Кафедра «Сестринское дело-1» Силлабус по дисциплине «Основы сестринского дела» 044-72/11 (57) 1 стр. из 8

Медицинский колледж при АО «Южно-Казахстанской медицинской академии»

Силлабус «Основы сестринского дела»

Специальность: 009130100 «Сестринское дело»

Квалификация: 5AB091300101 «Прикладной бакалавр сестринского дела»

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 6 месяцев

Индекс циклов и дисциплин: КВ

Курс: 3 Семестр: 5

Дисциплина: «Основы сестринского дела»

Форма контроля: экзамен

Общая трудоемкость, час / кредит KZ: 24/1

Аудитория: 24

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Сестринское дело-1»

044-72/11 (57) 2 стр. из 8

Силлабус по дисциплине «Основы сестринского дела»

2 crp. ns o

Силлабус по дисциплине «Основы сестринского дела» составлен на основании ГОСО 2020 года
Регистрационный № 57
Специальность: 09130100 «Сестринское дело»
Квалификация: 5AB09130101 «Прикладной бакалавр сестринского дела»
Преподаватель: Қадырова Ж.Н.
Силлабус рассмотрен на заседании кафедры «Сестринское дело-1».
« <u>Of</u> » <u>O9</u> 2023 г. Протокол № <u>&</u>
Силлабус рассмотрен на заседании кафедры «Сестринское дело-1». « Ув. 29 2023 г. Протокол № 2 Заведующий кафедры Серикова Б.Д. Рассмотрена на заседании ПЦК.
Рассмотрена на заседании ПЦК.
« <u>04</u> » <u>09</u> 2023 г. Протокол № <u>/</u>
Предцедатель ПЦК: Темир И.О.
Утвержден на заседании методического совета.
« <u>05</u> » <u>09</u> 2023 г Протокол № <u>2</u> .
Председатель методического совета: Мамбеталиева Г.О.

1.1. Сведения о преподавателях

Силлабус по дисциплине «Основы сестринского дела»

3 стр. из 8

No	Ф.И.О.	Ученая	Должность	Курс, который	Электронный адрес
		степень		читает	
1	Серикова	магистр	Заведующий	Дисциплины	Bagi_d90@mail.ru
	Бағдат	1	кафедрой	прикладного	
	Джулдибаевна		1 1	бакалавриата	
				«Сестринское дело»	
2	Шоланбаева	магистр	преподаватель	Дисциплины	nazzhanbolat@mail.r
	Назерке			прикладного	u
	Жорабековна			бакалавриата	
	-			«Сестринское дело»	
3	Хайдаркулова	магистр	преподаватель	Дисциплины	medreferat.com@ma
	Гулноза			прикладного	il.ru
	Ахмаджановна			бакалавриата	
				«Сестринское дело»	
4	Жулбарисова	бакалавр	преподаватель	Дисциплины	zhulbarisova007@m
	Гулзада			прикладного	ail.ru
	Уразқызы			бакалавриата	
				«Сестринское дело»	
5	Ағманова	бакалавр	преподаватель	Дисциплины	serikozhakiziainur@
	Айнұр	1	1	прикладного	mail.ru
	Серіқожақызы			бакалавриата	
	o opinyomunyaraar			«Сестринское дело»	
6	Тоқбай	бакалавр	преподаватель	Дисциплины	arailym_kerimovna
	Арайлым	1	•	прикладного	@mail.ru
	Әбдікерімқызы			бакалавриата	
	,¬			«Сестринское дело»	
7	Әбіғани	бакалавр	преподаватель	Дисциплины	altyn-
	Алтынай			прикладного	ai 1601@mail.ru
	Нұрбекқызы			бакалавриата	
				«Сестринское	
				дело»	
		1		A 2010 //	

2. Политика дисциплины: студент должен выполнять требования:

No	Требования к студентам	Штрафные санкции при невыполнении
		требований
1.	Не допускается пропуск занятий	При пропуске практического занятия без
	без уважительной причины.	уважительной причины ставится Нб.
2	Своевременно отрабатывать	Отработка пропущенного занятия по уважительной
	пропущенные занятия по	причине проводится только с разрешения деканата
	уважительной причине.	(отработочный лист).
3	Посещение занятий и лекций	При опоздании студент более 5 минут
	вовремя.	недопускается к занятию.В учебном журнале и
		лекционном журнале выставляется нб.
4	У студента должен быть	При несоответствующем виде студент не
	соответствующий вид (халат,	допускается к занятию или лекции, в учебном
	колпак, сменная обувь и т.д.).	журнале или лекционном журнале выставляется нб.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979- 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медици	инская академия»
Кафедра «Сестринское дело-1»			044-72/11 (57)
Силлабус по дисциплине «Основы сестринского дела»			4 стр. из 8

