

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
КАФЕДРА ГОСПИТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ  
(Syllabus)

Специальность (направление)	Лечебное дело	Код курса	
Язык обучения	Русский	Дисциплина	Госпитальная хирургия
Академический год	2025-2026	Количество кредитов	3 кредит
Преподаватель	Мамытов Б. Ж.	Семестр	IX-семестр
E-Mail	bmamytov@oshsu.kg	Расписание	по приложению “ОшГУ - MyEdu”
График консультации приема СРС (время/ауд)	Суббота 08:16:45	Место проведения занятия(здание/ауд. )	304
Форма обучения	Дневной	Тип курса	Базовый

Руководитель программы



Мамытов Б. Ж.

**1.Характеристика курса:** Курс госпитальной хирургии – это базовая дисциплина в медицинском образовании, направленная на формирование у студентов углубленных знаний об этиологии, патогенезе, диагностике и методах лечения хирургических заболеваний, а также развитие навыков их лечения, предоперационной подготовки и ведения больных в послеоперационном периоде. Курс предполагает изучение острых и хронических хирургических патологий, их осложнений и методов оказания помощи при неотложных состояниях, что требует интеграции знаний из доклинических и клинических дисциплин.

**2.Цель курса:** Подготовить специалиста обладающего организационно-управленческими, научно-исследовательскими навыками способствующими реализации устойчивого развития государства, готового к результативной работе соответствующей меняющимся условиям современного рынка труда и умеющего осуществлять профилактику, диагностику, лечение и реабилитацию заболеваний.

Пререквизиты	Нормальная анатомия, Нормальная физиология, Патологическая анатомия, Патологическая физиология, Микробиология, Общая клиническая биохимия, Гистология и Базисная фармакология	
Постреквизиты	Общая хирургия, анестезиология, реанимация и интенсивная терапия, безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф, неврология, факультетская хирургия, урология.	
Результаты обучения дисциплины		
РО (результат обучения) ООП	РО дисциплины	компетенции
PO5 - Способен интерпретировать результаты клинических, биохимических, микробиологических, иммунологических и инструментальных исследований при постановке диагноза	Знает и понимает: - этиологию и механизм развития хирургических болезней, клиническую симптоматику заболеваний внутренних органов, их диагностику, лечение, профилактику; Умеет: - собрать жалобы, анамнез заболевания и жизни; выяснить причины и факторы риска, приведшие к развитию, прогрессированию хирургического заболевания Владеет: - оказать экстренную и неотложную медицинскую помощь пациентам; при острых состояниях в хирургии	ПК-5 - способен и готов проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, результаты современных лабораторно-инструментальных исследований, написать медицинскую карту амбулаторного и стационарного больного взрослого и ребенка; ПК-7 - способен и готов к работе с медико-технической аппаратурой, используемой в работе с пациентами, применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач; ПК -14 – способен и

		готов к постановке диагноза на основании результатов биохимических и клинических исследований с учетом течения патологии по органам, системам и организма в целом
<b>Р07-</b> Умеет диагностировать и оказать первую врачебную помощь при возникновении неотложных и угрожающих жизни ситуациях	<p>Знает и понимает: Основные принципы, методы и способы различных хирургических приемов при определенной патологии; - Сформированные систематические представления об основных принципах диагностики, лечения и способы разрешения типичных хирургических заболеваний</p> <p>Умеет: - проводить основные и дополнительные методы исследования в хирургии для уточнения диагноза;</p> <p>Владеет: - Методом дифференциальной диагностики плановой и экстренной хирургической патологии</p>	<p><b>ПК-16</b> - способен и готов использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом МКБ, выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний; - лечебная деятельность</p> <p><b>ПК-19</b> - способен и готов оказывать первую врачебную помощь в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний, направлять на госпитализацию больных в плановом и экстренном порядке;</p>

### 3. Технологическая карта дисциплины МР

Модули	Аудит.	СРС и СРС П	Лекции		Практ.		СРС и СРС П		РК	ИК	Всего баллы
			часы	балл	часы	балл	часы	балл			
<b>Всего:</b>	<b>36ч</b>	<b>54ч</b>	<b>14ч</b>	<b>8б</b>	<b>22ч</b>	<b>8б</b>	<b>54ч</b>	<b>16б</b>	<b>18б</b>	<b>50б</b>	<b>50б</b>

