

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО И НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Утверждено

Председатель УМС  
Султанова Т.А.



прот. № 2 " 01 " 09 2025г.

Согласовано

руководитель отделом  
образовательных программ  
терапевтических специальностей  
Иметова Ж.Б.

прот. № 1 " 02 " 08 2025г.

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС  
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
"Амбулаторная хирургия"  
для ординаторов по специальности  
110 "Семейная медицина"

Ош, 2025

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО И НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

Специальность (направление)	Семейная медицина	Код курса	110
Язык обучения	Русский	Дисциплина	Основы экспертизы временной нетрудоспособности
Академический год	1-год	Количество кредитов	4,8
Преподаватель	Абдыкеримов А.А.	Семестр	1
E-Mail	anawkingera@ gmail.com	Расписание по приложению "Myedu"	Четверг
Консультации (время/ауд)	-	Место (здание/ауд.)	онлайн
Форма обучения (дневная/заочная/ве черняя/дистантная)	Дневная/очная	Тип курса: общеклинический	Обязательный

Руководитель программы



(подпись)

(Ф.И.О.)

Ош, 2025

## 1. Характеристика курса:

Амбулаторная хирургия — раздел клинической хирургии, направленный на диагностику, лечение и профилактику хирургических заболеваний в условиях поликлиники и дневного стационара.

Дисциплина формирует у ординаторов навыки оказания квалифицированной хирургической помощи без госпитализации пациента, выполнения малых хирургических вмешательств, ведения послеоперационных больных и оказания неотложной помощи на амбулаторном этапе.

## 2. Цель курса:

Формирование у клинического ординатора профессиональных знаний, практических навыков и клинического мышления, необходимых для диагностики и лечения хирургических заболеваний в амбулаторных условиях, выполнения малых операций, профилактики осложнений и правильного ведения пациентов после хирургических вмешательств.

## 3.

<b>Пререквизиты</b>	анатомия человека, топографическая анатомия, общая хирургия, патологическая физиология, патанатомия, клиническая фармакология, анестезиология и реаниматология, лучевая диагностика.	
<b>Постреквизиты</b>	госпитальная хирургия, сосудистая хирургия, абдоминальная хирургия, торакальная хирургия, эндоскопическая хирургия.	
<b>Результаты обучения дисциплины</b>		
<b>К концу курса студент:</b>		
<b>РО (результат обучения) ООП</b>	<b>РО дисциплины</b>	<b>Компетенции</b>
<b>РО1</b> – Врач-специалист способен эффективно работать в медицинском коллективе, соблюдать этико-правовые нормы, оформлять медицинскую документацию и пользоваться профессиональными информационными ресурсами.	<b>РО1</b> - врач-ординатор способен правильно оформлять хирургическую медицинскую документацию (история болезни, предоперационный эпикриз, протокол операции, информированное согласие, послеоперационный лист назначения); соблюдать принципы деонтологии при работе с хирургическими пациентами, включая пациентов с тяжелыми, жизнеугрожающими состояниями; эффективно взаимодействовать с мультидисциплинарной командой (анестезиологи, реаниматологи, радиологи, эндоскописты, узкие специалисты);	<b>УК-1</b> — использовать нормативную документацию, действующие клинические протоколы по общей хирургии, законодательные акты, международные классификации (МКБ-10/11), а также корректно оформлять медицинскую документацию хирургического профиля.

	использовать клинические рекомендации по общей хирургии, стандарты оказания хирургической помощи и нормативные правовые акты здравоохранения.	
<p><b>РО2</b> – Врач-специалист способен выполнять диагностику, дифференциальную диагностику и лечение заболеваний, а также оказывать медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях.</p>	<p><b>Род-2.</b> Ординатор должен уметь и владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• составлять план обследования хирургического пациента с выбором оптимальных методов (УЗИ, рентген, КТ, МРТ, ЭГДС, лабораторная диагностика);</li> <li>• проводить дифференциальную диагностику заболеваний органов брюшной полости, мягких тканей, сосудов, органов грудной клетки;</li> <li>• формировать план хирургического лечения при острых и хронических хирургических заболеваниях;</li> <li>• выполнять неотложные мероприятия при острых хирургических состояниях: <ul style="list-style-type: none"> <li>– острый живот,</li> <li>– кишечная непроходимость,</li> <li>– внутренние и наружные кровотечения,</li> <li>– острые гнойные процессы,</li> <li>– травмы различной локализации;</li> </ul> </li> <li>• участвовать в выполнении хирургических вмешательств в плановом и экстренном порядке;</li> <li>• оценивать риски, прогноз и особенности ведения больных хирургического профиля.</li> </ul>	<p><b>ПК-2</b> — интерпретировать данные анамнеза, клинического осмотра и инструментальных исследований; формировать предварительный и дифференциальный диагноз, разрабатывать план ведения хирургического пациента.</p> <p><b>ПК-1</b> — выполнять основные диагностические и лечебные манипуляции по общей хирургии (перевязки, дренирование, катетеризация, наложение швов, обработка ран), обеспечивая безопасность пациента, эффективность и экономическую обоснованность вмешательств.</p>
<p><b>РО3</b> – Врач-специалист способен осуществлять профилактику заболеваний, реабилитационные мероприятия, санитарно-просветительную работу и экспертизу временной</p>	<p><b>РОд-3</b></p> <p>Ординатор должен уметь и владеть навыками:</p>	<p><b>ПК-3</b> — консультирование пациентов и их родственников по вопросам профилактики хирургических заболеваний, образа жизни, питания и</p>

