

Распределение тем рефератов по дисциплине Медицинская информатика
иностранных студентов 2 курса 2 потока лечебного факультета
в весеннем семестре 2021– 2022 учебного года
на 21.02.2022

<i>№ п.п.</i>	<i>ФИО</i>	<i>№ темы реферата</i>	<i>Название темы реферата</i>
25 группа			
1	Абдуллах Мурад	106	Виды компьютерных вирусов и методы защиты от них
2	Али Мона Омар Мохаммед	4	Информатизация общества, основные проблемы на пути развития.
3	Гад Керолос Ашраф Файк	5	Правонарушения в области информационных технологий.
4	Джабер Мохаммед А.Ю.	56	Microsoft Excel, назначение, структура, возможности.
5	Масри Марина Нассем Хабиб	91	Системы защиты информации в Интернете.
6	Мохамед Кхалед Зохи Абоузиед	14	Особенности функционирования первых ЭВМ.
7	Мохамед Недаа Ахмед Шаабан	16	Информационный язык как средство представления информации.
8	Хассан Эмад Хамди Ахмед Абдельгалил	17	Основные способы представления информации и команд в компьютере.
9	Эльнагар Асмаа Шбль Элсехими	24	Современные тенденции развития вычислительных систем.
26 группа			
1	Абу Алшамлат Алкасем	26	Сообщения и информация, виды сообщений и способы их восприятия человеком.
2	Ван Шаохуа	1	Негативное воздействие компьютера на здоровье человека и способы защиты.
3	Лоза Аннасемон Магди Камел	27	Информация и ее свойства. Информация и данные.
4	Огега Марвин Ньяндика	22	Классификация ЭВМ и их особенности.
5	Саккей-Соломон Ами Наа Ойе	23	Основные характеристики и особенности больших ЭВМ, малых ЭВМ и супер ЭВМ.
6	Сян Хунлинь	25	Программы общего назначения в решении медицинских задач.
7	Цинь Жуйхань	28	Способы изменения количества информации. Качество информации.
8	Чен Сяохан	20	Виды информационных технологий.
27 группа			
1	Абюясин Сажа Галеб Лутфи	1	Негативное воздействие компьютера на здоровье человека и способы защиты.
2	Ал Рефаи Мохаммад	30	Основные понятия алгебры логики.
3	Аль Газали Далия Айман	11	Этические нормы поведения в информационной сети.
4	Ламптей Бернад Ний Ланте	41	Принтеры, их виды и особенности их функционирования.
5	Сайед Ахмед Элхоссин Йехия Закриа	31	Формы представления информации в персональном компьютере.
6	Хамади Джордж Нджугуна	6	Основные этапы развития информатизации общества.
7	Хассанейн Дониа Аиман Камел Заки	32	Архитектура ЭВМ. Принцип Неймана, основные устройства ЭВМ, их назначение и характеристики.

8	Эзельдин Монир Бадави Монир Бадави	33	Внутренние устройства системного блока персонального компьютера.
28 группа			
1	Абдельсалам Махмуд Абдельхади Абделаати	34	Структурная схема персонального компьютера и назначение основных функциональных блоков.
2	Аль-Кудаими Мохаммед Абдо Али Малек	7	Информационные технологии, понятие об информационной технологии.
3	Атта Махмоуд Мохамед Миханна	35	Типы и функциональные характеристики современных микропроцессоров.
4	Ахмед Мохамед Абделазим Мурси	3	Значение компьютерных технологий в жизни современного человека.
5	Ахмед Радва Мохамед Ахмед Елбадави Мохамед	36	Назначение основных функциональных узлов микропроцессора.
6	Гиеду Еммануелла Акосуа	13	Создание, переработка и хранение информации.
7	Дееб Обаида	64	Автоматизированный банк данных, его основные компоненты.
8	Нгчала Нандия Фернандо	20	Виды информационных технологий.
29 группа			
1	Абудония Мохамед Раджаб Ибрагим Али	37	Функции и характеристики системной шины и ее компонентов.
2	Ахмед Ноурхан Сагед Сааделдин	38	Основные характеристики памяти, сравнительные характеристики запоминающих устройств.
3	Ахмед Сохаила Ахмед Гамал	29	Системы кодирования информации.
4	Ахмед Хешам Мохамед Ахмади Емам	39	Преимущества и недостатки работы с ноутбуком, нетбуком, планшетным компьютером.
5	Елгевини Арва Махмоуд Мохамед Абделаиз	40	Периферийные устройства персонального компьютера.
6	Елсайед Хассан Яссер Фатхи	41	Принтеры, их виды и особенности их функционирования.
7	Лайыджов Сардар Эльдар оглы	42	Программное обеспечение, его классификация
8	Фарас Мохаммед	43	Цифровая офисная техника, назначение и особенности применения.
9	Хаммоуд Мохамед Адел Али	44	Понятие, назначение и классификация программного обеспечения.
10	Ханналла Арсани Ашраф Анвар	45	Системное программное обеспечение персонального компьютера.
30 группа			
1	Абдладхем Абдулгхани Немах Абдладхем	46	Прикладные программные продукты.
2	Али Ахмед Мохсен Ахмед	47	Специальное программное обеспечение, классификация и назначение.
3	Аль-Бармаки Мухтар Абдо Нажи	7	Информационные технологии, понятие об информационной технологии.
4	Шехата Махмуд Фараг Абделькави	48	Операционные системы: назначение, особенности построения, функции, классификация.
5	Эльдхаммаль Ашраф Салех Абделхамид Авад	49	Основные свойства и возможности операционной системы Windows.

