



**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)**

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС протокол № 1 от 13 октября 2021г.

Изменения и дополнения утверждены на заседании ЦКМС Протокол № 9 от 17 мая 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по молодежной политике и региональному развитию

С.В. Соловьева
«_____» _____ 2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (МОДУЛЬ) ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.03 «Травматология»
Вариативная часть**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
Уровень подготовки кадров высшей квалификации -
Программа ординатуры
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ**

Тюмень, 2023

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.60 «Пластическая хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) №1103 от 26 августа 2014 г.

Индекс Б1.В.03

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры хирургических болезней лечебного факультета (протокол № 5, «25» декабря 2019 г.)
Заведующий кафедрой, д.м.н. В.Э. Шнейдер

Согласовано:

Директор Института непрерывного
профессионального развития
д.м.н., профессор

С.В. Соловьева

Председатель Методического Совета
по непрерывному профессиональному развитию
д.м.н., профессор
(протокол № 9 от 20.09.2021 г.)

Б.А. Жмиров

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС
(протокол № 01 от 13.10.2021 г.)

Председатель ЦКМС
д.м.н., профессор
(протокол № 01 от 13.10.2021 г.)

Т.Н. Василькова

Составители программы:
д.м.н., заведующий кафедрой хирургических болезней лечебного факультета
ФГБОУ ВО ТюмГМУ Шнейдер В.Э.

к.м.н., доцент кафедры хирургических болезней лечебного факультета ФГБОУ
ВО ТюмГМУ Стрелин С.А.

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Травматология».

Целью дисциплины является подготовка будущих врачей-пластических хирургов к самостоятельной диагностической, лечебной и организационной работе с пациентами травматолого-ортопедического профиля при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата.

Задачами является:

- обучение будущих врачей пластических хирургов методам диагностики, обследования, пострадавших с повреждением опорно-двигательного аппарата
- обучения будущих врачей-пластических хирургов методам оказания экстренной и неотложной помощи больным с различными повреждениями опорно-двигательного аппарата, с явлениями остро кровопотери, геморрагического и травматического шока на всех этапах медицинской эвакуации
- обучение методам диагностики и оказание первой медицинской помощи больным с нейротравмой
- отработка основных практических навыков и умений для оказания первой медицинской и специализированной врачебной помощи травматологическим больным
 - обучение диагностике и основам лечения ортопедических заболеваний, ведения послеоперационного периода, реабилитации этих больных, восстановительного и санитарно-курортного лечения
 - знакомство с достижениями и перспективами развития современных методов диагностики и лечения больных с последствиями травматического поражения и заболеваний опорно-двигательного аппарата.

2. Место дисциплины в структуре Программы ординатуры.

Дисциплина «Травматология» относится к вариативной части Блока 1 образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации ПО, по специальности 31.08.60 «Пластическая хирургия» в качестве обязательной дисциплины.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

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);

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании реконструктивной и эстетической хирургической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к диагностике и оказанию неотложной помощи больным с воспалительными заболеваниями и травматическим поражением опорно-двигательного аппарата (ДПК-3)

Основные признаки освоения компетенций	Оценочные средства, используемые при аттестации
ПК-1. Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также	

направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	
Знать: принципы организации травматолога-ортопедической помощи и систему оказания скорой медицинской помощи в РФ; топографическую анатомию опорно-двигательного аппарата; основные вопросы нормальной и патологической физиологии, биомеханики повреждений опорно-двигательного аппарата, влияние неблагоприятных факторов внешней среды на организм человека, роль и методы реабилитации в травматологии и ортопедии;	Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи
Уметь: проводить мероприятия по пропаганде гигиенических знаний и здорового образа жизни;	
Владеть клиническими методами по сбор анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация больных с заболеваниями и повреждениями опорно-двигательного аппарата, методами инструментальной диагностики травматических повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата, интерпретации полученных данных.	
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	
Знать: • общие и специальные методы исследования в травматологии и ортопедии;	Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи
• основные принципы рентгенодиагностики в травматологии и ортопедии, достоинства КТ и МРТ; • артроскопических методов диагностики и оперативного лечения;	
Уметь: • провести клиническое обследование пострадавшего с политравмой, с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата, при повреждениях мягких тканей, травматических вывихах и переломах; интерпретировать данные рентгенологического КТ МР исследования; определять признаки черепно-мозговой травмы: сотрясения и ушиба головного мозга; субарахноидального кровоизлияния ; эпидуральной и субдуральной гематомы, больным с переломами костей запястья таза, шейки бедра, большеберцовой кости, повреждения коленного сустава, пятонной кости. Диагностировать и оказать помощь больным повреждения периферических нервов и магистральных сосудов,	
Владеть: •клиническими методами по сбор анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация больных с заболеваниями и повреждениями опорно-двигательного аппарата; методами инструментальной диагностики травматических повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата, интерпретации полученных данных;	
навыками интерпретации результатов рентгеновского исследования, включая компьютерную томографию; ультразвукового исследования суставов и сосудов конечностей; диагностической артроскопии	
ПК-6. Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании реконструктивной и эстетической хирургической медицинской помощи	
Знать: • травматический шок, кровопотерю: диагностические критерии; принципы лечения; основы инфузционной терапии при травматическом шоке, кровопотере	Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи
Уметь: применять методы обезболивания в травматологии и ортопедии; основы реанимации и интенсивной терапии у больных	

<p>ортопедо- травматологического профиля; основы фармакотерапии в травматологии и ортопедии; использовать методы предоперационной подготовки и послеоперационного ведения больных с травмами и заболеваниями органов опоры и движения; использовать основные методы транспортной и иной иммобилизации, основные принципы и методы лечения больных с повреждениями и заболевания опорно-двигательного аппарата</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • манипуляциями по пункции суставов: артrotомии суставов; первичной хирургической обработки ран; пластики кожных дефектов расщепленным лоскутом кожи; сшивания сухожилий: закрытой репозиции отломков, вправления вывихов; оказания первой врачебной и специализированной травматологической помощи при: переломах; огнестрельных повреждениях опорно-двигательного аппарата; • вправления вывихов в плечевом, локтевом, тазобедренном, коленном суставах; • закрытой репозиции при переломах; наложения швов при повреждениях магистрального сосуда; • ампутации или реконструкции культи конечности; • операций при стенозирующих лигаментитах, контрактуре Дюпюитрена 	
<p>ДПК-3. Готовность к диагностике и оказанию неотложной помощи, больным с воспалительными заболеваниями и травматическим поражением опорно-двигательного аппарата</p> <p>Знать: топографическую анатомию опорно-двигательного аппарата; основные вопросы нормальной и патологической физиологии, биомеханики повреждений опорно-двигательного аппарата •</p> <p>Уметь: интерпретировать данные рентгенологического, КТ, МР, УЗИ исследования, артроскопии</p> <p>Владеть: ассистенции при операциях по замене крупных суставов эндопротезами, артроскопических операциях; остеосинтезе; иммобилизации.</p>	<p>Тесты, опрос, презентации, ситуационные задачи</p>

В результате изучения дисциплины (модуля) травматологии обучающийся должен знать:

- принципы организации травматолого-ортопедической помощи и систему оказания скорой медицинской помощи в РФ;
- топографическую анатомию опорно-двигательного аппарата; основные вопросы нормальной и патологической физиологии, биомеханики повреждений опорно-двигательного аппарата
- травматический шок, кровопотерю: диагностические критерии; принципы лечения; основы инфузионной терапии при травматическом шоке, кровопотере
- общие и специальные методы исследования в травматологии и ортопедии;
- основные принципы рентгенодиагностики в травматологии и ортопедии, достоинства КТ и МРТ; артроскопических методов диагностики и оперативного лечения;
- методы обезболивания в травматологии и ортопедии;
- основы реанимации и интенсивной терапии у больных ортопедотравматологического профиля; • основы фармакотерапии в травматологии и ортопедии;
- основные методы транспортной и иной иммобилизации, основные принципы и методы лечения больных с повреждениями и заболевания опорно-двигательного аппарата
 - роль и методы реабилитации в травматологии и ортопедии;
 - основы физиотерапии, роль санаторно-курортного лечения при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата;

- вопросы организации и деятельности медицинской службы в чрезвычайных ситуациях;
- правовые аспекты деятельности травматолога-ортопеда

В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:

- оценить тяжесть состояния, поставить предварительный диагноз больному с повреждением опорно-двигательного аппарата, комбинированной травмой получить информацию об общем состоянии больного, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии;
- оказывать травматическим больным неотложную и первую врачебную помощь, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий;
- провести клиническое обследование пострадавшего с политравмой, с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата, при повреждениях мягких тканей, травматических вывихах и переломах;
- оформлять необходимую медицинскую документацию;
- интерпретировать данные рентгенологического, КТ, МР, УЗИ исследования, артроскопии
- оказывать помощь, определить объем инфузионной терапии, обезболивания больным с травматическим шоком
- оказывать догоспитальную и специализированную помощь больным при синдроме длительного сдавливания тканей; жировой эмболии; тромбоэмбологических осложнениях;
- определять признаки черепно-мозговой травмы: сотрясения и ушиба головного мозга; субарахноидального кровоизлияния; эпидуральной и субдуральной гематомы;
- произвести хирургическую обработку ран
- вести больных с гнойными и огнестрельными ранами;
- диагностировать повреждения позвоночника в шейном, грудном и поясничном отделах
 - диагностировать и оказывать помощь больным с переломами костей запястья таза, шейки бедра, большеберцовой кости, повреждения коленного сустава, пятой кости, переломы и переломо-вывихи таранной кости, туннельные
 - диагностировать и оказывать помощь больным повреждения периферических нервов и магистральных сосудов,

В результате изучения дисциплины обучающийся должен владеть:

- клиническими методами по сбор анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия, аусcultация больных с заболеваниями и повреждениями опорно-двигательного аппарата.
- методами инструментальной диагностики травматических повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата, интерпретации полученных данных.
- Навыками интерпретации результатов рентгеновского исследования, включая компьютерную томографию; ультразвукового исследования суставов и сосудов
 - конечностей; диагностической артроскопии;
 - манипуляциями по пункции суставов:
 - артrotомии: плечевого, коленного, локтевого, голеностопного, тазобедренного суставов;
 - первичной или вторичной хирургической обработки ран;
 - сшивания сухожилий:
 - закрытой репозиции отломков, вправления вывихов;
 - ассистенции при операциях по замене крупных суставов эндопротезами,
 - оказания первой врачебной и специализированной травматологической помощи
 - при:
 - закрытых переломах;
 - открытых переломах;

- огнестрельных повреждениях опорно-двигательного аппарата;
- вправления вывихов в плечевом, локтевом, тазобедренном, коленном суставах;
- закрытой репозицией при переломах луча в типичном месте и приповреждениях в зоне голеностопного сустава и иммобилизации гипсовой повязкой;
- консервативного лечения переломов костей таза и в зоне вертлужной впадины;
- оперативной фиксации при разрыве лонного симфиза;
- оказания травматологической помощи при переломах: пяточной кости,
- наложения гипсовой повязки, наложения швов при повреждениях магистрального сосуда;
- первичной хирургической обработки раны при травматической ампутации конечности
- операций при стенозирующих лигаментитах, контрактуре Дюпюитрена,

4. Распределение трудоемкости дисциплины.

4.1. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля:

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по годам (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)		
			1	2
Аудиторная работа, в том числе	1,5	54	-	54
Лекции (Л)		9		9
Практические занятия (ПЗ) / Клинические практические занятия (КПЗ)		27		27
Семинары (С)		18		18
Самостоятельная работа (СР)	0,5	18		18
Промежуточная аттестация				
зачет/экзамен (указать З или Э)		Зачет		Зачет
ИТОГО	2	72		72

4.2. Распределение лекций по годам обучения

п/№	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
		Год 1	Год 2 3-й семестр
1	Общие вопросы травматологии и ортопедии		2
2	Частные вопросы травматологии		2
2	Остеосинтез в травматологии и ортопедии		2
2	Эндопротезирование суставов		3
3	ИТОГО:		9

4.3. Распределение тем практических занятий по годам

п/№	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
		Год 1	Год 2 3-й семестр
1.	Общие вопросы травматологии и ортопедии	-	8
2.	Частные вопросы травматологии	-	8
3.	Остеосинтез в травматологии и ортопедии	-	6