### 4. Календарно-тематический план лекционных и практических занятий

№	Неделя	название темы	Количество часов, баллов			
			Лекция	Баллы	Практ. занятие	Баллы

1	1	Общие вопросы госпитальной хирургии	2	1	2	0,5
2	2	Хирургические инфекции. Общая характеристика, принципы диагностики и лечения.	2	1	2	1
3	3	Хирургические заболевания шеи и ее органов.	2	1	2	1
4	4	Заболевания молочной железы	2	1	2	0,5
5	5	Хирургические заболевания легких и плевры.	2	1	2	0,5
6	6	Эхинококкоз легких. Неотложные состояния в хирургии легких.			2	0,5
7	7	Заболевания органов средостения	2	1	2	1
8	8	Заболевания и повреждения пищевода	2	2	2	1
9	9	Хирургические заболевания и повреждения диафрагмы.			2	1
10	10	Заболевания и повреждения сердца и крупных сосудов.			2	0,5
11	11	Опухоли сердца.			2	0,5
	<b>итого:</b>		<b>14-ч</b>	<b>8</b>	<b>22-ч</b>	<b>8</b>

#### 5.План организации СРС:

№	Тема	Задание для СРС	Часы	Оценочные средства	баллы	литература	срок сдачи
1.	Иммунологические аспекты клинической трансфузиологии	1. Дайте понятие о переливании крови. Организация трансфузиологической службы. Донорство. Группа доноров. Обследование доноров. Дайте понятие о группе крови. Механизм взаимодействия «антиген-антитело». Определение группы крови по системе АВ0	4	Практические навыки	1	1,2 8,9	2-я нед
2.	Воспалительные заболевания щитовидной железы (Острый тиреоидит. Подострый тиреоидит. Аутоиммунный тиреоидит. Хронический	1.Классификация воспалительных заболеваний ЩЖ. Дайте понятие острого тиреоидита. Патогенез. Клиника. Диагностика. Определение аутоиммунного	4	Схемы	1	1,2, 1,3,8,9	3-нед

	фиброзный тиреоидит	тиреоидита.					
3	Доброкачественные новообразования молочной железы (Фиброаденома, листовидная фиброаденома, аденома, папиллома, липома, кисты молочной железы.	1. Определение, что такое фиброаденома. Диагностика и лечение. Аденома молочной железы. Этиология. Патогенез. Клиника и диагностика. Причины папилломы молочной железы.	4	Схема, буклет	1	1,3 2,4,5	4-нед
4	Повреждения груди	1.Продемонстрируйте и раскройте классификацию травм грудной клетки. - осложненных (в том числе множественных) переломах ребер; - окончательных, «флотирующих» переломах ребер; - переломах ребер, осложненных гемотораксом (в том числе-клапанным); - переломах грудины без смещения и со смещением; - ушибах легкого.	4	Устный опрос, презентация	1	1,3 3,7,5	5-нед
5	Острый медиастенит.	1. Анатомия и физиология средостения. 2. Дайте определение острого медиастенита. 3.Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.	4	Схема	2	1,2,3 3,7,5	6-нед
6	Ожоги пищевода. Рубцовые дивертикулы пищевода.	1. Расскажите клиническую картину ожога пищевода. 2.Диагностика лечение.	4	Презентация	2	1,3 1,3,8	8-нед

7	Грыжи пищевого отверстия диафрагмы	1. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение грыжи пищевого отверстия диафрагмы	4	<i>Презентации, схемы</i>	1	1,2,3 1,3,8,11	9-нед
8	Приобретенные пороки сердца (Стеноз митрального клапана, недостаточность митрального клапана, стеноз аортального клапана, недостаточность аортального клапана, пороки трикуспидального клапана)	1. Расскажите анатомию и физиологию сердца, круги кровообращения. 2. Дайте понятие порока сердца, ее виды, этиология. 3. Объясните клинику стеноза митрального клапана. Диагностика и лечение. 4. Хирургическое лечение пороков сердца.	4	<i>Презентации, плакаты</i>	1	1,2,3 1,5,9	10-нед
9	Варикозная болезнь нижних конечностей	1. Какие вены составляют систему оттока нижних конечностей. 2. Какой выделяют ведущий симптом в патологии вен. 3. Назовите диагностические возможности для верификации патологии вен. 4. Дайте определение варикозного расширения вен нижних конечностей. 5. Какие факторы могут способствовать варикозному расширению вен. 6. Опишите клиническую картину варикозной болезни.	4	<i>Схемы, картинки</i>	1	1,2,3 1,5	11-нед

