MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Клинических дисциплин-II»

<u>~96</u>>

SKMA

82-(11)

Рабочая учебная программа

Стр.1 из 12

Министерство здравоохранения Республики Казахстан Медицинский колледж при АО «Южно-Казахстанской медицинской академии»

«СОГЛАСОВАНО»

ТОО Многопрофильная

клиника «Тынык»

главный врач

Назарбаев Н.Н.

2024Γ

«УТВЕРЖДАЮ»

директор медицинского колледжа при АК «ЮКМА»

Кушкарова А.М.

(4 » 09 2024r.

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Специальность: 09120100 «Лечебное дело» Квалификация: 4S09120101 «Фельдшер»

Дисциплина: АП 08 СД 08 «Хирургические болезни»

Форма обучения: дневное

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Курс: 2/3 Семестр: 4/6

Форма контроля: экзамен

Общая трудоемкость всего часов/кредитов KZ: 4/96

Аудиторные: 24 Симуляционные: 72

Шымкент 2024г.

MEDISINA AKADEMIASY SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Клинических дисциплин-II»

82- (11)

Стр.2 из 12

Рабочая учебная программа

SKMA

Учебно рабочая программа составлена по образцу государственного общеобразовательного стандарта Республики Казахстан специальности 09120100

«Лечебное дело» квалификация: 4S09120101 «Фельдшер» по дисциплине АП 08 СД 08 «Хирургические болезни».Преподаватель:Тіленіш.Ж.У
Рассмотрен на заседании кафедры «Клинических дисциплин-II»
от « <u>ОД» Д</u> 2024г. протокол № <u>Л</u>
Зав.кафедрой к.м.н., Сагиндыков Н.Н.
Рассмотрена на заседаний ПЦК.
от « <u>03</u> » <u>09</u> 2024г. протокол № <u>«С</u>
Председатель ПЦК Айбекова Г.Н.
Рассмотрена на заседании методического совета.
от « <u>04</u> » <u>09</u> 2024г. протокол № <u>3</u>
Председатель методического совета Мамбеталиева Г.О.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Клинических дисциплин-II» Рабочая учебная программа

82- (11)

Стр.3 из 12

Сведения о преподавателях

N₂	Ф.И.О.	Ученая степень,	Курс, который читает	Электронный адрес
п/п		должность		
1.	Сагиндыков Н.Н.	Зав. кафедрой к.м.н.	2/3 курс «Хирургические болезни»	N.sagyndykov@mail.ru
2.	Назарбаев Н.Н.	Преподаватель	2/3 курс «Хирургические болезни»	Nurislam.otrar@list.ru
3.	Тіленіш Ж.У.	Преподаватель	2/3 курс «Хирургические болезни»	Zhanerke.tilenish@mail.ru
4.	Ауэзова А.Е.	Преподаватель	2/3 курс «Хирургические болезни»	Aknieta2000@icloud.co m

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN	<u>~36</u>	SOUTH KAZAKHSTAN	
MEDISINA	(SKMA)	MEDICAL	
AKADEMIASY	(بالد	ACADEMY	
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медици	нская академия»
Кафедра «Клинических дисциплин-II»			82- (11)
Рабочая учебная программа		Стр.4 из 12	

- **3.1 Введение:** Изучение предмета «Хирургические болезни» считается частью программы профессиональной квалификации будущего специалиста. В типовой программе обучения большое внимание уделяется деятельности будущего специалиста в соответствии с их компетенцией по профилактике инфекций в стационаре и послеоперационном уходе, профилактике, осложнений.
- **3.2. Цель дисциплины:** создание у обучающихся теоретических и практических знаний, умений и навыков в отношении общих принципов лечения хирургических заболеваний.

3.3. Политика дисциплины:

№	Требования к студентам	Штрафные санкции при невыполнении требований
1.	Не допускается пропуск занятий без уважительной причины.	При пропуске практического занятия без уважительной причины ставится Нб.
2	Своевременно отрабатывать пропущенные занятия по уважительной причине.	Отработка пропущенного занятия по уважительной причине проводится только с разрешения деканата (отработочный лист).
3	Посещение занятий и лекций вовремя.	При опоздании студент более 5 минут недопускается к занятию.В учебном журнале и лекционном журнале выставляется нб.
4	У студента должен быть соответствующий вид (халат, колпак, сменная обувь и т.д.).	При несоответствующем виде студент не допускается к занятию или лекции, в учебном журнале или лекционном журнале выставляется нб.
5	Наличие у студента медицинской санитарной книжки.	Без санитарной книжки студент не допускается в отделения клиники, в учебном журнале выставляется нб.
6	Студент должен с уважением относиться к преподавателям и своим однокурсникам.	При неуважительном поведении студента, проводится обсуждение данного поведения студента на кафедральном собрании, сообщается об этом в деканат и родителям.
7	Бережное отношение студентов к имуществу кафедры.	При уничтожении имущества кафедры, студент своими силами восстанавливает имущество.

