044-58/ 1стр. из 12

# Министерство здравоохранения Республики Казахстан AO «Южно-Казахстанская медицинская академия» медицинский колледж при академии

### Силлабус дисциплины «Электронная система здравоохранения».

Специальность: 0301000 «Лечебное дело» Квалификация: 0301013 «Фельдшер»

Форма обучения: дневной

Нормативный срок обучения: 2 год 10 мес Индекс циклов и дисциплин: ОПД 09

Курс 4 Семестр 7

Дисциплина: «Электронная система здравоохранения»

Форма контроля: д/зачет

Общая трудоемкость всего 24 часов/1 кредит KZ

Симуляция:24

2стр. из 12

Силлабус по дисциплине «Электронная система здравоохранения» составлен на основе рабочего учебного плана.

Специальность: 0301000 «Лечебное дело»

Квалификация: 0301013 «Фельдшер»

Преподаватель: Бегембетова А.К.

Утверждена на заседаний кафедры «Социальное медицинское страхование и

общественное здоровье

Сарсенбаева Г.Ж.

Протокол № 19 от *ОВ* ОВ

Обсуждена и одобрено на заседании Методического совета

Протокол № 16 от 30 06 2023г

# Сведения о преподавателях:

№	Ф.И.О	Должность,	Курс, который читает	@mail
		ученая степень		
1	Бегембетова	преподаватель	Электронная система	aisapar.86@mail.r
	Айсапар	магистр	здравоохранения	<u>u</u>
	Кемельбековна			
2.	Кабылбекова Диана	Ст.преподавате	Электронная система	diana06.10.90@m
	Хайратовна	ЛЬ	здравоохранения	<u>ail.ru</u>
		магистр		

# Контактная информация

Местонахождение кафедры: пл. Аль-Фараби, 3, учебный корпус №4 ЮКМА, 2-этаж, ауд. @mail: www.skma.edu.kz

<u>~cdbo</u>

SKMA

4стр. из 12

#### 3.1.Введение

В целом электронная система в Республике Казахстан развита по всем направлениям. И предоставляет качественные услуги на благо страны. Электронная система здравоохранения на своем уровне способствует высокому качеству здоровья населения. Цель системы электронного правительства - предоставить населению медицинские услуги и услуги общественного здравоохранения высочайшего качества.

Этот курс ориентирован на обучение студентов работы с электронными системами и способствует развитию студентов как квалифицированных, разносторонних профессионалов. Система электронного здравоохранения Республики Казахстан использует информационные и коммуникационные технологии и компьютерные программы во всех медицинских службах, т.е. амбулаторных, амбулаторных, неотложных, образовательных и учебных и т.д

Этот курс способствует повышению общей компьютерной грамотности студентов с программным и аппаратным обеспечением, информационными и коммуникационными системами.

Студенты с общим медицинским образованием смогут самостоятельно работать, а также свободно управлять современными информационными системами. Студент развивает исследовательские и практические навыки.

#### 3.2.Политика дисциплины:

### Студент должен выполнять требования:

- 1. Не пропускать все виды занятий без уважительной причины.
- 2. Проявлять активность на всех видах занятий.
- 3. Умение работать в команде.
- 4. Проявлять активное участие в научно-исследовательской работе и деятельности кафедры по совершенствованию учебного процесса.
- 5. Соблюдение техники безопасности на занятиях.
- 6. Рейтинг допуска к экзамену состоит из урока-симуляции, среднесрочного.
- 7. Итоговая оценка допуска к экзамену по дисциплине должна быть не менее 50 баллов (60%).
- 8. В случае «неудовлетворительной» оценки студент не допускается к сдаче экзамена.

#### Штрафные санкции:

- Обучающийся после однократного нарушения дисциплины получает устный выговор от преподавателя.
- При систематическом нарушении политики дисциплины информация о поведении студента передается в деканат факультета;
- За неудовлетворительную оценку по одному рубежному контролю (РК1, РК2) к экзамену по дисциплине не допускаются;
- При пропуске аудиторных занятий без уважительной причины снижается оценка рубежного контроля – по 1 баллу за каждое пропущенное занятие, поощрительные баллы добавляются к средней оценке текущего контроля;
- Штрафные и поощрительные баллы учитываются согласно политике кафедры;
- При пропуске симуляции и СРОП без уважительной причины снижается оценка за СРО – по 2 балла за каждое пропущенное занятие;
- За активное участие в работе НКО (выход с докладом на конференции) студенту добавляется от 5 до 10 баллов.
- Если обучающийся не набрал 50% ежедневного рейтинга (т. е. 30 баллов), он не допускается к экзамену.