		7.Какова классификация варикозной болезни.					
1 0	Основы видеоторакоскопии	1. Опишите показания и противопоказания видеоторакоскопии и 2.Предоперационная подготовка: Какие анализы и обследования необходимы перед видеоторакоскопией? Как подготовить пациента к операции. Что входит в обязательный предоперационный осмотр? 3.Техника проведения видеотракоскопии	4	<i>Схемы, презентации</i>	1	1,3 1,4,5	12-нед
1 1	Дифференциальная диагностика «острого живота».	1.Определение понятия «острый живот». 2.Острая абдоминальная боль – основной признак «острого живота». 3.Структура и частота острых хирургических заболеваний органов брюшной полости.	4	<i>Схемы, презентации</i>	1	1,3,5	13-нед
1 2	Актуальные вопросы диагностики и лечения перитонита	Патофизиологические особенности брюшины. Причины перитонитов. Классификация перитонитов.	4	<i>Схемы, презентации</i>	2	1,5,6	14-нед
<b>Всего</b>			<b>45- часов</b>		<b>16 балл</b>		

## 6. План СРСП

№	Тема СРСП	Задание для СРСП	Часы	Оценочные средства	Образовательные ресурсы	Место (здание/аудитория)	Срок сдачи
1	Острый венозный тромбоз. ТЭЛА	Подготовить доклад	3	Устное	Презентации, схемы, интерактивная доска	Аудитория 102	Октябрь
2	Шовный материал. Виды шовного материала	Продemonстрировать практические навыки по технике наложения шва на рану	3	Устный опрос	Схемы, практические навыки	Аудитория 102	Ноябрь
3	Дифференциальная диагностика “острого живота”	Продemonстрировать практические навыки по диагностике острого живота	3	Устный опрос	Практические навыки	Аудитория 102	Ноябрь
<b>Итого</b>			<b>9ч</b>				

## 7. Образовательные ресурсы:

<i>(используйте полную ссылку и укажите, где можно получить доступ к текстам/материалам)</i>	
<b>Электронные ресурсы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><a href="https://meduniver.com/Medical/Book/">https://meduniver.com/Medical/Book/</a></li> <li><a href="https://booksmed.info/">https://booksmed.info/</a></li> <li><a href="https://vk.com/medlivebooks">https://vk.com/medlivebooks</a></li> <li><a href="http://medknigi.blogspot.com/">http://medknigi.blogspot.com/</a></li> <li><a href="https://kingmed.info/">https://kingmed.info/</a></li> </ol>
<b>Электронные учебники</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Кузин, М.И. Хирургические болезни : учебник / под ред. М. И. Кузина, Н.М. Кузина, В.А. Кубышкина; - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1024 с. : ил. – ISBN – 978-5-9704-5438-1.</li> <li>Черноусов, А.Ф. Хирургические болезни : учебник / под ред. А.Ф. Черноусова, Ф.П. Ветшева, С.П. Ветшева. – Москва : Практическая медицина, 2017. – 504 с. : – ISBN – 978-5-98811-384-3.</li> </ol>



<b>Лабораторные физическieresурсы</b>	Кабинет студенческого научного кружка на кафедре
<b>Специальное программное обеспечение</b>	1. Интерактивная доска 2. Мультимедийный проектор 3. Компьютеры 4. Муляжи 5. Скелеты 6. Хирургические инструменты 6. Шины.
<b>Учебники (библиотека)</b>	1. Абдулаев, А. Г. Госпитальная хирургия. Синдромология : учебное пособие / Абдулаев А. Г. и др. ; под ред. Н. О. Миланова, Ю. В. Бирюкова, Г. В. Синявина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 440 с. - ISBN 978-5-9704-2434-6. 2. Ермолов А.С. Абдоминальная травма: руководство для врачей / под ред. А.С. Ермолова, М.Ш. Хубутя, М.М. Абакумова. - Москва : Левша, 2010. – 504 с. непосредственный. 3. Акимов, В.П. Руководство по эндовидеохирургии / В.П. Акимов, Л.А. Левин, О.Г. Хурцилава [др.] ; под ред. В.П. Акимова. – Санкт-Петербург : Левша, 2016. – 412 с. : – ISBN – 978-5-93356-172-9.