3.4. Задачи дисциплины:

- обучение процессам профессиональной этики и деонтологии;
- проблемное изучение состояний требующие хирургические помощи;
- -обучение студентов практическим навыкам оказания доврачебной помощи в хирургии;
- -особенности оказания первой помощи при различных травмах органов;
- вести медицинскую документацию в хирургическом отделении;
- -понятие об анестезии, ознакомление основными видами хирургических операции.

3.5. Конечные результаты обучения:

• Использует навыки консультирования, ориентированные на пациента в симуляции;

	ońtústik qazaqstan	29px	SOUTH KAZAKHSTAN	
	MEDISINA	(SKMA)	MEDICAL	
	AKADEMIASY	$\langle \mathbf{x} i_i \rangle$	ACADEMY	
«Оңтүстік Қазақстан меди	цина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медици	нская академия»
	Кафедра «Клиническ	их дисци	плин-II»	82- (11)
	Рабочая учебная	програм	IMA	Стр.5 из 12

- Сообщает свои знания, игры и знания о принципах общения с пациентами (семьями) в условиях клинической практики;
- Дает свои знания и навыки в работе с информацией;
- Владеет навыками публичных выступлений с аудиторией, представлением собственного мнения, навыками анализа и синтеза информации в исследуемой области;
- Активно участвует в общественной жизни;
- Демонстрирует приверженность профессиональным этическим принципам;
- Оценивает и поддерживает эстетику рабочей среды;
- Показывает отношения с разными людьми в разных ситуациях с учетом ситуации;
- Проявляет ответственность, работая в разных группах;
- Использует различные информационные информационные технологии для эффективного обмена информацией в профессиональных целях.
- 3.6. Пререквизиты: анатомия, физиология.
- 3.7. Постреквизиты: Хирургические болезни.
- **3.8. Краткое содержание дисциплины:** Организация хирургнической помощи. Содержание и задачи хирургии. Достижение хирургии. Профилактическое направление медицины в хирургии. Роль средних медицинских работников в борьбе с хирургическими заболеваниями. Организация помощи.
- **3.9. Тематический план:** темы, краткое содержание и продолжительность каждого занятия.

3.9.1. Тематический план аудиторных занятий

№	Тема аудиторных занятий	Краткое содержание	Кол.
Π/π			часов
1	Введение в хирургию. Организация хирургической помощи в РК.	История развития хирургии. Организация хирургической помощи в РК.	1
2	Профилактика хирургической инфекции. Асептика. Антисептика и методы стерилизации.	Профилактика хирургической инфекции. Асептика. Антисептика и методы стерилизации.	1
3	Хирургические операции. Виды операций.	Хирургические операции. Виды операций.	1
4	Хирургические операции. Этапы. Проведение предоперационного и послеоперационного этапа.	Хирургические операции. Этапы. Проведение предоперационного этапа. Проведение послеоперационного этапа.	1
5	Анестезия. Виды общей анестезии.	Анестезия. Виды общей анестезии.	2

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN **MEDISINA**

SKMA -1979-**AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Клинических дисциплин-II» Рабочая учебная программа

82- (11) Стр.6 из 12

6	Кровотечения. Остановка кровотечения. Осложнения.	Кровотечения. Остановка кровотечения. Осложнения.	2
7	Десмургия. Виды повязок. Рубежный контроль 1.	Десмургия. Виды повязок. Мягкие бинтовые и твердые повязки.	2
8	Травмы. Виды травм. Осложнения. Профилактика осложнения.	Травмы. Виды травм. Осложнения. Меры профилактики осложнений.	2
9	Ранения. Виды ранений. Осложнения. Меры профилактики осложнений.	Ранения. Виды ранений. Осложнения. Меры профилактики осложнений.	2
10	Оброботка хирургический ран. Первичная и вторичная хирургическая обработка.	Оброботка хирургический ран. Первичная и вторичная хирургическая обработка.	2
11	Хирургическая инфекция. Классификация. Клиника хирургических инфекции.	Хирургическая инфекция. Классификация. Клиника хирургических инфекции.	2
12	Острый аппендицит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифф. диагностика. Лечение.	Этиология. Клиника. Диагностика. Дифф. диагностика. Лечение. Симптомы Ортнера-Грекова, Мерфи, Курвуазье, Образцова.	2
13	Острый холецистит. Желчнокаменная болезнь. Острый панкреатит.	Этиология. Клиника. Диагностика. Дифф. диагностика. Лечение.	2
14	Язва желудка и 12-перстной кишки. Осложнения. Резекция желудка и 12-перстной кишки. Рубежный контроль 2.	Этиология. Клиника. Диагностика. Дифф. диагностика. Лечение. Осложнения. Резекция желудка и 12-перстной кишки.	2
	Всего:		24ч

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Клинических дисциплин-II» Рабочая учебная программа 82- (11) Стр.7 из 12

3.9.2. Тематический план симуляционных занятий

№ Тема симуляционных занятий П/п		Краткое содержание	Кол. часов	
1	Введение в хирургию. Организация хирургической помощи в РК.	История развития хирургии. Организация хирургической помощи в РК.	5	
2	Профилактика хирургической инфекции. Асептика. Антисептика и методы стерилизации.	Профилактика хирургической инфекции. Асептика. Антисептика и методы стерилизации.	5	
3	Хирургические операции. Виды операций.	Хирургические операции. Виды операций.	5	
4	Хирургические операции. Этапы. Проведение предоперационного и послеоперационного этапа.	Хирургические операции. Этапы. Проведение предоперационного этапа. Проведение послеоперационного этапа.	5	
5	Анестезия. Виды общей анестезии.	Анестезия. Виды общей анестезии.	5	
6	Кровотечения. Остановка кровотечения. Осложнения.	Кровотечения. Остановка кровотечения. Осложнения.	5	
7	Десмургия. Виды повязок.	Десмургия. Виды повязок. Мягкие бинтовые и твердые повязки.		
8	Травмы. Виды травм. Осложнения. Профилактика осложнения.	Травмы. Виды травм. Осложнения. Меры профилактики осложнений.		
9	Ранения. Виды ранений. Осложнения. Меры профилактики осложнений.	Ранения. Виды ранений. Осложнения. Меры профилактики осложнений.	5	
10	Оброботка хирургический ран. Первичная и вторичная хирургическая обработка.	Оброботка хирургический ран. Первичная и вторичная хирургическая обработка.	5	
11	Хирургическая инфекция. Классификация. Клиника хирургических инфекции.	Хирургическая инфекция. Классификация. Клиника хирургических инфекции.	5	
12	Острый аппендицит. Этиология. Клиника.	Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	5	

	Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Симптомы Ортнера-Грекова, Мерфи, Курвуазье, Образцова.	
13	Острый холецистит. Желчнокаменная болезнь. Острый панкреатит.	Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.	6
14	Язва желудка и 12-перстной кишки. Осложнения. Резекция желудка и 12-перстной кишки.	Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Осложнения. Резекция желудка и 12-перстной кишки.	6
	Всего:		72ч

3.10. Основная литература:

- 1. Гостищев В. К.: Общая хирургия: учебник. 5-е изд., перераб. и доп. 2013. 728 с.
- 2. К.Дурманов Общая Хирургия: учебник, г.Алматы, 1992 г.
- 3. К.Дурманов Общая хирургия и анестезиология г.Алматы 2008 г. 548 стр.
- 4. Қазақ тілінде: Нұрмақов Аман Жәменұлы «Хирургиялық аурулар» (клиникалық дәрістер).
- 5. Алматы: Асем-Систем: 2008 176 бет.
- 6. Орыс тілінде: 1. Общая хирургия: учебник + CD. С.В.Петров. 3-е изд., перераб. и доп. М., 2009. 768 с.
- 7. Сестринское дело в хирургии: учебное пособие.-М.,ГЭОТАР-Медиа,2009. 400 с.