4.	Эндопротезирование суставов	-	5
	ИТОГО:	-	27

4.4. Распределение тем семинаров по годам

№	Наименование тем семинарских занятий	Объем в АЧ	
		Год 1	Год 2 3-й семестр
1	Общие вопросы травматологии и ортопедии		5
2	Частные вопросы травматологии		5
3.	Остеосинтез в травматологии и ортопедии		4
4	Эндопротезирование суставов		4
	ИТОГО:		18

4.5. Распределение самостоятельной работы (СР) по видам и годам

№	Наименование вида СР*	Объем в АЧ	
		Год 1	Год 2 3-й семестр
1.	Общие вопросы травматологии и ортопедии Современные методики лечения переломов проксимального отдела бедренной кости. Диагностика и лечение переломов таза. Закрытая и открытая ЧМТ. Современные взгляды на диагностику и лечение. Повреждения позвоночника и спинного мозга. Диагностика и лечение		5
2.	Частные вопросы травматологии. Современные методики лечения частных случаев переломов костей верхних и нижних конечностей, костей таза. Лечение ран. Гнойная инфекция в травматологии. Закрытая и открытая ЧМТ. Современные взгляды на диагностику и лечение. Повреждения позвоночника и спинного мозга. Диагностика и лечение		5
3.	Остеосинтез в травматологии и ортопедии Основы внутреннего остеосинтеза. Современные внутрикостные и накостные системы фиксаторов. Интрамедуллярный блокирующий остеосинтез. Показания, противопоказания, методики, фиксаторы. Чрескостный остеосинтез аппаратом Илизарова при лечении травм и заболеваний опорно-двигательной системы. История метода. Модули аппаратов, виды спиц, уход за аппаратом. Технология остеосинтеза.		4
5	Эндопротезирование крупных суставов. История метода, Современные имплантационные системы для первичного и ревизионного протезирования. Эндопротезирования тазобедренного сустава, показания, противопоказания, технология имплантации, особенности послеоперационной реабилитации		4
	ИТОГО:		18

5. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины.

5.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации*, виды оценочных средств:

№ п/п	Год	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				Виды	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независим ых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	2	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы	Общие вопросы травматологии и ортопедии	Тесты Ситуационные задачи Опрос	10 - 5 -	2 - -
2.	2	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы	Частные вопросы травматологии	Тесты Ситуационные задачи Опрос	10 - 5 -	2 - -
3.	2	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы.	Остеосинтез в травматологии и ортопедии	Тесты Ситуационные задачи Опрос	10 - 5 -	2 - -
4.		Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы.	Эндопротезирование суставов	Тесты Ситуационные задачи Опрос	10 - - -	2 - -

*формы текущего контроля: контроль самостоятельной работы, контроль освоения темы; формы промежуточной аттестации: зачет, экзамен

5.2. Пример оценочных средств

Примеры задач.

1. У больного, доставленного в травматологическое отделение через 1 час после травмы с переломом таза типа Мальгена, обнаружены признаки внутрибрюшинного разрыва мочевого пузыря. Шок II-III. Какой из вариантов неотложной специализированной помощи более рационален?

- а) противошоковые мероприятия, лапаротомия, ушивание раны мочевого пузыря, коррекция перелома
- б) лапаротомия, ушивание раны мочевого пузыря, противошоковые мероприятия, коррекция перелома
- в) коррекция перелома, лапаротомия, противошоковые мероприятия

2. Какие виды обезболивания предпочтительнее при ПХО открытых множественных переломов костей кисти с повреждением сухожилий?

- а) местная инфильтрационная
- б) проводниковая
- в) наркоз

3. У больного 20 лет посттравматический канальный подострый остеомиелит большеберцовой кости при несросшемся косом открытом ее переломе в нижней трети с металлическим штифтом в канале. В зоне перелома обширная гранулирующая рана. Какой вариант лечения наиболее целесообразен?

- а) длительная иммобилизация гипсом без удаления штифта, антибиотикотерапия, укрепляющее лечение
- б) удаление штифта, чрескостный остеосинтез, кожная аутопластика раны, антибиотикотерапия, общеукрепляющее лечение
- в) удаление штифта, некрэктомия, кожная пластика, чрескостный остеосинтез
- г) удаление штифта, проточная санация костномозгового канала, скелетное вытяжение за пятую кость, кожная пластика раны, чрескостный остеосинтез после заживления раны.

