединительной ткани.		
	ПК-6.5. Знает методы лечения пациентов		
	с травмами, заболеваниями и (или) со-		
	стояниями костно-мышечной системы.		
	ПК-6.6. Знает механизм действия лекар-		
	ственных препаратов, медицинских из-		
	делий и лечебного питания, применяе-		
	мых при оказании медицинской помощи		
	по профилю «травматология и ортопе-		
	дия»; медицинские показания и проти-		
	вопоказания к назначению; возможные		
	осложнения, побочные действия, неже-		
	лательные реакции, в том числе непред-		
	виденные.		
	ПК-6.11. Умеет разрабатывать план ле-	сформирован-	фрагментарные
	чения пациентов.	ные умения	умения или их
	ПК-6.12. Умеет назначать лекарственные	J	отсутствие
	препараты, медицинские изделия и ле-		
	чебное питание пациентам, оценивать		
	эффективность и безопасность примене-		
	ния.		
	ПК-6.13. Умеет определять медицинские		

показания и медицинские противопока-		
зания для лечебных манипуляций, ла-		
зерных и хирургических вмешательств.		
ПК-6.14. Умеет разрабатывать план под-		
готовки пациентов к лечебным манипу-		
ляциям, лазерным и хирургическим		
вмешательствам.		
ПК-6.15. Умеет выполнять лечебные ма-		
нипуляции, лазерные и хирургические		
вмешательства пациентам с травмами,		
заболеваниями и (или) состояниями		
костно-мышечной системы.		
ПК-6.16. Умеет проводить мониторинг		
заболевания и (или) состояния, коррек-		
тировать план лечения в зависимости от		
особенностей течения.		
ПК-6.17. Умеет разрабатывать схему по-		
слеоперационного ведения пациента, его		
реабилитацию, профилактику послеопе-		
рационных осложнений.		
ПК-6.18. Владеет навыком разработки	сформирован-	фрагментарные
плана лечения пациентов с травмами,	ные навыки	навыки или их
заболеваниями и (или) состояниями		отсутствие
костно-мышечной системы с учетом ди-		
агноза, возраста и клинической картины.		
ПК-6.19. Владеет методикой выполнения		
лечебных манипуляций, лазерных и хи-		
рургических вмешательств пациентам с		
травмами, заболеваниями и (или) состо-		
яниями костно-мышечной системы и		
оценки результатов.		

9.3. Типовые контрольные задания или иные материалы Примерные тестовые задания

- 1. Фазы развития псевдоопухоли
 - а. 3 фазы (І. Начальная или обратимая фаза. 2.Необратимая фаза и 3. Фаза осложнений)
 - b. 2 фазы (І. Начальная или обратимая фаза. 2.Необратимая фаза)
 - с. 4 фазы (І. Начальная или обратимая фаза. 2.Необратимая фаза, 3. Фаза осложнений 4. Фаза фрагментации)
- 2. Абсолютные показания к экстирпации псевдоопухоли
 - а. Отсутствие эффекта от консервативной терапии
 - а. Разрыв капсулы псевдоопухоли с кровотечением в окружающие ткани
 - b. Наличие ингибитора
 - с. Ограничение объема движений в суставах на пораженной конечности
- 3. Меры профилактики развития гемофилической псевдоопухоли:
 - а. Профилактическое введение антигемофильных препаратов
 - b. Профилактическое введение глюкокортикоидов
 - с. Иммуносупрессивная терапия
 - d. Профилактическое введение антикоагулянтов

Перечень вопросов к зачету

1. Что такое анкилоз и контрактура сустава

- 2. Классификация анкилозов
- 3. Причины развития анкилозов и контрактур суставов
- 4. Нехирургические методы лечения контрактур
- 5. Хирургичесие методы лечения контрактур и анкилозов суставов
- 6. Особенности развития контрактур у больных гемофилией и профилактика их развития у данной группы больных
- 7. Что такое гемофилическая псевдоопухоль
- 8. Классификация гемофилических псевдоопухолей
- 9. Лечение и профилактика развития гемофилических псевдоопухолей
- 10. Осложнения при псевдоопухолях и их лечение