3.11. Методы обучения и преподавания:

- Аудиторная занятия: обзорная лекция, презентация.
- Симуляционные занятия: работа в малых группах, обучение в TBL-команде(TEAMBASIDLEARNING), ST-симуляционные обучение, проведение текущего контроля.
- Самостоятельная работа обучающихся: составление электронных презентаций по теме, реферат, интеллект -карты, работа с чек листом.
- Самостоятельная работа обучающегося под руководством преподавателя: работа в малых группах (обучение в TBL-команде-BASIDLEARNING), дискуссия.

3.12. Методы оценки знаний и навыков обучающихся:

Текущий контроль: обсуждение темы занятия, тестирование, работа в малых группах, решение ситуационных задач, чек листов.

Рубежный контроль: тестовые вопросы, письменный, устный опрос.

Итоговый контроль: Суммативная оценка результатов обучения производится на основании текущих оценок в соответствии с программой (силлабусом) дисциплины. Итоговая оценка, которая автоматически рассчитывается программой Smartnation (общая оценка текущего и рубежного контроля), принимается в качестве итоговой оценки. Экзамен сдается устно или в виде тестирования. Оценка устного экзамена или тестирования вводится в AIS Smartnation преподавателем в соответствии с графиком экзаменов.

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Клинических дисциплин-II»

82- (11)

Рабочая учебная программа

Стр.9 из 12

Оценка	Описание используемых инструментов контроля (кейс, проект, критический анализ, разработка модели, презентация, тест)	Bce
ТК 1 (ТК А (лекции,семинары)): одиночные и групповые задании, участие в групповых тематических дебатах	3 задания на критический анализ: -контрольные вопросы, - задания -тесты	20%
ТК 2 (ТК С (симуляции)): участие в симуляционных курсах, участие в исполнении практических навыков в одиночке и групповых	Демонстрация практических навыков и обсуждение выполнении компетенции; Доказательные презентации по обсужденным вопросам.	20%
Рубежный контроль 1 Рубежный контроль 2	Тестовые задания по курсу.	20%
Рейтинг допуска на экзамен		x 60%
Итоговый экзамен	Тесты (100 вопросов) и билеты по темам дисциплины: теоретические вопросы.	X 40%
Итоговая оценка по курсу		0-100
		баллов

Аттестация

Рейтинговая шкала

	TOTAL TOTAL MANAGEMENT				
Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент	Баллы (%-ное содержание)	Оценка по традиционной системе		
A	4,0	95-100	Omayyyy		
A-	3,67	90-94	Отлично		
B+	3,33	85-89			
В	3,0	80-84	Vanarra		
B-	2,67	75-79	Хорошо		
C+	2,33	70-74			
С	2,0	65-69			
C-	1,67	60-64	V		
D+	1,33	55-59	Удовлетворительно		
D-	1,0	50-54			
F	0,00	0-49	Неудовлетворительно		

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN 🚜 SOUTH KAZAKHSTAN	
MEDISINA (SKMA) MEDICAL	
AKADEMIASY (, ,) ACADEMY	
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 АО «Южно-Казахстан	нская медицинская академия»
Кафедра «Клинических дисциплин-II»	82- (11)
Рабочая учебная программа	Стр.10 из 12

Критерии оценки	<i>Отпично «А»:</i> Студент предоставляет исчерпывающий полный ответ
	в области
	Хорошо « B +» - « C +»: Студент демонстрирует знания в области
	Удовлетворительно «С» - «D»: Студент обладает знаниями в
	области
	<i>Неудовлетворительно «F»</i> : Студент имеет некоторые
	представления в области

Итоговая оценка дисциплины автоматически рассчитывается в зависимости от типа вида контроля, включаемого в официальный список в следующем формате:

- Итоговая оценка = (AB (Аудитория, Семинары) AB Симуляция AB (Временный контроль) SSI) = 60% AP (рейтинг допуска) х 60%
 - Экзамен (индивидуально): итоговый тест
- Руководство по их реализации:
- Прочитайте и повторите распространяемые материалы, представленные во время занятий (лекции, семинары)

Критерии оценки:

- Финальный тест: он предназначен для проверки знаний и понимания курса.
- Тест проходит от 50 до 100 вопросов, каждый правильный ответ составляет 1 балл.

Сроки сдачи

• Ориентировочный срок выполнения задания: две недели после завершения курса. В случае задержки применяется понижающий коэффициент: например, 0,75 - 0,9.

Приложение-1.