6	Эльсарраф Аяа Ессам Мохамед Фуад Халил	19	Этапы развития информационных технологий.
7	Эльсарраф Алаа Ессам Мохамед Фуад Халил	18	Классификация и характеристика информационных технологий.
31 группа			
1	Алали Ибрахим	50	Графический пользовательский интерфейс, история разработки и развития.
2	Аль Бтуш Эмад Мохаммад Абдель Карим	51	Базовая архитектура системы. Технология Plug and Play.
3	Аль-Натари Мохаммед Саид Абдулкадер Саид	9	Роль информации в развитии общества, информационная культура.
4	Бани Ахмед Рамез Мохаммад Шафик	52	OLE-технология, связывание и встраивание объектов.
5	Басантес Борха Наоми Адамарис	12	Медицинская информатика как наука, история развития.
6	Метвалли Ахмед Али Мохамед Кадри	53	Архивация, основные принципы и программы архивации данных.
7	Монтеро Мора Майнор Фабрисо	54	Назначение текстовых редакторов, основные возможности.
8	Пализ Гарсия Мейси Ярелли	15	История развития средств вычислительной техники.
32 группа			
1	Абдельсами Абдельбаки Али Абдельбаки Али	129	Статистика здравоохранения.
2	Аллуш Сана Махмуд Абдел Джавад	21	Функциональная и структурная организация ЭВМ.
3	Аль Хдбан Хисхам Абдаллах Джамил	55	Работа с электронными таблицами, особенности хранения и форматирования данных в таблицах
4	Ахмед Фарес Ахмед Абдельшафу	20	Виды информационных технологий.
5	Исмаил Анан Вахиб Мохаммед	56	Microsoft Excel, назначение, структура, возможности.
6	Микхаил Кирилос Емад Микхаил Наееим	6	Основные этапы развития информатизации общества.
7	Эйсса Раван Рияд Абдулхалим	21	Функциональная и структурная организация ЭВМ.
33 группа			
1	Абделла Ахмед Салем Шехата Махмуд	57	Microsoft Excel. Формулы и функции, диаграммы и графики.
2	Алнаваисех Заид Мохаммад Хаммоуд	58	Microsoft Excel и Интернет.
3	Алсарайрех Садам Валид Мохаммад	59	Автоматизированные способы создания презентаций.
4	Алфарарджех Ахмад Рами Абедалазиз	60	Способы хранения графической информации, форматы графических файлов.
5	Аль-Харфан Убада Муаяд Мохаммад	61	Особенности работы с графическими программами PhotoShop и CorelDraw.
6	Жибриль Мохамед Махмуд Мохамед	62	Понятие базы и банка данных.
7	Махран Ислам Мохамед Рашед	63	Базы данных и их функции, структурные элементы базы данных.
8	Мохамед Мохамед Аиман Тахер Хассан	23	Основные характеристики и особенности больших ЭВМ, малых ЭВМ и супер ЭВМ.

