Азербайджанский Медицинский Университет "ПОДТВЕРЖДАЮ"

Заведующий кафедрой проф., ЧобановР.А.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ	ПОДПИСЬ	
(Силлабус)		15.11.2021

По предмету «Общественное здоровье и Медицинская статистика»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ (ФАКУЛЬТЕТ) ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

КОД ПРЕДМЕТА: İPF – В41

ТИП ПРЕДМЕТА: ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ

СЕМЕСТР ОБУЧЕНИЯ: P-7-8

КРЕДИТ ПРЕДМЕТА: 3

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА: очная

ЯЗЫК ОБУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА: Азербайджанский, русский

ПРЕДМЕТ ПРЕПОДАЕТСЯ НА ФАКУЛЬТЕТЕ: ОБЩЕСТВЕННОЕ

ЗДОРОВЬЕ

КОНТАКТЫ КАФЕДРЫ 012 590 30 35;

E.mail: rafiq2020@rambler.ru

Adres: gmail.com (E-mail) organization_ph@amu.edu.az

ПРЕРЕКВИЗИТЫ:

Предварительно освоенные необходимые науки: микробиология, инфекционные заболевания, эпидемиология и гигиена.

КОРЕКВИЗИТЫ:

Нет необходимости одновременного прохождения определенных наук.

ОПИСАНИЕ КУРСА:

Предмет «Общественное здоровье и организация здравоохранения» находится в тесной взаимосвязи с такими теоретическими и практическими науками как фармакология, анатомия, гигиена и экология, физиология, терапия, педиатрия, хирургия и другими естественными науками, изучает влияние различных факторов на общественное здоровье и задачи организации здравоохранения в этой сфере.

ЦЕЛЬ КУРСА:

Ознакомление студентов с такими разделами, как здоровье населения и его социальная значимость, заболеваемость, инвалидность, демографические процессы, теоретические системы в медицине и здравоохранении, факторы риска здоровья, саналогия и валеология как социально-гигиенические проблемы, их подробное описание, понятие здравоохранение, его структурные элементы, управление в здравоохранении и лечебно-профилактические учреждения.

ИТОГИ КУРСА:

Осваивая предмет, студенты должны уметь разбираться в общественном здоровье, его социальной природе, медико-демографических процессах, важных социально-гигиенических проблемах, управлении здравоохранением, маркетинге, управленческой деятельности, структурных подразделениях органов здравоохранения, структуре, порядке составления годовых отчетов, планировании здравоохранения, методах прогнозирования, финансирования, в порядке составления бюджета - экономики здравоохранения, экономической эффективности, в ведении медицинской статистики и т. д.

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРЕДМЕТУ «ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДОРОВЬЕ И МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА»

N	Названия тем		
1	Медицинская статистика и ее применение в медицинских исследованиях.		
2	Организация статистических исследований в медицине и здравоохранении, их этапы. Интерпретация полученных выводов.		
3	Абсолютные и относительные величины используемые в медицине и здравоохранении. Вычисление показателей относительных величин.	2	
4	Динамические ряды и показатели. Графические изображения . Ситуационные задачи	2	
5	Средние величины. Вариационная статистика. Значение средних величин в медицинских исследованиях.	2	
6	Расчет средних величин , характеризующих вариационный ряд (мода, медиана, сигма, коэффициент вариаций, средняя ошибка, коэффициент достоверности и др.) и разбор полученных результатов.	2	

7	Понятие о демографии. Медицинская демография. Расчет и анализ показателей, характеризующих демографические процессы.	2	
8	8 Заболеваемость населения и методы ее изучения. Общая заболеваемость, расчет показателей временной и постоянной потери трудоспособности. Показатели, характеризующие медицинскую реабилитацию.		
9	Важность метода стандартизации. Правила применения прямого метода стандартизации в медицине и здравоохранении.	2	
10	Изучение связи между событиями и процессами. Формы и значение связей.		
11	Коэффициент соответствия (X^2) , расчеты и анализ полученных результатов.		
12	2 Расчет и анализ коэффициента ранговой корреляции Спирмена.		
13	Коэффициент линейной корреляции, определение его достоверности и ошибки.	2	
14	Непараметрическая статистика. Коэффициент итерации, расчет и анализ.	2	
15	Метод прогнозирования, его значение, применение в медицине и здравоохранении.	2	
16	Итоговое занятие, прием рефератов.	1	
	Всего	31	