044-58/ 5стр. из 12

## 3.3 Цель дисциплины:

Планирование исследований электронных систем здравоохранения и улучшение работы с современными информационными системами. Внести свой вклад в систему электронного здравоохранения Республики Казахстан в качестве квалифицированного специалиста.

#### 3.4 Задачи дисциплины:

- Доступ к информации об информационных и коммуникационных технологиях и электронных системах, критическое мышление, оценка.
- Развитие поддержки сбора, хранения, обработки и передачи информации на основе современных компьютерных технологий при планировании исследований, разработке планов исследований.
- Используйте набор методов и инструментов для сбора, обработки и передачи данных для получения новой информации.
- Использование английского языка в общении и работе в качестве квалифицированного специалиста.
- Повышение качества сестринских услуг в медицинских организациях и обучение разработке электронных систем.

#### 3.5 Конечные результаты обучения:

- Возможность проводить исследования по развитию электронного здравоохранения.
- Уметь предоставить доказательства роли информационных систем в здравоохранении.
- Доказательства влияния программ электронных систем на качество здравоохранения.
- Освоение функций эффективного современного программного и аппаратного обеспечения.
- Уметь описывать основные принципы и общие подходы к развитию электронного здравоохранения.
- Представление текущих результатов системы электронного здравоохранения с показателями статистических исследований.
- 3.6. Пререквизиты: основы экономики и права в здравоохранении.
- 3.7. Постреквизиты: бакалавриат.

#### 3.8. Краткое содержание дисциплины:

Направления развития системы здравоохранения Республики Казахстан и помощь электронного здравоохранения в их достижении. Задачи сектора электронного здравоохранения Республики Казахстан. В свою очередь, система здравоохранения получит прямую выгоду от совершенствования электронного паспорта здоровья, а также снижения затрат на снижение стоимости медицинских услуг за счет достижения прозрачности в распределении лекарственных средств. , медицинское оборудование.

**3.9.Тематический план:** темы, краткое содержания, формы/методы/технологии обучения и количество часов (самостоятельная работа обучающихся, самостоятельная работа обучающихся с преподавателем, аудиторные занятия, симуляционные занятия)

#### 3.9.1. Тематический план симуляционных занятий

№	Наименование тем	Содержание	Кол часов
	Развитие электронного	Электронная система здравоохранения Республики	8
1	здравоохранения в	Казахстан. Современное состояние информатизации	
	Республике Казахстан.	здравоохранения в Республике Казахстан.	
	Существующие системы	Информационные системы и их виды. Характеристика	

044-58/ 6стр. из 12

	медицинской информации и приложения. Описание существующих информационных систем.	информационных систем здравоохранения. Программное и аппаратное обеспечение для информационных и коммуникационных технологий в здравоохранении	
2	Направления развития систем здравоохранения Республики Казахстан и влияние электронного здравоохранения на доступ к ним.  Рубежный контроль- 1	Важность информационных свойств в области электронного здравоохранения в РК.  Услуги электронного здравоохранения на данный момент  Подведение итогов проведенных симуляционных занятий.	8
3	Основные принципы и общий подход к развитию электронного здравоохранения в Республике Казахстан. Основные документы стратегического развития электронного здравоохранения.  Рубежный контроль- 2	Доказательство эффективности электронных услуг населению. Программы развития здравоохранения.	8
Всег	0		24

# 3.10. Литература оснавная и дополнительная.

#### Основная литература:

- 1. Nurpeisova T.B. Information and communication technology: Textbook / T. B. Nurpeisova, I. N. Kaidash. [б. м.]: Bastau, 2017. 480 р.
- 2.Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. 3-е изд., перераб. и доп. ; Мин-во образования и науки РФ. Рек. ГОУ ВПО "Первый гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015. 544 с
- 3. Бөлешөв, М. Ә. Қоғамдық денсаулық және денсаулықты сақтау [Мәтін] : оқулық / М. Ә. Бөлешөв. Алматы : Эверо, 2015. 244 бет с.

Перевод заглавия: Информационно-коммуникационные технологии

#### Дополнительная литература:

1. Сәрсенбаева, Г. Ж. Қоғамдық денсаулық сақтау [Мәтін] : оқу құралы / Г. Ж. Сәрсенбаева ; ҚР денсаулық сақтау министрлігі; ОҚМФА. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2013. - 184 бет. Аканов, В. Н. Девятко, М. К. Кульжанов. - Алматы : Эверо, 2012. - 102 с.