5. Женщина упала на правый бок. Появились сильные боли в груди, кашель с примесью крови, одышка. На рентгенограмме в проекции средней доли определяется участок затемнения. Диагноз, лечение?

Примеры тестовых заданий:

01. При какой закрытой черепно-мозговой травме может возникнуть инфицирование субарахноидального пространства?

- а) такой травмы нет
- б) ушибе головного мозга с трещинами теменных костей
- в) переломе лобных костей
- г) переломах чешуевисочных костей
- д) переломе костей основания черепа

02. При каких из перечисленных черепномозговых травм часто происходят макроскопически определяемые изменения ликвора?

- а) сотрясение мозга
- б) ушиб мозга
- в) сдавленно мозга

03. При закрытой травме груди с синдромом флотирующей грудной стенки - главная цель лечения:

- а) снять боль при дыхании
- б) обеспечить дренажную функцию бронхов
- в) восстановить каркасность грудного скелета
- г) уменьшить пневмо - и гемоторакс
- д) предупредить возможные повреждения легких отломками ребер

04. В ранней диагностике внутреннего кровотечения в плевральную полость в первую очередь лучше ориентироваться:

- а) по тахикардии, тахипноэ. жажде
- б) по данным перкуссии и аусcultации легких
- в) по рентгенологическим данным
- д) по данным плевральной пункции

05. При открытом пневмотораксе главной целью лечения является:

- а) профилактика последствий плевропульмонального шока
- б) герметизация поврежденной плевральной полости
- в) борьба с гипоксией
- г) борьба с дыхательным ацидозом

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

6.1. Перечень рекомендуемой литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
Основная литература			
1.	Травматология и ортопедия : учебник с приложением на компакт-диске / Г. П. Котельников, С. П. Миронов, В. Ф. Миросниченко. - Москва: ГОЭТАР-Медиа, 2009.	-	12экз.
2.	Травматология и ортопедия: учебник / под ред. В. М. Шаповалова- СПб. : Фолиант, 2004	-	40экз
Дополнительная литература			
1.	Травматическая болезнь и её осложнения / ред. С. А. Селезнев и др. - СПб.: Политехника, 2004.	-	3экз.
2.	Множественные и сочетанные травмы: практическое руководство для врачей-травматологов / В. А. Соколов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006.	-	3экз.
3.	Военно-полевая хирургия: учебное пособие / ред. Е. К. Гуманенко. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.	-	14экз.
4.	Болезни суставов: учеб. пособие / С. М. Носков. - Ростов н/Д: Феникс, 2006.	-	6экз.
5.	Военно-полевая хирургия: учебное пособие / ред. Е. К. Гуманенко. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.	-	14 экз.
6.	Политравма. Лечение детей / ред. В. В. Агаджанян. - Новосибирск: Наука, 2014.		1экз.
7.	Первая помощь при травмах и заболеваниях: учебное пособие с приложением на компакт-диске / С. В. Демичев. - Москва: ГЭОТАР- Медиа , 2011.		8экз.
8.	Ортопедия : национальное руководство / ред. С. П. Миронов, ред. Г. П. Котельников. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2013.		1экз.
9.	Травматология: национальное руководство / ред. Г. П. Котельников, ред. С. П. Миронов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.		2экз.
10.	Неотложная травматология: учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / ред. С. П. Миронов. - 2-е изд. - М. : МИА, 2006.		2экз.

7. Содержание дисциплины:

Тема 1. Общие вопросы травматологии и ортопедии.

В разделе освещаются вопросы диагностики и лечения больных с травматическими повреждениями, включая сочетанную и множественную травму. Алгоритм оказания специализированной помощи при травме. Патофизиологии травматической болезни.

Рассматриваются вопросы скелетной травмы, репозиции и фиксации переломов костей конечностей, анализируются наиболее часто встречающиеся ошибки и осложнения.

Даются представления о современных методиках обследования ортопедотравматологического больного. Рентгенологические методы исследования скелета. Методика чтения рентгенограмм. Компьютерная томография. Магнитно-резонансная томография. Ультразвуковые методы исследования.