5	Наличие у студента медицинской	Без санитарной книжки студент не допускается в
	санитарной книжки.	отделения клиники, в учебном журнале
		выставляется нб.
6	Своевременное выполнение	При несвоевременном выполнении СРС работа не
	заданий по СРС.	принимается и выставляется 0 балл.
7	Студент должен с уважением	При неуважительном поведении студента,
	относиться к преподавателям и	проводится обсуждение данного поведения
	своим однокурсникам.	студента на кафедральном собрании, сообщается об
		этом в деканат и родителям.
8	Бережное отношение студентов к	При уничтожении имущества кафедры, студент
	имуществу кафедры.	своими силами восстанавливает имущество.

ПРЕРЕКВИЗИТЫ И ПОСТРЕКВИЗИТЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Пререквизиты дисциплины:

- 1. Укрепление здоровья;
- 2. Обучение пациентов.

Постреквизиты дисциплины:

- 1. Улучшение функциональных возможностей;
- 2. Специализированный сестринский уход.

3. Цели обучения:

Обучение принципам профессиональной этики и деонтологии, сестринским манипуляциям, умению анализировать, принимать, ставить цели и выбирать пути их достижения.

Конечный результат изучения дисциплины:

- 1. Оценка общего состояния больного;
- 2. Понятие эргономики. Понятие биомеханики.
- 3. Общее состояние больного. Антропометрические методы измерения.
- 4. Термометрия. Оценка состояния кожных покровов. Оценка состояния дыхания.
- 5. Пульс и его свойства. Исследование артериального давления.
- 6. Понятие о ВБИ, инфекционный процесс
- 7. Структура и основные функции приемного отделения. Прием и регистрация больных.

Компетенции:

- 1. СП-3. коммуникации
- 2. ПК-1. клиническое Сестринское дело
- 3. ПК-3. Менеджмент и качество
- 4. ПК-4. укреплять здоровье

Краткое содержание курса: 1.Философия сестринского дела. 2.Основы медицинской этики и деонтологии. 3.Основные типы, структура и организация работы медицинских организаций. 4.Санитарно-эпидемиологический порядок, виды, способы, средства в медицинских организациях. 5.Понятие о ВБИ, инфекционный процесс. 6.Инфекционный контроль, профилактика ВБИ. 7.Структура и основные функции приемного отделения. 8.Антропометрия, ведение медицинской документации. 9.Методика измерения пульса, ад. Тис, методика измерения температуры тела и диуреза.

Силлабус по дисциплине «Основы сестринского дела»

044-72/11 (5 5 стр. из 8

4.1 Темы аудиторных занятий и их содержание

No	Наименование тем аудиторных	Краткое содержание	Кол
	занятий		часов
1	Введение. Философия	Философия сестринского дела. Основы	6
	сестринского дела. Основы	медицинской этики и деонтологии.	
	медицинской этики и деонтологии.		
2	Основные виды, структура и	Основные виды, структура и организация	6
	организация работы медицинских	работы медицинских учреждений.	
	учреждений.		
	7		
	Рубежный контроль – 1.		
3	Санитарно-эпидемиологический	Санитарно-эпидемиологический порядок,	6
	порядок, виды, способы и средства	виды, способы и средства в медицинских	
	в медицинских организациях.	организациях.	
4	Структура и основные функции	Структура и основные функции приемного	6
	приемного отделения. Общее	отделения	
	состояние больного.		
	Антропометрические методы		
	измерения.		
	Рубежный контроль – 2.		
	Всего:		24

8. Методы обучения и преподавания:

• Аудитория: обзорная лекция.

9. Аттестация курса

Обзор

Итоговая оценка состоит из следующих компонентов (относительный вес):

- Текущий контроль 1 (ТК А (лекции)): индивидуальные и групповые задания, участие в групповых тематических дискуссиях.
- Текущий контроль 2 (ТК С (симуляции)): посещение симуляционного курса, участие в групповых и индивидуальных выполнениях практических навыков.
- Рубежный контроль
- Выполнение СРО
- Итоговый экзамен: итоговый тест и ответы по билетам и СРО.

Bec

Оценка	Описание используемых инструментов контроля (кейс, проект, критический анализ, разработка модели, презентация, тест)	Bec
ТК 1 (ТК А (лекции, семинары)):	3 задания на критический анализ:	20%
индивидуальные и групповые	- контрольные вопросы,	
задания, участие в групповых	- задания	
тематических дискуссиях)	-тесты	

Кафедра «Сестринское дело-1»	044-72/11 (57)
Силлабус по дисциплине «Основы сестринского дела»	6 стр. из 8

ТК 2 (ТК С (симуляции)): посещение симуляционного курса, участие в групповых и индивидуальных выполнениях практических навыков.	Отработка практических навыков и обсуждение выполнения компетенций; Презентация аргументов по дискутируемым вопросам.	20%
Рубежный контроль	Тесты по курсу	20%
Рейтинг допуска на экзамен		X 60%
Итоговый экзамен	Тесты (100 вопросов) и билеты по темам дисциплины: теоретические вопросы, ситуационные задачи и вопросы по СРО	X 40%
Итоговая оценка по курсу		0-100 баллов

Аттестация

Рейтинговая шкала

Оценка по буквенной	Цифровой эквивалент	Баллы (%-ное	Оценка по		
системе	цифровои эквивалент	содержание)	традиционной системе		
A	4,0	95-100	Отлично		
A-	3,67	90-94	Оплично		
B+	3,33	85-89			
В	3,0	80-84	Vanaura		
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			
FX	0,5	25-49	TT		
F	0	0-24	Неудовлетворительно		
Критерии оценки	Отлично «А»: Студент	предоставляет исчер	пывающий полный ответ		
	в области.				
	Хорошо « $B+$ » - « $C+$ »: Студент демонстрирует знания в области.				
	Удовлетворительно «С» - «D»: Студент обладает знаниями в област				
	Неудовлетворительно « FX » - « F »: Студент имеет некоторые				
	представления в област	•			

Итоговая оценка по дисциплине автоматически высчитывается при занесении в официальную ведомость исходя из установленных соотношений форм контролей по следующей формуле:

Итоговая оценка = $((TK \ (Аудиторные, семинары) + TK \ Симуляция + TK \ (Рубежный контроль) + CPO) =$ **Р** $Д (рейтинг допуска) <math>x \ 60\% +$ оценка $(\Im x \ 40\%)$

Экзамен (индивидуально): итоговый тест

Методические указания (рекомендации) по их выполнению:

Внимательно прочитать и повторить предоставленный раздаточный материал при подготовке к аудиторным (лекциям, семинарам)

Критерии оценивания:

Итоговый тест: на проверку знаний и понимания всего курса.

В тесте от 50 до 100 вопросов, каждый правильный ответ - 1 балл.

Сроки сдачи:

Установленный срок для загрузки выполненных заданий: две недели с момента завершения учебного курса. В случае несвоевременной сдачи, используется понижающий коэффициент: например, 0.75-0.9

10 Материально-техническое обеспечение: Ноудбук, Мультимединый проектор.

11.1 Основная литература:

- 1. Мейірбике ісінің негіздері / С.Қ.Мұратбеков Астана, «Фолиат» 2007, 602- бет.
- 2. Мейірбикелік істің теориялық негіздері / С.А.Мухина, И.И. Тарновская- «ГЭОТАР- Медиа» 2014, 367 бет
- 3. Медбикелік іс негіздері / Г.И.Морозова «ГЭОТАР-Медиа» 2014, 254 бет
- 4. Мейірбике ісі негіздері / М.Ш.Нурманова, Ж.Т.Матакова, Э.Т.Бейскулова Қарағанды 2012, 249 бет
- 5. Мейірбикелік дағдылар оқулық / А. Қаныбеков Алматы : Эверо, 2016. 476 б. с.
- 6. Жедел медициналық жәрдем оқулық / Қ. М. Тұрланов ҚР денсаулық сақтау министрлігі;
- С. Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ; ҚазҰМУ-нің 80 жылдығына арналады. 2-бас., толықт. және өңд. Алматы : Эверо, 2010. 44 бет.

11. 2 Дополнительная литература:

- 1. Повышение качества медицинской помощи и безопасности пациентов в медицинских организациях: наглядное руководство / пер. с англ. Г. Э. Улумбековой; под ред. С. С. Панисар. М.: ГЭОТАР Медиа, 2016. 160 с.
- 2. Алпысова, А. Р. Неотложные состояния в практике врача скорой помощи: учебнометодическое пособие / А. Р. Алпысова. Караганда: АҚНҰР, 2016. 176 с.
- 3. Қатерлі жағдайлар кезіндегі шұғыл әрекеттер] = Неотложные состояния при несчастных случаях = Emergency states in the case of accident: оқу-әдістемелік құрал / А. Р. Алпысова Алматы : Эверо, 2015. 168 б- 95 экз.
- 4. Алпысова, А. Р. Жедел жәрдем дәрігерінің тәжірибесіндегі төтенше жағдайлар: оқуәдістемелік құрал / А. Р. Алпысова; ҚР Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ҚММУ. – Караганды: АҚНҰР, 2016. – 178 б. с.
- 5. Қарқынды емдеу бөлімшесінің мейіргері: практикалық нұсқаулық / Ред. В. Л. Кассиль., қаз. тіліне ауд. У. Е. Ибраев. М.: ГЭОТАР Медиа, 2016. 312 бет ил.
- 6. Скорая медицинская помощ: национальное руководство / Российское общество скорой медицинской помощи; под ред. С. Ф. Багненко и др. М.: ГЭОТАР Медиа, 2015. 888 с.: ил.

11.3. Интернет-ресурсы:

1. Утепов, Д. П. Алғашқы медициналық-санитарлық көмекті басқаруды іске асыру [Электронный ресурс]: дис. ... магистр акад. дәрежесін алу / Д. П. Утепов. — Электрон. текстовые дан. (702Мб). — Шымкент : ОҚМФА, 2015. — 64бет с.

Приложение-1.

Критерии оценки результатов обучения предмету

№ PO	Наименование результатов обучения	Неудовлетвор ительно	Удовлетворите льно	Хорошо	Отлично
PO1	Оценка общего	Не оценка	Удовлетворител	Хорошо оценка	Очень хорошо
	состояния	общего	ьно оценка	общего	оценка общего
	больного.		общего		

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

MEDISINA AKADEMIASY



АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Сестринское дело-1» Силлабус по дисциплине «Основы сестринского дела» 044-72/11 (57) 8 стр. из 8

		состояния	состояния	состояния	состояния
		больного.	больного.	больного.	больного.
PO2	Понятие	Не понятие	Удовлетворител	Хорошо	Очень хорошо
	эргономики.	эргономики.	ьно понятие	понятие	понятие
	Понятие	Понятие	эргономики.	эргономики.	эргономики.
	биомеханики.	биомеханики.	Понятие	Понятие	Понятие
			биомеханики.	биомеханики.	биомеханики.
PO 3	Общее	Не общее	Удовлетворител	Хорошо общее	Очень хорошо
	состояние	состояние	ьно общее	состояние	общее
	больного.	больного.	состояние	больного.	состояние
	Антропометриче	Антропометри	больного.	Антропометри	больного.
	ские методы	ческие методы	Антропометриче	ческие методы	Антропометри
	измерения.	измерения.	ские методы	измерения.	ческие методы
			измерения.		измерения.
PO4	Термометрия.	Не	Удовлетворител	Хорошо	Т Очень
	Оценка	термометрия.	ьно	термометрия.	хорошо
	состояния	Оценка	термометрия.	Оценка	ермометрия.
	кожных	состояния	Оценка	состояния	оценка
	покровов.	кожных	состояния	кожных	состояния
	Оценка	покровов.	кожных	покровов.	кожных
	состояния	Оценка	покровов.	Оценка	покровов.
	дыхания.	состояния	Оценка	состояния	Оценка
		дыхания.	состояния	дыхания.	состояния
			дыхания.		дыхания.
PO5	Пульс и его	Не пульс и его	Удовлетворител	Хорошо пульс	Очень хорошо
	свойства.	свойства.	ьно пульс и его	и его свойства.	пульс и его
	Исследование	Исследование	свойства.	Исследование	свойства.
	артериального	артериального	Исследование	артериального	Исследование
	давления.	давления.	артериального	давления.	артериального
			давления.		давления.