044-58/ 7стр. из 12

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

2. .Аканов, А. А. Общественное здравоохранение в Казахстане: концепция, проблемы и перспективы: монография / А. А

<u>~cdb</u>>-

SKMA

#### 3.10.3. Интернет-ресурс:

- 1.Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые дан. ( 43,1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2017. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 2.Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. Электрон. текстовые дан. ( 47,6 Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 608 с. эл. опт. диск (CD-ROM)
- 3. Царик, Г. Н. Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 912 с. http://www.studmedlib.ru/
- 4.Аканов, А. А. Общественное здравоохранение : учебник / А. А. Аканов Москва : Литтерра, 2017. 496 с. ISBN 978-5-4235-0207-2. Текст : электронный /http://www.studmedlib.ru/
- 5.Қоғамдық денсаулықты сақтауhttps://aknurpress.kz/login.

Сарсенбаева Г.Ж., 2019/

- 6. Экономика и маркетинг в здравоохранении
- 7.Сыздыкова К.Ш., Тулебаев Ж.С., Актуреева Э.А., 2019/https://aknurpress.kz/login Менеджмент в здравоохранении.Сыздыкова К.Ш., Тулебаев Ж.С., Рыскулова А.Р., 2019/https://aknurpress.kz/login
- 8.Сарсенбаева, Г.Ж.Қоғамдық денсаулықты сақтау: Оқу құралы. 2-ші басылым Қарағанды: АҚНҰР, 2019. 184б. http://rmebrk.kz
- 9.Бөлешов, М.Ә.Қоғамдық денсаулық және денсаулықты сақтау: Оқулық. / ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастығы . Алматы: Полиграфкомбинат, 2012. 256б. http://rmebrk.kz
- 10.Бөлешов, Мырзатай Әбілдаевич.Қоғамдық денсаулық және денсаулық сақтау [Мәтін] : оқулық / М. Ә. Бөлешов. -Алматы : Эверо, 2016. 242 б. http://elib.kaznu.kz/
- 11.Общественное здоровье и здравоохранение [Текст] : учеб. для интернов, ординаторов, слушателей циклов первичной переподготовки специалистов по дисциплине "Общественное здоровье и здравоохранение" / Г. Н. Царик, В. М. Ивойлов, Н. Д. Богомолова и др.. Кемерово : Б.и., 2013. 911 с. elib.kaznu.kz/

#### 3.11. Методы обучения и преподования:

Симуляция: устный опрос, тестовые задания.

#### 3.12. Методы оценки знаний и навыков обучающихся:

Текущий контроль: устный опрос, разработка тестовых вопросов.

Промежуточный экзамен: устный опрос по темам симуляционных уроков (2-3 день).

**Итоговый контроль**: экзамен, включающий тестирование, проводится в виде тестирования, где доля экзамена составляет 40%.

**Итоговый тест**: для проверки знаний и понимания всего курса. В тесте от 1 до 120 вопросов, каждый правильный ответ - 1 балл. Экзамен в форме тестирования в AIS Platonus.

٦			
ı	к	Δ	r
		•	١.

Оценка	Описание используемых инструментов	вес

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»

044-58/ 8стр. из 12

ТК 1 (ТК А (лекции, семинары)): индивидуальные и групповые задания, участие в групповых тематических дискуссиях)	контроля (кейс, проект, критический анализ, разработка модели, презентация, тест)  3 задания на критический анализ: - контрольные вопросы, - задания -тесты	20%
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		X60%
Итоговый экзамен	Тесты (120 вопросов) и билеты по темам дисциплины: теоретические вопросы, ситуационные задачи и вопросы по СРО	X 40%
Итоговая оценка по курсу		0-100 балл

Оценка по буквенной	Пифророй округо поил	Баллы (%-ное Оценка по		
системе	Цифровой эквивалент	содержание)	традиционной системе	
A	4,0	95-100	Отлично	
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 Отлично «А»: Студент предоставляет исчерпывающий полный ответ в области Хорошо «В+» - «С+»: Студент демонстрирует знания в области Удовлетворительно «С» - «D»: Студент обладает знаниями в области неудовлетворительно «FX» - «F»: Студент имеет некоторые представления в области				

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

Итоговая оценка = ((ТК (Аудиторные, семинары) + ТК Симуляция + ТК (Рубежный

9стр. из 12

### контроль) + СРО) = РД (рейтинг допуска) х 60% + оценка (Э х 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 120 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