На практических занятиях ординаторы-хирурги знакомятся с методиками лечения травматологических и ортопедических больных в травмпункте и стационаре. Новокайневые блокады. Репозиция перелома. Наложение гипсовых повязок. Первичная хирургическая обработка ран. Реабилитация травматологических и ортопедических больных. Наложение скелетного вытяжения, ДРУ, спицевых аппаратов компрессионно-дистракционного остеосинтеза. Наложение стержневых аппаратов компрессионно-дистракционного остеосинтеза.

Раны и раневая инфекция. Классификация. Лечение ран. Первичная хирургическая обработка. Ранняя хирургическая обработка. Отсроченная хирургическая обработка. Поздняя хирургическая обработка. Вторичная хирургическая обработка. Методы и способы пластики при различных видах хирургической обработки ран кожи и мягких тканей. Активное хирургическое лечение гнойных ран. Лечение обширных ран в управляемой абактериальной среде. Антибактериальная терапия.

Тема 2. Частные вопросы травматологии

Разбираются особенности клинической картины и лечения частных случаев травмы: повреждений таза, плечевого сустава, плечевой кости, бедра, диафиза костей и околосуставных и внутрисуставных повреждений. На разборах уточняются показания к каждому из видов остеосинтеза в зависимости от характера повреждения. В операционной и во время практических занятий слушатели знакомятся с современными методиками лечения таких повреждений. Даются современные понятия о диагностике и лечении закрытой и открытой ЧМТ, повреждениях позвоночника и спинного мозга. На практических занятиях изучаются повреждения сухожилий сгибателей и разгибателей кисти, повреждение нервов, особенности ПХО ран кисти и предплечья, различные виды костной пластики при повреждениях кисти.

Изучаются вывихи. Диагностика. Принципы лечения. Вывихи ключицы. Клиника и диагностика. Консервативное и оперативное лечение. Вывихи плеча. Консервативное и оперативное лечение. Привычный вывих плеча. Застарелый вывих плеча. Показания и методы оперативного лечения. Вывихи костей предплечья кисти, запястья и фаланг. Механизм. Вывихи бедра. Вывихи голени. Травматические вывихи в голеностопном суставе и суставах стопы. Механизм. Классификация. Клиника и диагностика. Консервативное и оперативное лечение. Ошибки в диагностике и лечении.

Тема 3. Остеосинтез в травматологии и ортопедии

Слушателей на лекциях, практических и семинарских занятиях знакомят с основами внутреннего остеосинтеза, современными внутрикостными и накостными системами фиксаторов. В операционной слушатели ассирируют при операциях остеосинтеза, в отделении знакомятся с особенностями ведения больных в послеоперационном периоде, с видами ортопедических укладок. На лекции отдельно изучается чрескостный остеосинтез аппаратом Илизарова, даются основы управления аппаратом при устранении смещения костных фрагментов, при устраниении деформаций и удлинении. Изучается на обходах и в операционной чрескостный остеосинтез аппаратом Илизарова при лечении травм, последствий травм и заболеваний опорно-двигательной системы.

Система стабильного остеосинтеза. Основные принципы. Интрамедуллярный остеосинтез. Остеосинтез винтами и пластинами. Остеосинтез стягивающей петлей. Выбор имплантатов и техника остеосинтеза при переломах нижней конечности (углообразные пластины, динамические винты). Профилактика гнойно-воспалительных осложнений после

оперативных вмешательств на костях. Контрактуры суставов после остеосинтеза. Ошибки и осложнения после металлоостеосинтеза.

Компрессионно-дистракционный остеосинтез в травматологии. Компрессионно-дистракционный остеосинтез при закрытых переломах. Показания. Обезболивание. Методика наложения аппаратов. Способы репозиции костных отломков. Особенности послеоперационного ведения. Ошибки, осложнения и их предупреждение. Компрессионно-дистракционный остеосинтез при переломах различной локализации.

Тема 4. Эндопротезирование суставов

В лекциях дается материал по особенностям эндопротезирования крупных суставов, подробно освещается история метода, современные аспекты методики бесцементного и цементного эндопротезирования тазобедренного и коленного сустава. В операционной и на мастер-классах, семинарских занятиях слушатели знакомятся с современными имплантационными системами, постановочным инструментарием, ассистируют на операциях, изучают доступы к крупным суставам. Знакомятся с организационными проблемами эндопротезирования, ошибками и осложнениями, современными методами лечения остеомиелита.