ТЕМЫ ЛЕКЦИОННЫХ ТЕМ ПО ПРЕДМЕТУ (VII учебный семестр):

N	Названия тем	
1	Наука об общественном здоровье и организации здравоохранения, методы исследования, современные проблемы и история развития.	2
2	Государственные и международные документы по вопросам здравоохранения ("Конституция Азербайджанской Республики", закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии", закон Азербайджанской Республики "Об охране здоровья населения", создание ВОЗ и ее устав.	2
3	Население, теоретические системы о медицине и здравоохранении. Врачебная этика, деонтология и современные проблемы биоэтики.	2
4	Методы изучения здоровья населения, критерии и комплекс факторов влияющих на него, факторы риска. Современная экологическая ситуация, политика государства в этом направлении и проблемы мониторинга.	2
5	Медицинская демография, ее значение в медицине и системе здравоохранения. Естественное движение населения, методы его изучения. Проблема демографического старения.	2
6	Заболеваемость населения, методы его изучения. Виды патологий населения. Необходимость создания международной номенклатуры болезней, травм, причин смерти.	2
7	Социально-гигиенические проблемы. Неинфекционные заболевания (сердечно-сосудистые, онкологические, нервно-психические заболевания, травматизм, алкоголизм, инфекционные заболевания)	2
	Всего	14

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРЕДМЕТУ «ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ»

(VIII учебный семестр):

N	Названия тем	Часы
1	Номенклатура медицинских учреждений, используемые текущие отчетные формы, их содержание и значимость.	2
2	Понятие о системе санитарно-эпидемиологической службы. ЦГиЭ, их структура, организация службы, регистрационные и отчетные формы.	2
3	ЦГиЭ, показатели деятельности, расчет и анализ.	2
4	Объединенная городская больница, организация работы, структура. Поликлиника, показатели деятельности. Расчет и анализ. Решение ситуационных задач.	2
5	Стационары, структура, организация работы и показатели деятельности. Показатели деятельности стационара, расчет и анализ.	2
6	Оказание медико-профилактической помощи женскому населению. Задачи и показатели деятельности жен.консультации, их расчет и анализ.	2
7	Объединенный родильный дом, его структура, правила организации его работы и показатели деятельности.	2
8	Организация медико-социальной помощи детям. Детская поликлиника, структура, организация и оценка деятельности.	2
9	Объединенная детская больница, деятельность стационарного отделения, расчет и анализ показателей.	2
10	Правила оказания медико-санитарной помощи детям в школах и дошкольных учреждениях. Организация работы врача-педиатра, разбор деятельности.	2
11	Страховая медицина. Обязательное и добровольное страхование.	2
12	Медицинская экспертиза трудовой деятельности. ВТЭК, задачи, организация работы.	2
13	Методы определения потребности населения в медицинской помощи.	2
14	Экономические потери при временной и стойкой нетрудоспособности, его элементы и расчеты.	2
15	Экономический ущерб инвалидности, Экономические выгоды при ее уменьшении.	2
16	Презентация самостоятельных работ.	1

Bcero 31	
----------	--

ТЕМЫ ЛЕКЦИОННЫХ ТЕМ ПО ПРЕДМЕТУ (VIII учебный семестр):