#### Устный ответ

Форма Оценка		Критерии оценки	
контроля			
Устный ответ		Обучающий во время ответа не	
		допустил каких-либо ошибок,	
	Отлично	ориентировался в теориях, концепциях и	
	Соответствует баллам:	направлениях изучаемой дисциплины	
	95-100;90-94	дал им критическую оценку, а также	
		использовал научные достижения других	
		дисциплин.	
		Обучающий во время ответа не допустил	
	Хорошо	грубых ошибок, но допустил неточности	
	Соответствует баллам:	и непринципиальные ошибки,	
	85-89;80-84	исправленные им самим, сумел	
	75-79;70-74;	систематизировать программный	
		материал с помощью преподавателя.	
		Обучающий во время ответа допустил	
	Удовлетворительно	принципиальные ошибки, ограничился	
	Соответствует баллам:	только учебной литературой, указанной	
	65-69;60-64	преподавателем, испытывал большие	
	50-54	затруднения в систематизации	
		материала.	
		Обучающий во время ответа допустил	
	Неудовлетворительно	грубые ошибки, не проработал основную	
	Соответствует баллам	литературу по теме занятия, не сумел	
	0-49	использовать научную терминологию по	
		гистологии и физиологии.	

#### Составление тестовых заланий

	ставление тестовых	задании			
Форма	Оценка	Критерии оценки			
контроля					
Составлен	Отлично	Обучающий составил не менее 10 тестовых заданий по			
ие	соответствует	теме в назначенный срок, самостоятельно, тестовые			
тестовых	баллам:	задания с содержательной основой сформулировал			
заданий	95-100;	четко, корректно, конкретно, дал однотипные и			

044-58/ 10стр. из 12

	90-94	адекватные варианты ответов с алгоритмом, верно		
_		отметил правильные ответы.		
	Хорошо	Обучающий составил не менее 10 тестовых заданий по		
	соответствует	теме в назначенный срок, самостоятельно, тестовые		
	баллам:	задания с содержательной основой сформулировал		
	85-89;	четко, корректно, конкретно, дал неоднотипные		
	80-84;	варианты ответов с алгоритмом, верно отметил		
	75-79;	правильные ответы.		
	70-74;			
	Удовлетворительно	Обучающий составил не менее 10 тестовых заданий по		
	соответствует	теме в назначенный срок, самостоятельно, некоторые		
	баллам:	тестовые задания составил с содержательной основой, но		
	65-69;	сформулировал их нечетко, некорректно, неконкретно,		
	60-64;	дал неоднотипные варианты ответов с алгоритмом, не		
	50-54	все верные ответы отметил правильно.		
		Обучающий не составил тестовые задания по теме в		
	Неудовлетворител	назначенный срок, или составил их в назначенный срок,		
	ьно	но несамостоятельно, менее 10 тестовых заданий по		
	соответствует	теме, с несодержательной основой, сформулировал		
	баллам	нечетко, некорректно, неконкретно, дал неоднотипные		
	0-49	варианты ответов без алгоритма, верно отметил менее		
		50% правильных ответов.		

#### OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахста Кафедра «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»

044-58/ 11стр. из 12

OH №	Наименование результатов обучения	<b>Неудовлетворител ьно</b>	Удовлетворите льно	Хорошо	Очень хорошо
OH1	Уметь предоставить доказательства роли информационных систем в здравоохранении.	Не умеет предоставить доказательства роли информационных систем в здравоохранении.	Способен удовлетворител ьно предоставить доказательства роли информационн ых систем в здравоохранен ии. Способен на	Умеет на хорошем уровне предоставить доказательства роли информационн ых систем в здравоохранен ии.	Предоставляет на высшем уровне доказательства роли информационны х систем в здравоохранении .
OH 2	Освоение функций эффективного современного программного и аппаратного обеспечения.	не осваивает функции эффективного современного программного и аппаратного обеспечения.	способен на среднем уровне освоить функции эффективного современного программного и аппаратного обеспечения.	умеет освоить функции эффективного современного программного и аппаратного обеспечения.	Произвел освоение функций эффективного современного программного и аппаратного обеспечения в полном объёме.
ОН3	Представление текущих результатов системы электронного здравоохранения с показателями статистических исследований.	Не умеет представить текущие результаты системы электронного здравоохранения с показателями статистических исследований.	Способен представить текущие результаты системы электронного здравоохранения с показателями статистических исследований.	Знает методы представления текущих результатов системы электронного здравоохранения с показателями статистических исследований.	Производит развёрнуто представление текущих результатов системы электронного здравоохранения с показателями статистических исследований.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»

044-58/

12стр. из 12