Изучаются следующие вопросы: Эндопротезирование при переломе шейки бедренной кости Эндопротезирование коленного сустава. Осложнения при эндопротезировании: Нестабильность эндопротеза тазобедренного и коленного сустава Клиника, рентгенология. Причины нестабильности.

7. Основные образовательные технологии.

Лекционный курс построен на основе современных информативных критериев диагностики, лечения и реабилитации больных ортопедо-травматологического профиля. Особое место в преподавании отводится новым методам лучевой (КТ, МРТ, УЗИ) диагностики травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата, а также современным способам остеосинтеза костей и лечения заболеваний и поражений суставов. Лекции читаются с применением мультимедийных технологий, используются видеофильмы.

Получение профессиональных знаний осуществляется путем изучения предусмотренных учебным планом разделов образовательной программы не только на лекциях, но и семинарских и практических занятиях, клинических обходах, проводимых профессором (доцентом) в рамках отведенных учебным планом и программой часов.

Семинарские занятия проводятся в интерактивной форме, ординаторы-хирурги готовят презентации и доклады, обмениваются мнением по проблематике семинара. Разбираются клинические случаи по теме занятия.

Практические занятия проводятся в отделениях, лабораториях, кабинетах и т.д. Обучающиеся самостоятельно, под контролем преподавателя, проводят курацию больных в специализированных травматологических и ортопедических отделениях, работают в кабинете рентген, КТ – и УЗИ – диагностики, где приобретают практические навыки клинического обследования и лечения больных, интерпретации данных рентгенографии, компьютерной томографии и УЗИ-обследования. Предусматривается самостоятельная работа с литературой. Изучение каждого раздела заканчивается подготовкой рефератов.

При выполнении лечебной работы клинический ординатор - хирург активно участвует в курации больных, оформляет и ведет медицинскую документацию, оказывает первую специализированную помощь при госпитализации больного в стационар, участвует в лечебном процессе и обходах проводимых зав. кафедрой (профессором) в профильных отделениях. Клиническая практика ординаторов-хирургов проводится под контролем высококвалифицированных врачей, заведующих отделениями, ассистентов кафедры.

Отчетной документацией клинического ординатора-хирурга является дневник, в котором он фиксирует характер и объем выполненной работы, темы семинарских занятий и отметки о сдаче зачетов профессору (зав. кафедрой, доценту). В дневнике указываются прочитанные монографии, журнальные статьи, методические указания, приказы, нормативные и законодательные документы. Наряду с выполненным объемом лечебной

работы ординатор - хирург представляет сведения о приобретенных практических навыках на дежурствах в клинике. Зав. кафедрой (профессор, доцент, прикрепленный ассистент) подписывают дневник по окончанию цикла и сдачи зачета с оценкой по специальности.

Темы рефератов:

- Особенности лечения переломов шейки бедра у пожилых пациентов.
- Классификация переломов таза. Методы диагностики и остеосинтеза.
- Современные рентгенологические методы диагностики заболеваний позвоночника: МСКТ, МРТ с 3Д реконструкцией.
- Повреждения вращательной манжеты плечевого сустава, диагностика, артроскопические методики лечения.

Перечень практических навыков:

Специалист-пластический хирург должен владеть практическими навыками по дисциплине «травматология»:

- антропометрического обследования при травмах и заболеваниях костно-мышечной системы (роста, длины конечности, окружности сегмента, объема движения в суставах);
 - осмотра и обследования поврежденного сегмента при монотравме;
 - осмотра и обследования поврежденных сегментов при множественной травме;
 - осмотра и обследования поврежденных сегментов при сочетанной травме;
 - купирования болевого синдрома;
 - различных методов анестезии (местная, футлярная, проводниковая, паравербальная, внутрикостная, вагосимпатическая, загрудинная, ретроплевральная, паранефральная, пояснично-крестцовая, внутритазовая);
 - хирургической обработки ран мягких тканей;
 - хирургической обработки ран с повреждением кровеносных сосудов, периферических нервов, сухожилий, костей;
 - хирургической обработки ран, проникающих в сустав;
 - наложения различных видов асептических и фиксирующих повязок;
 - остановки кровотечения (наложение давящей повязки, жгута, кровоостанавливающего зажима, лигирование кровеносного сосуда);
 - пункции и блокады суставов (тазобедренного, коленного, голеностопного, плечевого, локтевого, лучезапястного);
 - различных методов устранения вывихов в тазобедренном, коленном, голеностопном, плечевом, локтевом, лучезапястном суставах и мелких суставах кистей и стоп;
 - закрытой репозиции переломов костей конечностей;
 - наложения гипсовых лонгет и циркулярных повязок при вывихах и переломах костей конечностей;
 - наложения крацио-торакальной, торако-брахиальной, кокситной гипсовой повязки и реклинирующих гипсовых корсетов;
 - фиксации клапанного перелома ребер спицами;
 - фиксации перелома канюлированными винтами;
 - пункции и дренирования плевральной полости;
 - сшивания сухожилий пальцев кистей и стоп, предплечья, двух- и трехглавой мышц плеча;
 - сшивания и пластики ахиллового сухожилия;
 - выполнения остеоперфораций по Беку;
 - задней тампонады носа при кровотечении из носоглотки;
 - восстановления проходимости верхних дыхательных путей;

8.Формы аттестации по окончании дисциплины

- итоговое тестирование.
- ситуационная задача

9. Электронные издания, интернет и другие ресурсы.

Информационный сайт для травматологов-ортопедов www.weborto.net или **Ортофорум**

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование подразделения	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования	*Юридический адрес учебной базы в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности
Кафедра травматологии и ортопедии ИНПР	ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения: учебная мебель 17 парт, 52 стула, доска, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет.	625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 4 этаж, №10
	ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для проведения учебных занятий: аудитория, оборудованная мультимедийными средствами обучения: учебная мебель, доска, компьютер, проектор, 23 стула, шкаф, мультимедийный комплекс, доступ в Интернет. Типовой набор профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.	625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 5 этаж, №6
	ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Помещение для самостоятельной работы: компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, проектор, доска, 20 компьютеров, 22 стула, 4 стола.	625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, №31, №33

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№ п/п	Наименование ресурса	Лицензиар (провайдер, разработчик)	Адрес доступа	№ договора (лицензии, свидетельства о регистрации)	Период использования	Число эл. документов в БД, в усл. ед. (экз., назв.)
1	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека	ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением – Комплексный медицинский консалтинг»	https://www.studentlibrary.ru/	№ 4210015 от 09.04.2021	21.04.2021–20.04.2022	1823 назв.
2	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВО	ООО «Институт проблем управления здравоохранением»	https://www.studentlibrary.ru/	№ 4210016 от 09.04.2021	21.04.2021–20.04.2022	3452 назв.
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	https://elibrary.ru/	№ 4210004 от 24.02.2021	26.02.2021–26.02.2022	26 назв. + архив (более 5500 назв.)

Перечень лицензионного программного обеспечения

1	Операционная система Microsoft Windows 8.1 Пакет офисных программ Microsoft Office Standard 2013	Договор № 5150083 от 08.06.2015
2	Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2019	Договор № 4190260 от 26.11.2019
3	ПО «Консультант+»	Договор № 5210012 от 27.04.2021
4	Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к сети Интернет	Договор № 5200026 от 16.06.2020
5	Statistica Ultimate 13 Academic for windows RU	Договор № 8 4190051 от 05.03.2019
6	Программный комплекс (межсетевой экран)	Договор № 5200095 от 23.12.2020
7	Антивирус Касперский	Договор № 5200096 от 22.12.2020
8	Информационная система 1С: Университет ПРОФ	Договор № 5150144 от 18.09.2015
9	Вебинарная площадка Webinar.ru	Договор № 5210010 от 26.04.2021
10	Linux лицензия GNU GPL	<u>GNU General Public License</u>
11	Система управления обучением Moodle, лицензия GNU GPL	<u>GNU General Public License</u>
12	7-Zip лицензия GNU GPL	<u>GNU General Public License</u>
13	Firebird лицензия GNU GPL	<u>GNU General Public License</u>