Критерии оценки результатов обучения предмету

PO	Наименование	Неудовлетвор	Удовлетворит	Хорошо	Отлично
№	результатов	ительно	ельно		
	обучения				
PO1	Степень	Не знает	Удовлетворит	На хорошем	Знает свои
	анализа	своих	ельно знает	уровне знает	действия по
	студентом	действий по	свои действия	свои действия	обучению
	своих	обучению	по обучению	по обучению	пациента
	действий по	пациента	пациента	пациента	вопросам
	обучению	вопросам	вопросам	вопросам	укрепления
	пациента	укрепления	укрепления	укрепления	здоровья,
	вопросам	здоровья,	здоровья,	здоровья,	реабилитации
	укрепления	реабилитации	реабилитации	реабилитации	И

MEDISINA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SKMA -1979-**AKADEMIASY**

MEDICAL ACADEMY

SOUTH KAZAKHSTAN

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Клинических дисциплин-II»

Рабочая учебная программа

82- (11) Стр.11 из 12

	здоровья, реабилитации	и профилактик	и профилактик	и профилактик	профилактик
	и профилактик	и заболеваний.	и заболеваний.	и заболеваний	заболеваний.
	и заболеваний.				
PO2	Принятие студентом решений по осуществлени ю исследований по укреплению здоровья и	Осуществлен ие исследований по укреплению здоровья и профилактик е заболеваний.	Удовлетворит ельно понимает осуществлени е исследований по укреплению здоровья и	На хорошем уровне понимает осуществлени е исследований по укреплению здоровья и	Понимает осуществлени е исследований по укреплению здоровья и профилактике заболеваний.
	профилактике заболеваний.		профилактике заболеваний.	профилактике заболеваний.	
PO3	Степень умения студента составлять план обучения пациента с использовани ем аргументиров анной информации и адекватных учебных материалов по укреплению здоровья и профилактике заболеваний.	Не может применять план обучения пациента с использовани ем аргументиров анной информации и адекватных учебных материалов по укреплению здоровья и профилактик е заболеваний.	Использует план обучения пациента на удовлетворит ельном уровне с использовани ем аргументиров анной информации и адекватных учебных материалов по укреплению здоровья и профилактике заболеваний.	Использует на хорошем уровне план обучения пациента с использовани ем аргументиров анной информации и адекватных учебных материалов по укреплению здоровья и профилактике заболеваний.	Использует план обучения пациента с использовани ем аргументиров анной информации и адекватных учебных материалов по укреплению здоровья и профилактике заболеваний.
PO4	Степень проявления студентом этических принципов в определении потребностей	Не отражает этических принципов в определении потребностей и проблем пациента по	Удовлетворит ельно отражает этические принципы в определении потребностей	Демонстриру ет на хорошем уровне этические принципы в определении	Отражает этические принципы в определении потребностей и проблем пациента по
	и проблем	укреплению	и проблем	потребностей	укреплению

MEDISINA

AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL ACADEMY**

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Клинических дисциплин-II»

SKMA -1979-

Рабочая учебная программа

82- (11) Стр.12 из 12

пациента по укреплению здоровья, реабилитации и профилактике заболеваний.	здоровья, реабилитации и профилактик е заболеваний.	пациента по укреплению здоровья, реабилитации и профилактике заболеваний.	и проблем пациента по укреплению здоровья, реабилитации и профилактике заболеваний.	здоровья, реабилитации и профилактике заболеваний.
РО5 Демонстраци я студентами навыков самостоятель ного консультиров ания, инструктажа, поддержки и обучения отдельных пациентов с использовани ем устных и эффективных информацион но-коммуникаци онных технологий.	Не может самостоятель но анализироват ь навыки консультиров ания, инструктажа, поддержки и обучения отдельных пациентов, используя устные и эффективные информацион но-коммуникаци онные технологии.	Анализирует навыки самостоятель ного консультиров ания, инструктажа, поддержки и обучения отдельных пациентов с использовани ем устных и эффективных информацион но-коммуникаци онных технологий на удовлетворит ельном уровне.	Анализирует навыки самостоятель ного консультиров ания, инструктажа, поддержки и обучения отдельных пациентов на хорошем уровне, используя устные и эффективные информацион но-коммуникаци онные технологии.	Анализирует навыки самостоятель ного консультиров ания, инструктажа, поддержки и обучения отдельных пациентов с использовани ем устных и эффективных информацион но-коммуникаци онных технологий.