Автономная некоммерческая организация высшего образования «Научно-клинический центр имени Башларова»

Утверждаю
Проректор по учебно-методической
работе
А.И. Аллахвердиев
«28» апреля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины	ФТД.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
Уровень профессионального образования	Высшее образование-специалитет
Специальность	31.05.03 Стоматология
Квалификация	Врач - стоматолог
Форма обучения	Очная

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык профессиональной деятельности» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденному приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984, приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности образовательным высшего программам образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Программа одобрена на заседании учебно-методического совета (протокол № 3 от «28» апреля 2023 г.)

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1 Перечень компетенций с индикаторами их достижения соотнесенные с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

TA	TT F-3	П		
Код и	Наименование индикатора	Планируемые результаты		
наименование	достижения компетенции	обучения по дисциплине		
компетенции				
УК-4 Способен	ИУК-4.1 Устанавливает и	Знать: базовый лексикон,		
применять	развивает профессиональные	основные грамматические правила		
_ <u> </u>		-		
современные	контакты в соответствии с	построения речевых высказываний		
коммуникативные	потребностями совместной	на иностранном языке		
технологии, в том	деятельности, включая обмен	Уметь: строить речевые		
числе на	информацией и выработку	высказывания (устные и		
иностранном(ых)	единой стратегии	письменные) в соответствии с		
языке(ах), для	взаимодействия	потребностями совместной		
академического и		деятельности		
профессионального		Владеть: навыками составления		
взаимодействия		письменных и устных текстов в		
Взаниоденетыня		рамках профессиональной		
NIIC A C	IDUC A O C	коммуникации.		
УК-4 Способен	ИУК-4.2 Составляет,	Знать: базовый лексикон,		
применять	переводит с иностранного	основные грамматические правила		
современные	языка на государственный	построения академических		
коммуникативные	язык РФ и с	текстов; структурные		
технологии, в том	государственного языка РФ	закономерности построения и		
числе на	на иностранный, а также	стилистические особенности		
иностранном(ых)	редактирует различные	академических текстов.		
языке(ах), для	академические тексты	Уметь: строить речевые		
академического и	(рефераты, эссе, обзоры,	высказывания (устные и		
профессионального	статьи и т.д.), в том числе на	письменные) сообразно нормам и		
	<u> </u>	, -		
взаимодействия	иностранном языке	правилам профессионального и		
		академического этикета,		
		принятого в стране изучаемого		
		языка		
		Владеть: навыками составления		
		письменных и устных текстов		
		(рефератов, аннотаций, эссе,		
		обзоров, статей) в рамках		
		академической коммуникации.		
УК-4 Способен	ИУК-4.3 Представляет	Знать: структурные и		
применять	результаты академической и	семантические характеристики		
-	профессиональной	текстов академической		
современные	* *			
коммуникативные	деятельности на различных	направленности.		
технологии, в том	публичных мероприятиях,	Уметь: вычленять основные		
числе на	включая международные,	структурные компоненты		
иностранном(ых)	выбирая наиболее	специальных текстов;		
языке(ах), для	подходящий формат	использовать основные стратегии		
академического и		работы с аутентичными текстами		
профессионального		прагматического и академического		
взаимодействия		характера.		
		Владеть: продуцировать тексты в		
		рамках тематических разделов		
L		разделов		

		дисциплины с учетом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка.
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	Знать: правила ведения научной и академической дискуссии на изучаемом иностранном языке. Уметь: выражать свое мнение, давать оценку действиям и аргументировать свою точку зрения в академических и научных дискуссиях на изучаемом иностранном языке. Владеть: навыками аргументированной дискуссии в процессе общения на изучаемом иностранном языке.
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.5 Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия	Знать: правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межкультурного общения в зависимости от стиля и характера общения в учебной, научной и академической сферах; основную страноведческую информацию о стране/странах изучаемого языка, обусловленную требованиями профессиональной сферы деятельности. Уметь: высказывать собственное мнение с учетом ситуации взаимодействия; ориентироваться в социокультурных маркерах своей и иноязычной среды. Владеть: навыками адаптации устной и письменной речи к
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития	ситуации взаимодействия. Знать: основные лексические, морфологические и синтаксические средства изучаемого иностранного языка, позволяющие интерпретировать развитие России в контексте общемировых тенденций. Уметь: применять всю совокупность разно-уровневых языковых средств изучаемого иностранного языка для интерпретации истории России в контексте мирового исторического развития. Владеть: навыками продуктивного конструирования письменных и устных текстов с учетом

		разнообразия культур и роли России в мировой истории.
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.2 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии	Знать: основные этапы развития изучаемого иностранного языка и их роль в социальном и профессиональном взаимодействии. Уметь: строить адекватные ситуациям взаимодействия высказывания для осуществления эффективной социальной и профессиональной коммуникации. Владеть: методами и стратегиями отстаивания идеологических и ценностных убеждения на изучаемом иностранном языке; навыками построения речевых высказываний (устных и письменных) сообразно нормам и правилам социокультурного этикета, принятого в стране изучаемого иностранного языка.
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.3 Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	Знать: основные формы научного и религиозного сознания и способы их языковой реализации с использованием средств изучаемого ИЯ. Уметь: реализовывать приобретенные знания о формах научного и религиозного сознания в процессе осуществления взаимодействия на изучаемом иностранном языке с учетом культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп. Владеть: навыками социального и профессионального взаимодействия с учетом языковых особенностей изучаемого иностранного языка.
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.4 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	Знать: особенности речевого и социокультурного этикета в стране изучаемого иностранного языка; базовые культурные и национальные традиции стран изучаемого иностранного языка. Уметь: пользоваться правилами речевого этикета в соответствии с ситуациями межкультурного общения в зависимости от стиля и

характера общения в социально-
бытовой и академической сферах.
Владеть: компенсаторными
навыками в процессе общения на
изучаемом иностранном языке;
навыками ориентирования в
социокультурных маркерах
отечественной и иноязычной
среды.

1.2 Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Семестр	Этап
УК-4	Способен применять современные		
	коммуникативные технологии, в том числе		
	на иностранном(ых) языке(ах), для	3	основной
	академического и профессионального		
	взаимодействия		
УК-5	Способен анализировать и учитывать		
	разнообразие культур в процессе	3	основной
	межкультурного взаимодействия		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» относится к факультативным дисциплинам ОПОП специалитета.

Значимость дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» определяется потребностью как будущего, так и состоявшегося специалиста в академической мобильности в среде своего сообщества. Знания и навыки, приобретенные в результате освоения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» необходимы для работы с иноязычными источниками информации по любой изучаемой в университете Изучение иностранного способствует дисциплине. языка общему интеллектуальному развитию личности обучающегося, овладению им когнитивными приемами, расширению его кругозора, повышению уровня его общей культуры и образованности, культуры мышления, общения и культуры родной речи.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2/ час 72

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
Judy reduction published		3	
Контактная работа		12	

В том числе:	-	-	
Лекции	_	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	12	12	
Самостоятельная работа (всего)	60	60	
В том числе:	-	_	
Проработка материала лекций, подготовка к			
занятиям			
Самостоятельное изучение тем			
Реферат			
Вид промежуточной аттестации зачет		-	
Общая трудоемкость час.	72	72	
3.e.	2	2	

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Практические занятия

№ раздела	№ п/п	Содержание практических занятий Английский язык	Трудо- емкость (час)	Форма текущего контроля
		Семестр 1		
№ 1	1	Participle I. Continuous Tense-forms. The use of Present for the Future. Dental Education Abroad and in Russia.	2	Устный опрос
№ 1	2	Becoming a Dentist	2	Устный опрос Письменный опрос
№ 2	3	Some, any, no and their derivatives. Degrees of Comparison. Musculoskeletal System	2	Устный опрос
№ 2	4	Modal Verbs. Cardiovascular System	2	Устный опрос
№ 3	5	Revision of Grammar. Structure and Functions of Teeth.	2	Устный опрос. Дискуссия по заданным текстам
№4	6	Dentists and NHS Patients.	2	Перевод текста Беседа по тексту
		Итого	12	

Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Всего часов	Вид контроля			
1	2	3	5	6			
1.	3	Раздел 1 Becoming a Dentist	20	Устный опрос, письменный			
				опрос			
2.	3	Раздел 2 Major Organ Systems	10	Устный опрос Дискуссия по			
				заданным текстам			
3.	3	Раздел 3 Human Teeth. Dental	15	Устный опрос, беседа по			
		Tissues		тексту			

4.	3	Раздел 4 Health Care in Britain	15	Перевод текста, перевод
				текста
		Итого	60	

Формы текущего контроля успеваемости студентов: устный опрос, письменный опрос, перевод текста, беседа по тексту, ролевая игра, круглый стол.

Формы промежутовной аттестации завет

Форм	ви промежуто	anon arre	стации.	6d 1C1.		
5. d	Ронд оцено	чных	средств	для	проверки	уровня
сформиров	анности комп	етенций				
5.1	Оценочные м	иатериал	ы для	оценки	текущего	контроля
успеваемос	ти (этапы оце	нивания	компетен	щии)		
Тесто	вые задания					
Вопрос 1 : V	Ve have to an	n agreemer	nt			
a) came	б) come	on	в) со	oming	L)	come
Вопрос 2: С	Our senses are	. a great ro	ole in non-	verbal co	mmunication	
a) player	б) playin	g	в) pl	ay	L)	played
Вопрос 3: С	Скудные ресурс	сы можно	перевести	і как:		
a) Scar resou	ırces б) Scarce	resources	в) St	upid reso	urces г)	Scar face
Вопрос 4: Т	he car an ins	stant sales	success			
a) why	б) where		в) w	as	г)	were
а) кредитны	short term loan и не шорты чный кредит	в) крат	гкосрочны	ій кредит		
Вопрос 6: Т	To elect можно	перевести	как			
а) забирать	б) избир	ать	в) из	вбирателі	ьный г)	выборы
Вопрос 7 : S	saving time at bu	usiness cor	nmunication	on leads t	o results ir	n work
a) best	б) better		B) W	ell	L)	good year
Downes Q.	*********	diata marm	ant frame	. financa 1	hauga	

Boπpoc 8: ... receive immediate payment from a finance house

a) They

б) She

в) Receives

г) Не

Bonpoc 9: Conducting negotiations with foreigners we should learn some important elements of ... body language

a) their

б) them

B) our

г) they

Bonpoc 10: It ... not to waste working time

a) helpful

б) help

в) helps

г) helping

Bonpoc 11: We study a lot of

a) science	6) sciences	B) sciencies
Вопрос 12 : Doctors save e a) lifes	very day. б) live	в) lives
Вопрос 13 : There are at the a) many facultys	e Medical University. б) a lot of faculties	в) several facultyes
Вопрос 14 : A dentist treats a) teeth	б) tooth	B) toothes
Вопрос 15 : I need deep in a) knowledge	anatomy to become a goo б) knowledgys	od surgeon. в) knowledgies
Bonpoc 16 : Prevention of the a) difficult	disease is б) important	в) useless
Вопрос 17 : Physical exercises a) a, -	s are good remedy for δ) - , the	protection of our health в) a, the
Вопрос 18 : What teeth firs a) Incisors	t? б) Fangs	в) Molars
Вопрос 19 : What teeth firs a) do erupt	t? б) erupt	в) erupted
Bonpoc 20 : How the teeth a) be treated	? б) treat	в) are treated
Boπpoc 21 : The students m training next year.	naster the skill of diagnos	ing during the practical
a) could	б) will be able to	в) were able to
Boπpoc 22 : The applicants a) will be able	have high academic achi б) must	evements at the university. в) had
Вопрос 23 : The dentistry depa a) founded	artment of the medical un б) was found	iversity in the 2021. в) was organized
Вопрос 24 : The basic fields of pediatric, dentistry and preven	tion of dental diseases.	
a) will be	б) is	в) are
Boπpoc 25: In the pre-clinical sciences.		-
a) gets	б) get	B) were got
Boπpoc 26: In the senior years maxillofacial surgery.	-	·
a) studies	б) will study	в) will be studied
Boπpoc 27: The course to t	the degree of Bachelors of	f Dental Surgery.

a) is leaded	б) leads	B) will leads
Вопрос 28 : The tongue wit a) supplies	ch nerves and blood vesse δ) was supplied	ls. в) is supplied
Вопрос 29 : The hard palate a) is covered	. with tissue. б) covered	B) covers
Вопрос 30 : On each side th a) uvula	nere are tonsils. б) throat	в) glands
Вопрос 31 : The tongue a n a) composes	umber of highly mobile n б) is composes	nuscles. в) is composed of
Вопрос 32 : Salivary glands a) are secreted by	. Saliva. б) secreted	B) secretes
Вопрос 33 : The teeth to the a) is attached	e maxilla and mandible. б) were attached	в) are attached
Bonpoc 34 : The functions of to a) were	he teeth to chew food ε δ) is	and mix it with salvia. в) are
Вопрос 35 : The roots in ce a) encased	mentum. б) are encased	B) encase
Вопрос 36 : Dentin a pulp с a) surrounds	chamber. б) is surrounded	в) surrounding
Вопрос 37 : The crown of each a) covers	n tooth with dental ena б) are covered	mel. в) is covered
Вопрос 38 : The peridental mea) is served	embrane to attach the to 6) serves	ooth to the bone. B) serve
Вопрос 39 : All primary teeth a) are erupted	usually by the age of 2 б) will erupt	years. в) erupted
Вопрос 40 : The teeth must a) are cleaned	twice a day. б) clean	в) be cleaned
Вопрос 41 : A dental surgeon a) clefts and malocclusion	deals with б) cysts and cancer	B) caries and other disease
Вопрос 42 : A pedodontists trea) dental diseases in children		в) periodontal cancer
Вопрос 43 : This surgeon са a) operated	ancer patients. б) is operating	B) operates
Вопрос 44: Перевод термина	и «диагноз заболевания»	означает:

a) diagnosis of a	disease	б) to be i	11	в) to	suffer from a disease
Вопрос 45: Терма) определять	мин «to divid		ет: авливать	в) ра	зделять
Вопрос 46 : Respairways.	oiratory air <u>is</u>	cleansed,	warmed and	moistene	ed by the upper
а) очищен	б) был очи	ищен	в) очиш	ается	г) будет очищена
completed by ton	norrow.				tes will <u>have been</u>
•	•				г) были завершены
зубы»					ский язык «нижние
a) upper teeth			-		
Boпрос 49 : Пере a) oclusion			на английс occlusion		- ·
Вопрос 50 : The a) to	entire set of 2 б) at	20 teeth eru в)	-	ge of 2,5 y	/ears г) by
Boпрос 51 : Tem a) временная пл б) удаленная пл	омба	в) посто			
Вопрос 52: Переведите данное предложение на английский язык «the patient has the disturbance of occlusion» а) У больного имеется коррекция прикуса. б) У больного имеется нарушение прикуса. в) У больного имеется исправление прикуса. г) У больного имеется аномалия прикуса.					
Вопрос 53: Расп		-	-		
decayed, it, must, is, a, and, tooth, I, it, fill. a) It is fill it and I must decayed a tooth. δ) I must fill a decayed tooth and it is it. B) I fill a decayed tooth and it must is it. Γ) It is a decayed tooth and I must fill it.					
 Boπpoc 54: Crown a) is the area between the tooth crown and the root. б) is the part of a tooth under the gums and inside the alveolar bone. в) is the visible part of a tooth, above the gums. 					
Bonpoc 55 : остр a) incisor	ый кончик з б) bicuspid		ook crown	г) cusp	

Bonpoc 56: What the a) enamel	issue covers the ο δ) dentin	outer surface of в) pulp	the crown of the Γ) cementum	tooth?
Вопрос 57 : How m a) 32	nany teeth are ther δ) 10	re in the primar в) 20	ry dentition? г) 15	
Bonpoc 58 : Teeth of a) speaking	do not help us in δ) breathing	в) chewing	г) biting	
Вопрос 59 : How m a) 1	nany layers are the δ) 4	ere in a tooth? B) 2	г) 3	
Boπpoc 60 : Canine type of teeth helps in a) tearing δ) cutting B) chewing Γ) biting				
Boпрос 61 : Which a) enamel	tooth tissue conta δ) pulp	ains the blood v в) dentin	vessels and nerve г) cementum.	es of the tooth?
Вопрос 62 : How m a) 3	nany molars are lo δ) 6	ocated in each a	arch? г) 12	
Bonpoc 63 : Cutting a) cuspids	g edges are found б) bicuspids	on: в) molars	г) incisors.	
Bonpoc 64: The alveolar process: a) is bony б) supports the teeth д) items a, b, and в above в) partially disappears when teeth are lost				
Boпрос 65 : зубная a) dental arch	н дуга б) deciduous teeth	n в) perm	nanent teeth	г) tooth bud
Boπpoc 66 : replace baby teeth in the mouth at the rate of about 4 a year for 6 or 7 years. a) deciduous teeth δ) primary dentition B) molars Γ) permanent teeth				a year for 6 or г) permanent
Boπpoc 67 : A tooth is composed ofdistinct structures: a) 3 6) 2 B) 4 Γ) 5				
 Boπpoc 68: The roots of the teeth a) are embedded in individual alveoli (tooth sockets) б) extend out from the body of the maxillae, namely the frontal process, the zygomatic process the alveolar process and the palatine process. B) closely knit together except the mandible which is movable. r) the largest bones of the face 				
Bonpoc 69: The nasal surface a) is the largest bones of the face except the mandible. b) is the central part of the bone and has four surfaces.				

B) is irregularly convex and has the so called «canine fossa». Γ) forms the lateral boundary of the nasal cavity.				
Boπpoc 70 : The (a) condition	причина) of the di б) cause	sease is unknown. в) signs	г) attack	
-	_	e main organs of th cavity в) abdomin	e (ротовой полости) al cavity г) oral cavity	
Boπpoc 72: Premo a) are next to mola teeth.	·	jaw, ext to incisors	в) are next to canine	
Boπpoc 73 : The n a) filling the tooth			в) their organic material	
Вопрос 74 : (Обес a) paleness	сцвечивание) is or б) bluishness	ne of the first symp в) pigmentation		
Вопрос 75 : The na) overbite	nost important sym б) malocclusion	•	ormation of (полостей). г) palates	
Вопрос 76 : Denta a) of the calcified			в) of the appliances gum	
Boπpoc 77 : The patient may feel a 'hole in a tooth' with the tongue, brown or black discoloration or cavities may be seen, or frank pain may be suffered. a) pulps δ) caries B) disintegration				
Boπpoc 78 : Child a) clean	ren must be recom б) whitening	mended teeth af в) polishing		
Вопрос 79 : is a a) Sugar	an important factor б) Milk	r in causing tooth d в) Cold wa	lecay. ter г) Hot water	
-	tooth cavity (o	стается) unclosed,	the process can involve the	
pulp. a) remained	б) remains	в) remain	г) is remained	
Практические задания 1. Определите специализацию доктора на английском языке:				
1. dentist	6. radiologi		11. nephrologists	
2. surgeon		edicine physician	_	
3. psychiatrist			13. intensivist	
4. obstetrician			14. neonatologist	
5. podiatrist	10. ophthal	· ·	15. pathologist	
2. Определите на	_	венной формы:		
 mustard plast 	er 8. powder			

2. solution
3. syrup
4. drops
5. ointment
6. tincture
9. mixture
10. decoction
11. suppository
12. herbal
13. plaster

7. tablet

3. Переведите на английский слова, приведенные в скобках:

- 1. Preoperative deficiencies in (a. протеины, минералы, витамины) and sugars can be corrected by (б. внутривенный) infusions.
- 2. If necessary, (**a**. переливание крови) can be given before the operation, although it is more common to give them after operation to overcome (**б**. потеря крови) and to combat shock.
- 3. Other preoperative medication usually includes (**a**. седативные препараты) given to the patient, so he comes into the (**6**. операционный зал) in a relaxed, semiconscious state.
- 4. Special drugs are given to control (боли после операции).
- 5. (a. Привыкание к препарату) does not occur, because strong-effective drugs are given only for a few days (б. оправиться) from a surgical operation.
- 6. Antibiotics to control and (a. предотвратить инфекцию) are prescribed both before and after (б. операции).
- 7. Surgeons now make every effort to get their patients out of bed (как можно скорее) after operation.

4. Ответьте на вопросы:

- 1. What does the word «surgery» mean?
- 2. What was is modern surgery performed?
- 3. Name the basic surgical instruments and clothes.
- 4. What types of surgery do you know?
- 5. What is a «general surgeon»?

5. Вставьте *Don't* or *Doesn't*:

- 1. He **don't /doesn't** live in Mexico.
- 2. She **don't** /**doesn't** work in a bank.
- 3. I **don't /doesn't** play golf once a week.
- 4. Ron **don't /doesn't** listen to the radio.
- 5. We **don't /doesn't** speak French.
- 6. You don't /doesn't drink coffee in the morning.
- 7. My cat **don't /doesn't** sleep at night.
- 8. His car don't /doesn't work.
- 9. Shelly **don't /doesn't** eat meat.
- 10. I don't /doesn't understand you.

6. Расставьте слова в правильном порядке:

Например: go/ they /early /home /always. They always go home early.

1. never /sweets /eats /she.

- 2. we /cinema/ usually/ Saturdays /go /the /to/ on.
- 3. sometimes /warm /winter /in/ is/ it.
- 4. football /often /with /friends/ his/ plays/ he.
- 5. always /January/ it /rains/ in.
- 6. dancing /usually/ Fridays/ on /go/ they.
- 7. often/ music /listens/ to/ he /evenings/ the/ in.
- 8. friends/ I/ go out/ sometimes/ Saturdays/ with/ my/ on.
- 9. to/ he/ swimming pool/ goes/ a week/ the/ twice.
- 10. always/ for/ we/ a walk/ on/ afternoons/ go/ Sunday.

7. Заполните пропуски глаголом have / has:

1 her parents got five sons?	8 the boys got bicycles?
2 the dog got a puppy?	9 our friends got a new CD?
3 Sue got friends?	10 those boys got books?
4 your sisters got toy elephants?	11 your sisters got a new phone?
5 the bird got corn?	12 Ben got a new medical suit?
6 Ben got a new schoolbag?	13 the boys got cars?
7 the table got four legs?	14 those boys brown hair?

8. Вставьте *is* или *are*:

1.	There	two	cups	of	tea	on	the	table.
----	-------	-----	------	----	-----	----	-----	--------

- 2. There _____ some milk in the cup.
- 3. There _____ an orange in the salad.
- 4. There _____ six balls in the box.
- 5. There _____ some cheese on the plate.
- 6. There _____ a blue chair at the door.
- 7. There _____ five chicks and a hen on the farm.
- 8. There _____ a table and nine desks in the classroom.
- 9. There _____ a big window to the left of the door.
- 10. There ____ three rooms in our country house.

9. Раскройте скобки, употребляя глаголы в Present Simple:

- 1. In the evening we (to gather) in the living room. We (to watch) TV and (to talk).
- 2. My sister (to get) up at eight o'clock.
- 3. She (to be) a schoolgirl. She (to go) to school in the afternoon.
- 4. Jane (to be) fond of sports. She (to do) her morning exercises every day.
- 5. For breakfast she (to have) two eggs, a sandwich and a cup of tea.
- 6. After breakfast she (to go) to school.
- 7. It (to take) him two hours to do his homework.
- 8. She (to speak) French well.
- 9. She usually (to call) on Sundays because it (to be) cheaper then.
- 10. They never (to talk) for very long because it (to be) expensive.

10. Переведите на английский язык, употребляя глагол to be в Present Simple:

- 1. Он студент.
- 2. Вы студент? Нет, я врач.
- 3. Моя сестра дома.
- 4. Мы не в школе. Мы дома.
- 5. Мой брат ученик. Он в школе.
- 6. Ваша мама дома? Нет, она на работе.
- 7. Ваш двоюродный брат дома? Нет, он в школе. Он ученик.
- 8. Ваша сестра учительница? Нет, она студентка.
- 9. Твой папа на работе? Нет, он дома.
- 10. Твоя сестра доктор? Да. Она дома? Нет, она на работе.

11. Вставьте глагол to be в Present Simple:

- 1. ... your aunt a doctor? Yes, she
- 2. ... they at home? No, they ... not at home, they ... at work.
- 3. My brother ... an ambulance doctor. He ... at work.
- 4. ... you an epidemiologist? Yes, I
- 5. ... your sister an allergist? No, she ... not an allergist, she ... a medical student.
- 6. ... your brother at school? Yes, he
- 7. ... your sister at school? No, she ... not at school.
- 8. My sister ... at home.
- 9. ... this your watch? Yes, it
- 10. She ... an anesthesiologist.

12. Прочтите текст и выполните задания к тексту:

The Changing Image of Dentistry

- **A.** Modem dentistry, or Stomatology as it is called in some countries, is a highly developed branch of organized health activities and medical sciences. It goes much further in scope than merely obtaining a level of functional efficiency of the teeth, their supporting structures, and various related parts. Oral health as an integral part of total health includes many chapters closely related to other branches of medicine, including all the components of complete physical, mental, and social well-being.
- **B.** In the study of the organs and tissues of the oral cavity and surrounding regions, advanced research methods are more and more frequently being used. The electron microscope, radiological, luminescent and spectral analysis, radioisotopes, and biochemical tests for investigations of life processes on cellular and molecular levels are all being used in dental research. Computers to interpret results of complex investigations, and modern scientific equipment and techniques are enabling research workers to penetrate the finest details of the structure and function of organs in the facial region. Today's universal progress in science and technology has its application in the various specialties of clinical dentistry.
- C. Operative, conservative and therapeutic dentistry now uses a broad range of diagnostic and curative equipment, procedures and materials: high-speed air turbines with rotation speed of up to one million revolutions per minute, panoramic X-ray machines which take a scanning full mouth single picture of the teeth and

jaws, fiberoptic illuminators, and ultrasonic devices have come into everyday dental practice. New synthetic materials such as polymers, complex metal alloys for various appliances, and a whole arsenal of biological and synthesized substances have come into the picture.

D. Prosthodontics, or orthopedic dentistry, and orthodontics are now dealing not only with replacement of lost, damaged, or displaced teeth, but also have developed into scientifically based systems of combined measures.

1. Выберите правильный ответ на вопрос:

What methods are now being used in dental research?

- **A.** Now the dentists use new methods of anesthesia in their practice.
- **B.** New methods of filling teeth are now being used in dental practice.
- C. Such methods as the electron microscope, radiological, luminiscent and spectral analysis are now being used.
- **D.** Now the dentists use different modern methods in dental research.

2. Завершите предложение в соответствии с основной темой абзаца:

Paragraph B is about:

- **A.** new research methods used in dentistry.
- **B.** new methods of anesthesia.
- C. specialization among dentists.
- **D.** children's dentistry.

3. Определите, в каком абзаце сообщается об ортопедической стоматологии и ее задачах: A. B. C. D.

4. Выберите предложение, соответствующее содержанию текста:

- **A.** Dentistry now uses a wide range of diagnostic and therapeutic equipment, procedures and materials.
- **B.** New methods of anesthesia are now used in clinical Stomatology.
- **C.** Today's progress has not found its application in dentistry.
- **D.** New diagnostic and curative equipment is seldom used modern dentistry.
- 5. Выберите вариант завершения предложения, соответствующий содержанию текста: Enormous progress in science and technology has ...
- **A.** large influence on methods of treating teeth.
- **B.** a lot of advantages.
- C. been made in recent years.
- **D.** its use in clinical stomatology.

6. На какой вопрос является ответом следующее предложение из текста:

In the study of the organs and tissues of the oral cavity and surrounding regions, advanced research methods are more and more frequently being used.

- **A.**When are advanced research methods being used?
- **B.** Are advanced research methods more and more frequently being used?
- C. What organs and tissues does Stomatology as a science study?
- **D.**What methods are being used in Stomatology?

13. 1. Укажите цифру и найдите букву правильного ответа:

1. cartilage

2. connective tissue

3. efficient machine

4. fibrous tissue

5. inward and outward

6. ligament

7. lower jaw bone

8. musculoskeletal system

9. protective tissue

10. spinal column

11. to be responsible for

12. to be supported by

13. to consist of

14. to protect

15. to provide

а) обеспечивать, давать

b) фиброзная ткань

с) внутренний и внешний (наружный)

d) соединительная ткань

е) умный (знающий) механизм

f) защитная ткань

g) позвоночный столб

і) отвечать за что-либо

ј) связка

k) нижняя челюстная кость

т) опорно-двигательная система

n) состоять из чего-либо

р) поддерживать

q) хрящ

r) защищать

14. Match the half-sentences in column A with the half - sentences in column B to make correct and complete sentences.

- **A** 1. The human body is...
 - 2. The musculoskeletal system...
 - 3. One of the major systems...
 - 4. Bones are composed of...
 - 5. A major bone structure in the body...
 - 6. At the top of the vertebral column...
 - 7. Bones are united by.
 - 8. Muscles control.
- **B** 1. joints and held together by ligaments.
 - 2. minerals, organic matter, and water, held together by collagen.
 - 3. gives form to the body.
 - 4. movement and many organic functions.
 - 5. a remarkably complex and efficient machine.
 - 6. is the vertebral (spinal) column.
 - 7. is the musculoskeletal system.
 - 8. is the skull, which surrounds and protects the brain.

15. Прочтите текст и выполните задания:

Cancer Treatment

- **A.** In potentially curable cancer patients, when the tumor is localized and has not spread beyond the regional lymph nodes, surgical excision may offer an effective means of cure. The tumor plus a margin of normal tissue is removed. Some common cancers in which surgery may be curative are those of the stomach, lower esophagus, large and small bowel, bone, breast and endometrium.
- B. The goal of radiotherapy is delivering a maximal dose of ionizing radiation to the

tumor tissue and a minimal dose to normal tissue in the region of the tumor. In reality, this goal is difficult to obtain and usually one accepts a degree of residual normal cell damage as a sequel to destruction of lethal tumor. The effect of the high-dose radiation to cells is to break up the DNA molecules and stop the functioning of the cell.

- C. Cancer chemotherapy is the treatment of cancer using drugs. It is probably the most important factor responsible for long-term survival in several types of cancer. Chemotherapy may be used alone or in combination with the other methods of cancer treatment, such as radiation and surgery.
- **D**. Combination chemotherapy refers to the use of two or more antitumour drugs together to kill specific type of malignant growth. In chemotherapy, drugs are given according to a written protocol or plan which details exactly how the drugs will be given. Usually drug therapy is continued until the patient achieves a complete remission, which is the absence of all signs of disease.
- **1. Ответьте на вопрос:** What is a combination chemotherapy?
 - A. ... a surgical removal of the tumor
 - B. ... using two or more antitumor drugs together
 - C. ... using one antitumor drug
 - D. ... a high-dose radiation

2. Завершите предложение в соответствии с основной темой абзаца:

The C passage is about ...

A. ... chemotherapy of cancer C. ... the surgical treatment of cancer

B. ... the causes of cancer D. ... radiotherapy of cancer

3. Определите, в каком абзаце называются органы, рак которых может быть излечим хирургически.

- 4. Выберите предложение, соответствующее содержанию текста:
 - A. Chemotherapy may be used only alone.
 - B. Chemotherapy may be used only in combination with other methods.
 - C. Chemotherapy may be used alone or in combination with other methods.
 - D. Chemotherapy is not used in cancer therapy.
- 5. Выберите вариант завершения предложения, соответствующий содержанию текста: Drug therapy is usually continued until...
 - A. ... new symptoms appear
 - B. ... the patient recovers completely
 - C. ... the patient is discharged from the hospital
 - D. ... the patient wants to take this drug

6. Укажите, какой части текста (А, В, С, D) соответствует следующая информация:

- 1. Cancer chemotherapy is responsible for long-term survival in several types of cancer.
- 2. Sometimes surgical excision of tumor may be an effective means of cure.

- 3. The effect of the high-dose radiation is to stop the functioning of cancerous cells.
- 4. Drugs are given according to a written protocol.
- 5. A degree of residual normal cell damage is a sequel to destruction of lethal tumor.

16. Выберите правильный перевод предложений.

- 1. Медсестра обязана выполнять предписания врача.
 - a. A nurse can carry out the doctor's prescription.
 - b. A nurse must carry out the doctor's prescription.
 - c. A nurse usually carries out the doctor's prescription.
- 2. Малокровие может быть причиной гипотонии.
 - a. Anemia is a cause of hypotension.
 - b. Anemia may be a cause of hypotension.
 - c. Anemia will be a cause of hypotension.
- 3. Больной с высоким давлением жалуется на головные боли.
 - a. A hypertensive patient complains of heartache.
 - b. A hypertensive patient complains of headaches.
 - c. A hypertensive patient complained of headaches.
- 4. Наша медсестра никогда не грубит больным.
 - a. Our nurse is never rude to the patients.
 - b. Our nurse is never rude to a patient.
 - c. Our nurse will be rude to the patients.
- 5. Врач уже назначил другие уколы.
 - a. The doctor prescribed other injections last week.
 - b. The doctor prescribes other injections.
 - c. The doctor already prescribed other injections.
- 6. My mother decided to call in a doctor.
 - а. Моя мама вызвала врача.
 - b. Моя мама вызовет врача.
 - с. Моя мама решила вызвать врача.
- 7. Take this medicine regularly.
 - а. Принимайте это лекарство 3 раза в день.
 - b. