

Азербайджанский Медицинский Университет

“ПОДТВЕРЖДАЮ”

Заведующий кафедрой проф., Чобанов Р.А.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ
(Силлабус)

подпись_____

17.11.2021

По предмету «Общественное здоровье и Медицинская статистика»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ (ФАКУЛЬТЕТ) ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

КОД ПРЕДМЕТА: **IPF – В41**

ТИП ПРЕДМЕТА: **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ**

СЕМЕСТР ОБУЧЕНИЯ: **5 – 6**

КРЕДИТ ПРЕДМЕТА: **3**

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА: **очный**

ЯЗЫК ОБУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА : Азербайджанский, русский, английский

ПРЕДМЕТ ПРЕПОДАЕТСЯ НА ФАКУЛЬТЕТЕ: **ЛЕЧЕБНО-**

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ

СВЯЗЬ С КАФЕДРОЙ:
E.mail:
Адрес: [gmail.com \(E-mail\)](mailto:organization_ph@amu.edu.az)

012 590 30 35;
rafiq2020@rambler.ru
organization_ph@amu.edu.az

ПРЕРЕКВИЗИТЫ:

Предметы, которые необходимо изучать заранее для изучения данного предмета: микробиология, инфекционные болезни, эпидемиология, гигиена.

КОРЕКВИЗИТЫ:

Нет необходимости изучения других предметов одновременно с этим.

ОПИСАНИЕ КУРСА:

Общественное здоровье и Медицинская статистика, во взаимодействии с другими теоретическими и практическими медицинскими дисциплинами (фармакология, анатомия, гигиена и экология, физиология, терапия, педиатрия, хирургия и другие науки) изучает факторы влияющие на общественное здоровье и связанные с этим вопросы в организации статистики здравоохранения.

ЦЕЛЬ КУРСА:

Ознакомить студентов со здоровьем населения, его социальной природой, заболеваемостью, инвалидностью, демографическими процессами, статистикой этих процессов, с основами медицинской статистики как науки, существующими теоретическими системами в медицине и здоровье, факторами риска здоровья, санологией, валеологией, важными социально-гигиеническими проблемами - их раздельным описанием, концепцией здоровья, структурными элементами, менеджментом здравоохранения и с лечебно-профилактическими предприятиями.

РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСА:

С освоением предмета, 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.

СПИСОК ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРЕДМЕТУ

(III академических семестра):

N	Названия тем	Часы
1	Статистика как социально-политическая наука. Медицинская статистика и ее применение в медицинских исследованиях. Исследовательские навыки студентов	2
2	Статистическое исследование и его этапы. Организация статистического исследования	2
3	Абсолютные и относительные величины, используемые в медицине и здравоохранении	2
4	Динамические ряды и показатели. Графические изображения	2

5	Вариационная статистика. Средние величины, их виды. Мода, медиана. Средняя ошибка средней величины, показатель достоверности	2
6	Медицинская демография и демографические показатели. Понятие о средней продолжительности жизни	2
7	Заболеваемость населения, типы и методы его изучения. Показатели заболеваемости – общей, с временной утратой трудоспособности. Инвалидность, медицинские показатели реабилитации и методика их расчета	2
8	Суть метода стандартизации и его виды. Правила применения прямого метода стандартизации в медицине и здравоохранении	2
9	Связь и отношения между событиями, их измерение. Суть и формы отношений. Коэффициент соответствия и методы его расчета	2
10	Понятие о корреляции. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена. Линейной корреляции, его ошибка и вычисление коэффициента достоверности	2
	Всего	20

СПИСОК ЛЕКЦИОННЫХ ТЕМ ПО ПРЕДМЕТУ

(III академических семестра):

N	Названия тем	Часы
1	Наука об общественном здоровье и организации здравоохранения, методы исследования, современные проблемы и история развития. Государственные и международные документы по вопросам здравоохранения (Конституция Азербайджанской Республики, закон “О санитарно-эпидемиологическом благополучии”, закон АР “Об охране здоровья населения”, ВОЗ ее устав.	2
2	Методы изучения здоровья и населения комплекс факторов воздействующих на него, риск факторы. Современное экономическое состояние, проблемы мониторинга политика, АР в этом направлении.	2
3	Медицинская демография, ее значение в медицине и системе здравоохранения. Естественное движение населения, методы его изучения.	2
4	Заболеваемость населения, методы его изучения. Типы патологий населения	2
5	Неинфекционные хронические заболевания (сердечно-сосудистые, онкологическое, хронические обструктивные болезни легких, сахарный диабет и т.д.) - как социально-гигиеническая проблема	2
	Всего	10

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 «бал», 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 слайд-презентаций.

Список литературы

1. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası – Bakı, 1995
2. Cabbarov M.S. “Tibbi sanitər 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 Qanunu – Bakı, 1997.
9. Ələkbərov M.M. “Azərbaycan Respublikasında sanitər-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. "Nutritional 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» - М, 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-Лэклэн 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» - М, 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 исследований» - 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 учебным отделом: д.ф.п.м., доц. К.А. Бабаев

Доцент кафедры: д.ф.п.м., М.А.Магеррамов

Старший преподаватель кафедры : д.ф.п.м. Ф.Ф.Мамедов

Ассистент кафедры: Р.И.Расулова