нетрудоспособности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проводить профилактику хирургических заболеваний (профилактика осложнений язвенной болезни, грыжевой болезни, онкологических процессов, инфекций);</li> <li>• выявлять и корректировать факторы риска развития хирургических осложнений;</li> <li>• подбирать реабилитационные мероприятия после хирургических операций: <ul style="list-style-type: none"> <li>– контроль боли и инфекции,</li> <li>– ранняя мобилизация,</li> <li>– дыхательная гимнастика,</li> <li>– нутритивная поддержка,</li> <li>– профилактика тромбозов и пролежней;</li> </ul> </li> <li>• участвовать в экспертизе временной нетрудоспособности;</li> <li>• обеспечивать соблюдение правил инфекционного контроля при выполнении перевязок, уходе за ранами и дренажами.</li> </ul>	<p>соблюдения врачебных рекомендаций.  <b>ПК-4</b> — ведение пациентов с хроническими хирургическими заболеваниями, требующими длительной реабилитации (хронические раны, гнойные процессы, последствия травм, грыжевые рецидивы).</p> <p><b>ПК-5</b> — соблюдение требований инфекционного контроля при работе с хирургическими пациентами, выполнении манипуляций, уходе за ранами и дренажами.</p>
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4. Технологическая карта дисциплины

Рекомендуемая технологическая карта для одного модуля в разрезе одного семестра (М1):

Дисциплина	Кредит	Ауд. часы	Практика	1-этап (50 балл)			2-этап Тесты (25 балл)
				Ауд. Часы		Внеаудит. Часы (ОСКЭ)	
		10%	90%	лек.	сем.зан		
Амбулаторная хирургия	9,6	24	264	12	12	264	
Карта накопления баллов				106			
Результаты аттестации аудиторных, внеаудиторных занятий и тестирования/ итоговая оценка							

#### 5. Календарно-тематический план аудиторных и внеаудиторных занятий

№	Название темы	Количество аудит.часов	Количество внеаудит.часов	Баллы
---	---------------	------------------------	---------------------------	-------

нетрудоспособности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проводить профилактику хирургических заболеваний (профилактика осложнений язвенной болезни, грыжевой болезни, онкологических процессов, инфекций);</li> <li>• выявлять и корректировать факторы риска развития хирургических осложнений;</li> <li>• подбирать реабилитационные мероприятия после хирургических операций: <ul style="list-style-type: none"> <li>– контроль боли и инфекции,</li> <li>– ранняя мобилизация,</li> <li>– дыхательная гимнастика,</li> <li>– нутритивная поддержка,</li> <li>– профилактика тромбозов и пролежней;</li> </ul> </li> <li>• участвовать в экспертизе временной нетрудоспособности;</li> <li>• обеспечивать соблюдение правил инфекционного контроля при выполнении перевязок, уходе за ранами и дренажами.</li> </ul>	<p>соблюдения врачебных рекомендаций.</p> <p><b>ПК-4</b> — ведение пациентов с хроническими хирургическими заболеваниями, требующими длительной реабилитации (хронические раны, гнойные процессы, последствия травм, грыжевые рецидивы).</p> <p><b>ПК-5</b> — соблюдение требований инфекционного контроля при работе с хирургическими пациентами, выполнении манипуляций, уходе за ранами и дренажами.</p>
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4. Технологическая карта дисциплины

Рекомендуемая технологическая карта для одного модуля в разрезе одного семестра (М1):

Дисциплина	Кредит	Ауд. часы	Практика	1-этап (50 балл)			2-этап Тесты (25 балл)
				Ауд. Часы		Внеаудит. Часы (ОСКЭ)	
		10%	90%	лек.	сем.зан		
Амбулаторная хирургия	9,6	24	264	12	12	264	
Карта накопления баллов				106			
Результаты аттестации аудиторных, внеаудиторных занятий и тестирования/ итоговая оценка							

#### 5. Календарно-тематический план аудиторных и внеаудиторных занятий

№	Название темы	Количество аудит. часов	Количество внеаудит. часов	Баллы
---	---------------	-------------------------	----------------------------	-------

*(используйте полную ссылку и укажите, где можно получить доступ к текстам/материалам)*

<b>Электронные ресурсы</b>	<a href="http://fpmo.oshsu.kg">http://fpmo.oshsu.kg</a> <a href="https://mooc.oshsu.kg">https://mooc.oshsu.kg</a>
<b>Электронные учебники</b>	<a href="https://meduniver.com/Medical/Book/54.html">https://meduniver.com/Medical/Book/54.html</a> ibook.oshsu.kg
<b>Специальное программное обеспечение</b>	
<b>Нормативно-правовые акты</b>	Протоколы МЗ КР
<b>Учебники (библиотека)</b>	Библиотека мед.факультета обл.медицинская библиотека ОшГУ,