1 стр из 12

Силлабус по дисциплине «Инфекционный контроль в сестринском деле»

Медицинский колледж при АО «Южно-Казахстанской медицинской академии»

Силлабус «Инфекционный контроль в сестринском деле»

Специальность: 09130100 «Сестринское дело»

Квалификация: 5AB09130101 «Прикладной бакалавр сестринского дела»

Форма обучения: очное

Нормативный срок обучения: 3 года 6 месяцев

Индекс циклов и дисциплин: СД 02

Курс: І Семестр: І

Дисциплина: «Инфекционный контроль в сестринском деле»

Форма контроля: Экзамен

Общая трудоемкость всего часов/кредитов KZ: 96/4

Аудиторные: 24 Симуляция: 72

Кафедра «Сестринское дело-1»

2 стр из 12

Силлабус по дисциплине «Инфекционный контроль в сестринском деле»

Силлабус по дисциплине «Инфекционный контроль в сестринском деле» составлена на основании ГОСО 2023 года

Регистрационный № 77 Специальность: 09130100 «Сестринское дело» Квалификация: 5AB09130101 «Прикладной бакалавр сестринского дела» Преподаватель: Агманова А.С. Силлабус была рассмотрена на заседании кафедры «Сестринское дело-1». «Q⅓» Q9 2023 г. Протокол № Заведующий кафедры: Серикова Б.Д. Рассмотрена на заседании ПЦК. « *ОЧ* » *ОЯ* 2023 г. Председатель ПЦК: Темир И.О. Утвержден на заседании методического совета. « 05 » 09 2023 г Протокол № 🗸 Председатель методического совета: Мамбеталиева Г.О.

1.1. Сведения о преподавателях

№	Ф.И.О.	Ученая	Должность	Курс, который	Электронный адрес
		степень		читает	
1	Серикова Бағдат	магистр	Заведующая	Дисциплины	bagi_d90@mail.ru
	Джулдибаевна		кафедрой	прикладного	
				бакалавриата	
				«Сестринское дело»	
2	Хайдаркулова	магистр	преподаватель	Дисциплины	medreferat.com@ma
	Гулноза			прикладного	il.ru
	Ахмаджановна			бакалавриата	
				«Сестринское дело»	
3	Жулбарисова	бакалавр	преподаватель	Дисциплины	zhulbarisova007@m
	Гулзада Уразовна	_	_	прикладного	ail.ru
	-			бакалавриата	
				«Сестринское дело»	
4	Ағманова Айнұр	бакалавр	преподаватель	Дисциплины	serikozhakiziainur@
	Серіқожаевна	_	_	прикладного	mail.ru
				бакалавриата	
				«Сестринское дело»	
5	Тоқбай Арайлым	бакалавр	преподаватель	Дисциплины	arailym_kerimovna
	Әбдікерімовна	_	_	прикладного	@mail.ru
	-			бакалавриата	
				«Сестринское дело»	
6	Әбдіғани	бакалавр	преподаватель	Дисциплины	Altyn_ai1601@mail.
	Алтынай	_		прикладного	ru
	Нұркенқызы			бакалавриата	
				«Сестринское дело»	
7	Шоланбаева	бакалавр	преподаватель	Дисциплины	Nazzhanbolat@mail.
	Назерке			прикладного	ru
	Жорабекқызы			бакалавриата	
				«Сестринское дело»	

2. Политика дисциплины: студент должен выполнять требования:

No	Требования к студентам	Штрафные санкции при невыполнении			
		требований			
1.	Не допускается пропуск занятий без	При пропуске практического занятия 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 вовремя.	При опоздании студент более 5 минут			
		недопускается к занятию.В учебном журнале и			
		лекционном журнале выставляется нб.			
4	У студента должен быть	При несоответствующем виде студент не			
	соответствующий вид (халат, колпак,	допускается к занятию или лекции, в учебном			
	сменная обувь и т.д.).	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	Своевременное выполнение заданий по СРС.	При несвоевременном выполнении СРС работа не принимается и выставляется 0 балл.
7	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.
8	Бережное отношение студентов к имуществу кафедры.	При уничтожении имущества кафедры, студент своими силами восстанавливает имущество.

ПРЕРЕКВИЗИТЫ И ПОСТРЕКВИЗИТЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Пререквизиты дисциплины:

1. Сестринская профессия в системе здравоохранения Республики Казахстан

Постреквизиты дисциплины:

- 1. Клинический сестринский уход для безопасности пациента;
- 2. Клиническая оценка состояния пациента.

3. Цели обучения:

- Обучение студентов определению, видам, способам дезинфекции медицинских отходов.
- Обучение студентов асептике и стерилизации (выявление, методы, профилактика внутрибольничной инфекции, универсальные и стандартные меры инфекционной безопасности, основы обеспечения инфекционной безопасности больных и персонала).
- Преподавание и объяснение роли микроорганизмов в нормальной и патологической этиологии в микробиологии и вирусологии.
- Обучение студентов определению иммунологии, иммунной реактивности и микробной среде.
- Эпидемиология, профилактика инфекционных болезней и организационные основы эпидемиологического надзора, определение биологических свойств патогенных микроорганизмов, разъяснение программы вакцинации.
- Обучение студентов об инфекционных болезнях, методам микробиологической диагностики заболеваний человека, биологических свойств патогенных микроорганизмов.
- Обучение студентов гигиене, окружающей среде как совокупности природных и социальных элементов, их влиянию на здоровье населения, вопросом личной гигиены.

Конечный результат изучения дисциплины

Теория

- 1. Ознакомлен с нормативно-правовыми актами и организационными требованиями по инфекционному контролю и безопасности БК-2.
- 2. Выявляет факторы риска возникновения инфекционных заболеваний для улучшения здоровья на индивидуальном/семейном/ популяционном уровнях ПК-2.
- 3. Обладает знаниями техник и стратегий в области инфекционного контроля в сестринском деле, использования соответствующих методов защиты и профилактики для применения их на практике ПК-4.

Клиникалық практика

4. Использует методы защиты от воздействия вредных факторов для инфекционной безопасности людей и окружающей среды. ПК-1.

5. Ценит сотрудничество в межпрофессиональной команде для улучшения качества инфекционного контроля и следует критериям качества организации в методах очистки, дезинфекции и стерилизации. ПК-3.

Компетенции:

- 1. БК-2. Профессионализм.
- 2. ПК-1. Клиническое сестринское дело.
- 3. ПК-2. Научный подход и доказательная сестринская практика.
- 4. ПК-3. Менеджмент и качество.
- 5. ПК-4. Укрепление здоровья.

Краткое содержание курса: 1.Дезинфекция (определение, виды, методы, сбор и хранение нормативная документация). 2. Асептика, отходов, антисептика стерилизация (определение, методы, профилактика внутрибольничной универсальные и стандартные меры инфекционной безопасности основы обеспечения инфекционную безопасность пациента и персонала). 3.Микробиология и вирусология (установление этиологической роли микроорганизмов В норме патологии. классификация, морфология и физиология микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье людей; контроль чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лечебным препаратам забор материалов, посев, роль микроорганизмов в развитии инфекционного процесса и условия его возникновения). 4.Иммунология (иммунная реактивность и микробное окружение). 5.Эпидемиология (организационные основы эпидемиологического надзора и профилактики инфекционных болезней, теоретические и методические основы эпидемиологического надзора и профилактики инфекционных болезней, идентифицировать биологические свойства патогенных микроорганизмов), вакцинации. 6.Инфекционные болезни (идентифицировать микробиологической диагностики заболеваний людей; биологические свойства патогенных микроорганизмов, механизмы взаимодействия микробов с организмом человека). 7. Гигиена (окружающая среда как совокупность природных и социальных элементов, их влияние на здоровье населения, проблемы личной гигиены, социально-гигиенический мониторинг, правовые основы санитарного надзора в Республике Казахстан).

4.1 Темы аудиторных занятий и их содержание

No	Наименование тем аудиторных	Краткое содержание	Кол-во
	занятий		часов
1	Введение. Дезинфекция (определение, виды, методы, сбор и хранение медицинских отходов, нормативная документация).	Введение. Дезинфекция (определение, виды, методы, сбор и хранение медицинских отходов, нормативная документация).	2
2	Асептика, антисептика и стерилизация. Профилактика внутрибольничной инфекции.	Асептика, антисептика и стерилизация. Профилактика внутрибольничной инфекции.	2
3	Универсальные и стандартные меры инфекционной безопасности. Основы обеспечения инфекционной безопасности пациента и персонала.	Универсальные и стандартные меры инфекционной безопасности. Основы обеспечения инфекционной безопасности пациента и персонала.	2
4	Микробиология, вирусология.	Микробиология, вирусология.	2

Кафедра «Сестринское дело-1»

Силлабус по дисциплине «Инфекционный контроль в сестринском деле»

044-72/11-(77) 6 стр из 12

	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>		_
5	Этиологическая роль	Этиологическая роль микроорганизмов в	2
	микроорганизмов в нормальном	нормальном состоянии и патологии,	
	состоянии и патологии,	классификация, морфология.	
	классификация, морфология.		
6	Физиология микроорганизмов и	Физиология микроорганизмов и вирусов, их	2
	вирусов, их влияние на здоровье	влияние на здоровье человека.	
	человека.		
	Рубежный контроль - I		
7	Иммунология. Иммунная	Иммунология. Иммунная реактивность.	2
	реактивность.		
8	Эпидемиология. Задачи и методы	Эпидемиология. Задачи и методы	2
	эпидемиологии.	эпидемиологии.	
9	Теоретические и методические	Теоретические и методические основы	2
	основы эпидемиологического	эпидемиологического контроля и	
	контроля и профилактики	профилактики инфекционных заболеваний.	
	инфекционных заболеваний.		
10	Инфекционные заболевания.	Инфекционные заболевания.	2
11	Общие представления о гигиене.	Общие представления о гигиене.	2
12	Биологические свойства	Биологические свойства патогенных	1
	патогенных микроорганизмов,	микроорганизмов, механизмы	
	механизмы взаимодействия	взаимодействия микробов с организмом	
	микробов с организмом человека	человека	
	Рубежный контроль - II		
13	Консультирование семей по	Консультирование семей по вопросам	1
	вопросам здоровья, связанным с	здоровья, связанным с инфекционными и	
	инфекционными заболеваниями.	инфекционными заболеваниями.	
	Всего		24

4.2 Тематический план симуляции

No	Наименование тем	Краткое содержание	Кол-во часов
1	Введение. Дезинфекция (определение, виды, методы, сбор и хранение медицинских отходов, нормативная документация).	Введение. Дезинфекция (определение, виды, методы, сбор и хранение медицинских отходов, нормативная документация).	6
2	Асептика, антисептика и стерилизация. Профилактика внутрибольничной инфекции.	Асептика, антисептика и стерилизация. Профилактика внутрибольничной инфекции.	6
3	Универсальные и стандартные меры инфекционной безопасности. Основы обеспечения инфекционной безопасности пациента и персонала.	Универсальные и стандартные меры инфекционной безопасности. Основы обеспечения инфекционной безопасности пациента и персонала.	6

АКАДЕМІАЅҮ АСАДЕМУ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АСАДЕМУ АО «Южно-Казахстанска

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Силлабус по дисциплине «Инфекционный контроль в сестринском деле»

Кафедра «Сестринское дело-1»

7 стр из 12

044-72/11-(77)

4	Микробиология, вирусология.	Микробиология, вирусология.	6
5	Этиологическая роль	Этиологическая роль микроорганизмов в	6
	микроорганизмов в нормальном	нормальном состоянии и патологии,	
	состоянии и патологии,	классификация, морфология.	
	классификация, морфология.		
6	Физиология микроорганизмов и	Физиология микроорганизмов и вирусов, их	6
	вирусов, их влияние на здоровье	влияние на здоровье человека.	
	человека.		
7	Иммунология. Иммунная	Иммунология. Иммунная реактивность.	6
	реактивность.		
8	Эпидемиология. Задачи и методы	Эпидемиология. Задачи и методы	6
	эпидемиологии.	эпидемиологии.	
9	Теоретические и методические	Теоретические и методические основы	6
	основы эпидемиологического	эпидемиологического контроля и	
	контроля и профилактики	профилактики инфекционных заболеваний.	
	инфекционных заболеваний.		
10	Инфекционные заболевания.	Инфекционные заболевания.	6
11	Общие представления о гигиене.	Общие представления о гигиене.	6
12	Биологические свойства	Биологические свойства патогенных	3
	патогенных микроорганизмов,	микроорганизмов, механизмы	
	механизмы взаимодействия	взаимодействия микробов с организмом	
	микробов с организмом человека.	человека.	
13	Консультирование семей по	Консультирование семей по вопросам	3
	вопросам здоровья, связанным с	здоровья, связанным с инфекционными и	
	инфекционными заболеваниями.	инфекционными заболеваниями.	
	Всего:	1	72

5. Основная литература

- 1. Абуова, Г. Н. комплект врачей по инфекционным заболеваниям: учебное пособие / Г. Н. Абуова. Шымкент: ЮКГФА, 2017. с. 245.
- 2. Абуова, Γ . Н. комплект врачей по инфекционным заболеваниям [текст]: учебное пособие / Γ . Н. Абуова. Шымкент: ЮКГФА, 2016. с. 245.
- 3. Кумисбаева, Ж. Н.Сестринское дело при инфекционных заболеваниях и эпидемиологии: учеб.пособие/Ж. Н. Кумисбаева. Алматы: Эверо, 2011. с. 456. С.
- 4.Малов, В. А. Сестринское дело при инфекционных заболеваниях: учебное пособие/В. А. Малов. -5-е изд., стереотип. М: издательский центр" Академия", 2008. 304 с
- 5. Масимканова, Т. М. Жукалиауруры [текст]: учебное пособие / Т. М. Масимканова. Алматы: Эверо, 2013. с. 204. С.
- 6. Дуйсенова, А. К. публикации [текст]: учебное пособие / А. К. Дуйсенова; МЗСР РК; С. Д. Асфендияров. ; С. Д. Асфендияров. главный кеңесіңмен. выпущен. Алматы: Эверо, 2014. с. 424. С.
- 7. Алшынбаева, Г. У. инфекционные болезни с основами эпидемиологии [текст]: учебник / Г. У. Алшынбаева. Астана: Акнур, 2014. 364 с

Кафедра «Сестринское дело-1» 044-72/11-(
Силлабус по дисциплине «Инфекционный контроль в сестринском деле» 8 стр из 12

Дополнительная литература:

- 1. Атлас детских инфекционных заболеваний/под ред. К.Дж.Бэйкер; пер. с англ. под ред. В.Ф.Учайкин М., ГЭОТАР-Медиа, 2009 г.
- 2. Атлас детских инфекционных заболеваний: пер. с англ. под ред. В.В.Малеева, Д.В.Усенко, Эмонд Р.Т.Д., Уэлсби Ф.Д., Роулэнд Х.А.К. М., ГЭОТАР-Медиа, 2001г.
- 3. ВИЧ-инфекция и СПИД. Клинические рекомендации/под ред. В.В.Покровского. -2-е изд., перераб. и доп. М., ГЭОТАР-Медиа, 2010г.

6. Программное обеспечение и Интернет ресурсы:

- 1. Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / Ю. П. Лисицын.
- 2. Г. Э. Улумбекова. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые дан. (43,1 Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2017.

7. 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
- Итоговый экзамен: итоговый тест и ответы по билетам.

Bec

Dec		
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	
ТК 2 (ТК С (симуляции)): посещение симуляционного курса, участие в групповых и индивидуальных	Отработка практических навыков и обсуждение выполнения компетенций; Презентация аргументов по	20%
выполнениях практических навыков.	дискутируемым вопросам.	
PK-1,PK-2.	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

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Сестринское дело-1»

044 - 72/11 - (77)

Силлабус по дисциплине «Инфекционный контроль в сестринском деле»

9 стр из 12

Аттестация

Рейтинговая шкала

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент	Баллы (%-ное содержание)	Оценка по традиционной системе	
A	4,0	95-100	0	
A-	3,67	90-94	Отлично	
B+	3,33	85-89		
В	3,0	80-84	Vanavya	
B-	2,67	75-79	Хорошо	
C+	2,33	70-74		
С	2,0	65-69		
C-	1,67	60-64		
D+	1,33	55-59	Удовлетворительно	
D-	1,0	50-54		
F	0	0-49		
Критерии оценки	Отпично «А»: Студент предоставляет исчерпывающий полный ответ в области			

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

Итоговая оценка = $((TK \ (Аудиторные, семинары) + TK \ Симуляция + TK \ (Рубежный контроль) = <math>P\mathcal{I}$ (рейтинг допуска) $x \ 60\% + \text{оценка} \ (\Im x \ 40\%)$

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

8. Методы обучение и преподавания

Аудитория: обзорная лекция.

Симуляция: обучение в малых группах, обучение на основе работы в команде, симуляционное обучение, устный опрос.

Применяемые методы и технологии

- Small group learning (SGL) обучение в малых группах;
- Cased-based learning (CBL) метод конкретных ситуаций;

Силлабус по дисциплине «Инфекционный контроль в сестринском деле»

044-72/11-(7 10 стр из 12

- Task-based learning (TaskBL) -метод коммуникативных заданий;
- Team-based learning (TBL) метод обучения основанный на работе в команде.;
- **Problem-based learning** (PBL) метод проблемного обучения;
- Simulation training (ST)- симуляционное обучение;
- Clinical training (СТ)- клиническое обучение;
- Training based on competence (ТВС)- обучение основанное на компетенциях;
- Credit-modular training (СМТ)- кредитно-модульное обучение;

Методы оценки и технологии для оценивания знаний и уровней обучения студентов

- Multiple Choice Questions (MCQ) Тестовые вопросы с множественным выбором;
- Oral asking (OA) устный опрос;
- Short Answer Questions (SAQ) вопросы с короткими ответами;
- Short case (SC) сокращенное описание конкретной ситуации;
- long cases (LC) большие неструктурированные кейсы;
- Short essay questions (SEQ) қысқа жауапты эссе;
- Objective StructuredClinical Examination (OSCE) Объективный структурированный клинический экзамен;
- Skills Assessment Station (SAS) станция оценки практических навыков;
- Oral report (OR) презентация;
- Oral examination (OE) устный экзамен;
- Mini clinical evaluation exercise (MiniCEX) мини-клинический экзамен;
- Direct Observation of Procedural Skills (DOPS) Оценка овладения практическими процедурами.
- (AI assessment interview) оценочное интервью беседа преподавателя/куратора со слушателем резидентуры, целью которой является обсуждение деятельности обучающегося и путей ее коррекции
- (SA Self Assessment) самооценка -оценка обучающимся собственной работы, с целью критического осмысления прогресса обучения, повышает самостоятельность и ответственность за обучение, помогает в осведомлении сильных и слабых сторон. Чаще всего используется как часть формирования итоговой оценки.
- (SP standart patient) стандартизированный пациент специально подготовленный человек, который принимает участие в обучении и оценке компетенций обучающегося.
- (**PA portfolio assessment**) оценка портфолио форма контроля и оценки достижений обучающихся, доказательство прогресса в обучении по результатам, приложенным усилиям, по материализованным продуктам учебно-познавательной деятельности, включая самооценку.
- **(PA Peer Assessment)** оценка коллег оценка коллег, позволяющая слушателям резидентуры, оценить эффективность обучения друг друга. Оценка направлена на вовлечение коллег в процесс оценки и критическое осмысление работы друг друга.

Приложение-1.

Критерии оценки результатов обучения предмету

PO №	Наименование результатов обучения	Неудовлетвор ительно	Удовлетворит ельно	Хорошо	Отлично
PO1	Ознакомле-ние	Не знает	Удовлетворите	Хорош знает	Очень хорошо
	с нормативно-	организационн	льно знает	правила	знаком с

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY

2962 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL **ACADEMY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Сестринское дело-1»

044-72/11-(77) 11 стр из 12

Силлабус по дисциплине «Инфекционный контроль в сестринском деле»

	правовыми	ых требований	нормативно-	инфекционного	правилами
	актами и	и правил по	правовые акты	контроля и	инфекционного
	организационн	инфекционном	И	безопасности, а	контроля и
	ЫМИ	у контролю и	организационн	также	безопасности, а
	требованиями	технике	ые требования	организационн	также с
	по инфекцион-	безопасности.	по инфекцион-	ые требования.	организационн
	ному контролю		ному контролю	1	НЫМИ
	и безопасности.		и безопасности.		требованиями
PO2	Степень, в	Отсутствие	Удовлетворите	Хорошо	Отлично
	которой	понимания	льно понимает	понимает	понимает
	факторы риска	факторов риска	факторы риска	факторов риска	факторы риска
	инфекционных	инфекционных	инфекционных	инфекционных	инфекционных
	заболеваний	заболеваний	заболеванй для	заболеваний	аболеваний для
	могут быть	для улучшения	улучшения	для улучшения	улучшения
	выявлены для	здоровья на	здоровья на	здоровья на	здороовья на
	улучшения	индивидуально	индивидуально	индивидуально	индивидуально
	здоровья на	м/семейном/	м/семейном/	м/семейном/по	м/семейном/по
	индивидуально	популяционно	популяционно	пуляционном	пуляционном
	м/семейном/	м уровне.	м уровне.	уровне.	уровне.
	популяционно	JF	Jr	Jr	JI
	м уровне.				
PO3	Владеет	Владеет	Владеет	Владеет	Владеет
1 00	методами и	методами и	методами и	методами и	методами и
	стратегиями	стратегиями	стратегиями	стратегиями	стратегиями
	инфекционного	инфекционного	инфекционного	инфекционного	инфекционного
	контроля в	контроля в	контроля в	контроля в	контроля в
	сестринском	сестринском	сестринском	сестринском	сестринском
	деле	деле не в	деле	деле	деле очень
	использование	состоянии	использует	использует	хорошо
	соответсвую-	использовать	полученные	полученные	использует
	щих методов	соответсвующи	знания на	знания на	полученные
	защиты и	е методы	практике на	практике на	знания на
	профилактики	защиты и	удовлетворител	хорошем	практике на
	для	профилактики	ьном уровне	уровне	хорошем
	применения	для	соответствующ	соответствующ	уровне
	полученных	применения	их методов	их методов	соответствующ
	знаний на	полученных	защиты и	защиты и	их методов
	практике.	знаний на	профилактики.	профилактики.	защиты и
		практике.			профилактики.
PO4	Степень	Не может	Не может	Может	Показывает
	защиты от	обеспечить	обеспечить	показать	очень хорошую
	вредных	защиту от	удовлетворител	хороший	защиту от
	факторов для	вредных	ьную защиту от	уровень	вредных
	инфекционной	факторов для	вредных	защиты от	факторов для
	безопасности	инфекционной	факторов для	вредных	инфекционной
	человека и	безопасности	инфекционной	факторов для	безопасности
	окружающей	людей и	безопасности	инфекционной	людей и
	среды.	окружающей	людей и	безопасности	окружающей

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN

SKMA
-1979ACADEMY
AO «Южно-Казахо

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Сестринское дело-1»

044-72/11-(77)

Силлабус по дисциплине «Инфекционный контроль в сестринском деле»

12 стр из 12

		среды.	окружающей	людей и	среды.
			среды.	окружающей	
				среды.	
PO5	Оценка	Для повышения	Улучшить	Улучшить	Очень хорошо
	сотрудничества	качества	качество	качество	анализирует
	межпрофессио	инфекционного	инфекционного	инфекционного	организационн
	нальной	контроля	контроля,	контроля,	ые критерии
	команды для	невозможно	оценить	оцените	качества в
	повышения	оценить	сотрудничество	сотрудничество	методах
	качества	сотрудничество	профессиаль-	профессиаль-	очистки,
	инфекционного	профессиональ	ной команды и	ной команды и	дезинфекции и
	контроля и	ной команды и	удовлетвори-	проанализи-	стерилизации,
	соблюдения	проанализиров	тельно	руйте критерии	оценивает
	организационн	ать критерии	проанализиров	качества	сотрудничество
	ых критериев	качества	ать критерии	организации в	межпрофессио
	качества для	организации в	качества	отношении	нальной
	методов	методах	организации в	методох	команды для
	очистки,	очистки,	отношении	очистки,	повышения
	дезинфекции и	дезинфекции и	методов	дезинфекции и	качества
	стерилизации	стерилизации	очистки,	стерилизации	инфекционного
			дезинфекции и	на хорошем	контроля.
			стерилизации	уровне.	