N	Названия тем	
1	Здравоохранение, организация здравоохраненя. Международные проблемы здравоохранения. Работа ВОЗ, YUNİCEF, UNFPA в этой области.	2
2	Системы здравоохранения в странах мирового сообщества (США, Великобритания, Германия, Франция, Япония, и др)	2
3	Управление в здравоохранении. Структура и функции Министерства Здравоохранения Азербайджанской Республики. Менеджмент как наука. Обеспечение менеджмента информацией, маркетинг в управлении здравоохранения, его сущность, цель, функции	2
4	Формы организации медицинской помощи населению. Номенклатура сети медицинских учреждений. Объединенные больницы, объединенные родильные дома, детские поликлиники, организация их работы, их структура, функции	2
5	Характерные особенности оказания медицинской помощи организованным группам людей и сельскому населению	2
6	Система санитарно-эпидемиологической службы. Центры гигиены и эпидемиологии, организация их работы и функции	2
7	Спрос населения на медицинские услуги, экономика и финансирование здравоохранения. Управление качеством медицинской помощи.	2
	Всего	14

Образцы тестов по всем разделам предмета подготавливаются и размещаются в электронном виде в виртуальной базе данных на официальном сайте университета.

ОЦЕНКА:

Знания студентов, обучающихся по Европейской Системе Перевода Кредитов, оцениваются по многобалльной шкале. Студент может получить максимум 100 баллов по предмету. 50 из этих баллов начисляются на основании успеваемости студента в течение семестра, а 50 - на основе результатов заключительного экзамена.

- 50 баллов, начисляемых за деятельность студента в течение семестра, определяются с учетом следующего:
- За посещаемость занятий-10 баллов
- Для самостоятельной работы -10 баллов

- По результатам ежедневных опросов (теоретические знания и навыки) - 30 баллов

Начиная с 2018/19 учебного года начисление баллов за посещаемость студентами предмета осуществляется в соответствии со следующей таблицей:

Кредиты	Часы	10 баллов	9 баллов До 10%	8 баллов До 20%	Не допускается на экзамен
2	30 часов	0 часов	1-3 часа	4-6 часов	7 и более часов
3	45 часов	0 часов	1-5 часов	6-9 часов	10 и более часов
4	60 часов	0 часов	1-6 часов	7-12 часов	13 и более часов
5	75 часов	0 часов	1-8 часов	9-15 часов	16 и более часов
6	90 часов	0 часов	1-9 часов	10-18 часов	19 и более часов
7	105 часов	0 часов	1-11 часов	12-21 часов	22 и более часов
8	120 часов	0 часов	1-12 часов	13-24 часов	25 и более часов
9	135 часов	0 часов	1-14 часов	15-27 часов	28 и более часов
10	150 часов	0 часов	1-15 часов	16-30 часов	31 и более часов

С 2018/19 учебного года студент, который не посещает более 40% лекций (независимо от посещения практических занятий или семинаров), не будет допущен к сдаче экзамена по этому предмету. Этот процент лекций рассчитывается по следующей таблице:

Количество лекций	Общее количество часов, отведенных на лекции	Не допускается на экзамен (пропущенные часы на лекциях)
2	4 часа	2 и более часов
3	6 часов	3 и более часов
4	8 часов	4 и более часов
5	10 часов	5 и более часов
6	12 часов	5 и более часов
7	14 часов	6 и более часов
8	16 часов	7 и более часов

9	18 часов	8 и более часов
10	20 часов	9 и более часов
15	30 часов	13 и более часов

ТЕКУЩАЯ ОЦЕНКА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

В течение семестра теоретические знания студента оцениваются по 10-балльной шкале (максимум 10 баллов) на основании опроса студента не менее трех раз на практических занятиях. Например, если учащийся получил 6, 7 и 8 баллов по результатам ежедневных опросов, то его средняя оценка составила 7 баллов. Умножение этого числа на три дает окончательный балл студента - 21 в результате опросов в классе в течение семестра. Результаты ежедневных опросов следует фиксировать в учительском журнале без исправлений. В этом случае в журнале учителя и в групповом журнале на соответствующих страницах по отдельным предметам, студентам, не посещающим урок каждый учебный день, ставится «q / b», тем, кто отвечает на вопросы ставится «балл», и те, кто посещает, но не получает оценку. «i / e» (участвовал). Таким образом, перед именами студентов не должно быть пустой ячейки. На их основе в конце должна быть указана окончательная сумма баллов, набранных студентом в течение семестра по предмету. Итоговая оценка студента за семестр должна объективно отражать знания студента:

50 баллов - перед экзаменом, в том числе:

- 10 баллов посещаемость,
- 10 баллов самостоятельная работа,
- 30 баллов оценка теоретических знаний на практических занятиях.

НАЧИСЛЕНИЕ БАЛЛОВ ЗА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Студенты должны подготовить 10 самостоятельных работ в течение семестра. При низкой загруженности можно принять 5 заданий (2 балла). Каждая самостоятельная работа оценивается одним баллом, поэтому

максимальное количество баллов за самостоятельную работу - 10. Перечень самостоятельных работ составляется кафедрой в соответствии с программой предмета и выдается каждому студенту в первую неделю семестра. Каждая самостоятельная работа готовится студентом в письменной форме на 1-2 страницы. Студент, готовящий самостоятельную работу, пишет работу после изучения (усвоения) и свободного интерпретирования данной темы. Копирование при написании работы не допускается, вне зависимости от источника! Самостоятельная работа, в зависимости от желания студента, может быть в виде рукописей, а также компьютерных текстов или слайдпрезентаций.

Список литературы

- 1. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası Bakı, 1995
- Cabbarov M.S. "Tibbi sanitar xidmətlə təminatın təşkilatı metodik aspektləri"
 Bakı, 1993, 59 s.
- 3. Cabbarov M.S. "Sosial gigiyena və səhiyyənin təşkili" Bakı, 2001, 62 s.
- 4. Cabbarov M.S. "Tibbi statistika kursu" Bakı, 2000, 119 s.
- 5. Çobanov R.Ə, Cəlilova C.A. "İnsan helmintozları" Bakı, 1997, 157 s.
- 6. Çobanov R.Ə. "İnsan protozoozları" Bakı, 2006, 279 s.
- 7. Çobanov R.Ə, Xudaverdiyeva H.M, Ələkbərov M.M. və başqaları "Sosial gigiyena və səhiyyənin təşkili" Bakı, 2007, 408 s.
- 8. Əhalinin sağlamlığının qorunması haqqında Azərbaycan Respublikasının Oanunu Bakı, 1997.
- 9. Ələkbərov M.M. "Azərbaycan Respublikasında sanitar-epidemioloji xidmətin təşkili və idarəolunması" Bakı, 2003, 191 s.
- 10. Əliyev A.F. "Tibbi statistikanın nəzəri və metodoloji əsasları" Bakı, 2003, 143 s.
- 11.Fel İ.İ, Əhmədov Ə.Ə. "Tibbi statistikadan dərs vəsaiti" Bakı, 1973, 114 s.
- 12.Fel İ.İ, Əliyev A.Ə, Truman G.L. "Səhiyyədə iqtisadiyyat, planlaşdırma, idarəetmə, maliyyələşdirmə və əməyin elmi təşkili" Bakı, 1978, 59 s.
- 13.İnsanov Ə.B. "Azərbaycan səhiyyəsinin tarixi" Bakı, 2003, 451 s.
- 14. Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu Bakı, 1992, N 371.
- 15. Donaldson R, Donaldson L "Essential Public Health Medicine" Dordrecht, 2003, 448 p.
- 16. Ellencweig A. "Analyzing Health Systems" Oxford, 2002, 823 p.
- 17. Gray A, Payne P. "World health and disease" New York, 1993, 212 p.
- 18. Green L. "Community Health" St. Lou s, 2004, 473 p.
- 19. Gold bloom R. "Preventing Disease" New York, 2002, 633 p.

- 20. Jacobs P. "The Economics of Health and Medical Care" Gaithersburg, 2001, 643 p.
- 21.Last V. "Public health and human ecology" Stamford, 1998,454 p.
- 22.McNeill W. "Plagues and Peoples" New York, 1976,542 p.
- 23.Miller C, Adams-Taylor S. "Monitoring Children's Health" Washington, 1999,723 p.
- 24. Rase G. "The-Strategy of Preventive Medicine" Oxford, 1993,462 p.
- 25. Rothman K. "Modern epidemiology" Little, 1996, 632 p.
- 26. Rosen G. "History of Public Health" Baltimore, 1993, 617 p.
- 27. Shah C. "Public Health and Preventive Medicine" Toronto, 2004, 506 p.
- 28. Sloan M, Chmel M. "The Quality Revolution and Helth Care" Wisconsin, 2001, 737 p.
- 29. Wear A. "Medicine in Society: Historical ssays" Cambridge, 1992,723 p.
- 30. Willeth W. "Nutcitional Epidemiology" New York, 1990, 542 p.
- 31. Алиев А.Ф. «Преждевременная смерть как социальная проблема» Баку, 2001, 164 с.
- 32. Бедный М.С. «Демографические факторы здоровья» М, 1984, 246 с.
- 33. Беляков В.Д, Яфаев Р.Х. «Эпидемиология» М, 1989, 416 с.
- 34. Джаббаров М.С. «Научные основы прогнозирования ресурсного обеспечения здравоохранения сельских районов» Баку, 1999, 220 с.
- 35.Лякин Г.Ф. «Биометрия» M, 1973, 343 с.
- 36.Лисицын Ю.П. «Здоровье человека —социальная ценность» М, 1988, 261 с.
- 37. Лисицын Ю.П. «Теории медицины XX века» М, 1999, 176 с.
- 38.Лисицын Ю.П. «Общественное здоровье и здравоохранение» Ст. Петербург, 2002, 517 с.
- 39.Мак-Лэклен Т. «Планирование служб здравоохранения» Копенгаген, 1982, 315 с.
- 40. Маскон М, Альберт М, Хедоури Ф. «Основы менеджмента» М, 1997, 463 с.
- 41. Миняева В.А, Вишнякова. «Общественное здоровье и здравоохранение» М, 2002, 422 с.
- 42.Лисицын Ю.П. Г.Э.Улумбекова. «Общественное здоровье и здравоохранение» М, 2011, 540 с.
- 43. Лазаренко Г.И, Полубенцева Е.И. «Управление качеством медицинской помощи» M, 2000, 368 с.
- 44. Новиков Г.В, Дударов А.Я. «Санитарная охрана окружающей среды современного города» М, 1998, 216 с.
- 45.Сепетлиев Д. «Статистические методы медицинских исследованиях» М, 1968, 419 с.
- 46.Серенко А.Ф, Ермаков В.В. «Социальная гигиена и организация здравоохранения» М, 1984, 671 с.
- 47. Сорокина Т.С. «История Медицины» М, 1984, 384 с.
- 48.СтентонГланц. «Медико-биологическая статистика» М, 1999, 459 с.

- 49.Тульчинский Т.Х, Варавикова Е.А. «Новое общественное здравоохранение» Иерусалим, 1999, 1028 с.
- 50. Шляков Э.Н. «Практическая эпидемиология» Кишинев, 1991, 567 с.
- 51. Юрьев В.К, Кущенко Г.Н. «Общественное здоровье и здравоохранение» - Ст. Петербург, 2000, 911 с.

КУРСОВАЯ РАБОТА

Курсовая работа по данной теме не предусмотрена.

опыт:

Производственный опыт по этой теме не предусмотрен.

Подготовили:

Заведующий кафедры: проф., Р.Э.Чобанов

Заведующий учебным отделом: д.ф.п.м., доц. К.А. Бабаев

Старший преподаватель кафедры: д.ф.п.м. Н.Р.Джаббарова