9	Мохамед Тарек Рамадан Мохамед	64	Автоматизированный банк данных, его основные компоненты.
34 группа			
1	Абделрахман Мохамед Хамада Гомаа	65	Виды моделей данных, их характеристики и особенности.
2	Ал-Тахат Мохаммад Юсеф Мохд Саид	66	Архитектура реляционных СУБД.
3	Гhazi Шороук Адел Моссад Абделнаби	67	Технология создания базы данных на примере СУБД Access.
4	Кара Али Селин	68	Интерфейс Access. Мастера Access. Создание новой базы данных.
5	Метвали Ахмед Мохамед Мохамед	69	Вычислительные сети, классификация вычислительных сетей.
6	Мохамед Амр Хуссейни Севилам	70	Локальные вычислительные сети, виды локальных компьютерных сетей.
7	Салех Махмуд Алаа Махмуд Али	71	Топология локальных сетей, ограничения локальных сетей.
8	Халил Далия Сайед Года Мустафа	72	IP протокол, службы DNS и WINS.
35 группа			
1	Абделалим Ибрахим Абдалла Сабра	73	Средства и возможности электронной почты.
2	Алмомани Ахмад Аднан	74	Компьютерные коммуникации в медицине.
3	Алразко Алсайад Омран	75	Глобальные информационные сети.
4	Аль-Тараунех Асем Таха Мубарак	76	Глобальная компьютерная сеть Internet, история создания и развития.
5	Альхамад Каис	77	Структура Web-страниц, Web-браузеры.
6	Мажар Мажд	63	Базы данных и их функции, структурные элементы базы данных.
7	Метвалли Мохамед Али Мохамед Кадри	78	Понятия гиперссылки и гипертекст.
8	Селим Исмаил Ахмед Али	79	Средства для создания Internet-страниц.
9	Хожибоев Зафарбек Алишер угли	80	Медицинские ресурсы Internet, поиск медицинской информации.
10	Этум Хусам Набил Хасан	81	Жизненный цикл информационных технологий.
36 группа			
1	Али Ахмед Али Фатхи Мансоур	82	Жизненный цикл информационных технологий.
2	Аяд Ибрам Сафват Содки	83	Основные подходы к процессу программирования: объектный, структурный и модульный.
3	Бадави Мохамед Раджаб Маброук Мохамед	84	Современные мультимедийные технологии.
4	Гарас Романи Нади Монир	85	Кейс-технологии как основные средства разработки
5	Малкавей Мохаммад АхмАд Юсиф	86	Сканирование и системы, обеспечивающие распознавание символов.
6	Мброук Амр Емад Хасан	87	Всемирная сеть Интернет: доступы к сети и основные каналы связи.
7	Мигдади Ихаб Хани Мохд	88	Основные принципы функционирования сети Интернет.
8	Саид Ахмед Махмуд	159	Графическое представление данных в статистике.
37 группа			
1	Абу Исмаил Мохаммад Аднан Али	89	Программы, разработанные для работы с электронной почтой.

2	Алабдалла Алеид Омар	90	Беспроводной Интернет: особенности его функционирования.
3	Алдебл Хассан Албакр	1	Негативное воздействие компьютера на здоровье человека и способы защиты.
4	Али Карим Шаабан	62	Понятие базы и банка данных.
5	Аль Хелани Абдаллах	91	Системы защиты информации в Интернете.
6	Ауин Дауд	92	Современные программы переводчики.
7	Дисоки Мохамед Рамадан Мовад	2	Представление об информационном обществе.
8	Махруг Амин	93	Электронные финансовые системы.
9	Талиб Азиз Байят Талиб	94	Информационные системы, общее представление.
10	Фатхелбаб Абдалла Мохамед Хашем	95	Классификация и структура информационных систем.
11	Эстэрхойзен Джером Джей Бопело	20	Виды информационных технологий.
12	Юссеф Мохамед Абделнаби Абделмонгед	96	Основные характеристики и особенности серверов.
38 группа			
1	Абделазиз Мохамед Саад Наги Наги	97	Основные понятия и классификация компьютерных сетей.
2	Абделлатиф Рады Мохамед Хасан	98	Эталонная модель взаимодействия открытых систем.
3	Абдухакимов Исмоилжон Абдуолим угли	99	Локальные вычислительные сети, типы локальных вычислительных сетей.
4	Абдуэльфадл Маха Елсайед Мохамед Елсайед	100	Языки программирования высокого уровня.
5	Аль Смади Халед	101	Способы конструирования программ.
6	Аль-Рахаби Исам Абдулла Ахмед	102	Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну.
7	Серур Абделрахман Раби Ибрахим	103	Основные параметры информационной безопасности: конфиденциальность, аутентификация.
8	Хуссеин Иман Хассан	104	Криптографические методы защиты информации.
9	Элкафасс Тхарват Ахмед Али Элсайед	105	Способы защиты программ и данных в информационных системах.
39 группа			
1	Або Халима Рислан	106	Виды компьютерных вирусов и методы защиты от них.
2	Алахмад Хуссейн	107	Программы защиты от компьютерных вирусов.
3	Али Хуссаин	108	Аппаратное обеспечение средств защиты информации, способы противодействия несанкционированному доступу.
4	Алхамед Башар	109	Доказательная медицина, определение, основные разделы, современные подходы использования принципов доказательной медицины.
5	Аль Даддо Мохамед	110	Поисковые машины и каталоги, их достоинства и недостатки.
6	Таан Монзер	111	Понятие телемедицины, сфера применения.
7	Фарес Мхд Мунир	112	Основные этапы развития телемедицины в России.
40 группа			
1	Абанда Ибрахим Самеер Ибрахим	113	Современные направления развития телемедицины в отечественном здравоохранении.
2	Абу Тамма Махмуд Хуссейн Махмуд	114	Телемедицинские центры, основные функции и особенности работы.
3	Абуфариз Зейд Ахмад	115	Основные проблемы внедрения телемедицины.

4	Албавват Делал Халед	116	Сравнение методов дистанционного и традиционного
5	Алхатиб Мохаммад Юсеф Али	117	Телемедицинские системы динамического наблюдения.
6	Алрияши Обида Ибрахим Махмуд	118	Функции ургентной телемедицины, телехирургии и дистанционного обследования.
7	Дагагелех Соха	119	Роль военной и космической телемедицины.
8	Джад Аллах Нур Аль Дин Рами Ибрахим	120	История появления статистики, ее родоначальники.
9	Обейдат Мохаммад Хуссейн Ахмад	121	История развития статистики в России.
41 группа			
1	Абделлатиф Махмуд Саид Фатхи Али	122	Социальная статистика, описание, предмет изучения.
2	Абдулкадер Марям	123	Статистический учет и основы государственной статистики.
3	Алхалаф Ахмад	124	Статистический метод в медико-социальных и клинических исследованиях.
4	Алхалаф Хуссейн	125	Медицинская статистика как наука.
5	Алсади Ибрахеem Ахмад	126	Основные разделы медицинской статистики.
6	Джундийах Аммар Саид	21	Функциональная и структурная организация ЭВМ.
7	Мохамед Раван Мохамед Ахмед	127	Медицинская статистика как метод исследования здоровья и здравоохранения.
8	Шехата Махмуд Шаабан	128	Статистика здоровья населения.
9	Юссеф Мустафа Ахмед Махроуд	3	Значение компьютерных технологий в жизни современного человека.
42 группа			
1	Аншаси Амер Абед Алхаким Мусса	129	Статистика здравоохранения.
2	Ахмед Ахмед Мохамед Раафат Ибрахим	8	История появления информационных технологий.
3	Ахмед Мохамед Ахмед Мохамед Хуссейн	130	Статистика в демографии.
4	Ба Бариш Анвар Мохаммед Мусаед	2	Представление об информационном обществе.
5	Мохамед Махроуд Салах Адам	6	Основные этапы развития информатизации общества.
6	Мохамед Мостафа Моуса	131	Основные принципы доказательной медицины.
7	Мунееф Редхван Мохаммед Мохаммед	132	Место статистики в анализе санитарно-противоэпидемического благополучия населения.
8	Окби Мохаммед Сади Саид	133	Статистические отчеты медицинских организаций.
9	Хуссейн Махмуд Атиф	12	Медицинская информатика как наука, история развития.
10	Элаломи Махроуд Салах Сдик	134	Понятие статистического анализа.
43 группа			
1	Абдельфаттах Ясин Агтия Махмуд	35	Типы и функциональные характеристики современных микропроцессоров.
2	Абуэрак Салахалдеен Халед Салем	135	Организация и этапы статистического исследования.
3	Аль Соуд Анас Калид Абд Аллах	136	Генеральная и выборочная статистические совокупности.
4	Башабшех Мохамед Айман Абдилрахим	137	Способы отбора в статистике и их ошибки.

5	Идаис Махмуд Мохаммад Махмуд	138	Методы сбора и обработки медико-статистической информации.
6	Мурад Ахмед Абделалим Мохамед	139	Статистическое наблюдение: цель, задачи, практическое применение.
7	Шатнави Ихаб Белал Авад	140	Технологии проведения статистического наблюдения.
8	Элваны Мустафа Ахмед Фатхы	141	Теория выборочного наблюдения.
9	Элвасиф Алаа Мохамед Элсаед Мансур	142	Этапы статистического наблюдения.
11	<i>44 группа</i>		
1	Абид Махмуд Иссам Мохаммад	143	Основные ошибки выборочного статистического наблюдения.
2	Алам Джордж	144	Статистическая гипотеза, виды статистических гипотез.
3	Али Пур Амир Реза	8	История появления информационных технологий.
4	Бибарс Имад Осама Абделмохсен Фараг	145	Основная (нулевая) статистическая гипотеза, примеры.
5	Сулейман Муханад И.Е.	146	Формулировки основной и альтернативной статистической гипотез.
6	Торки Ахмад Самер Абделаати	147	Ошибки первого и второго рода при проведении статистического исследования.
7	Холиярова Малика Равшан кизи	148	Уровень статистической значимости.
8	Эльмурси Халед Эльмурси Ризк Гад	10	Информационные технологии в системе современного образования.

Всего студентов на потоке:

173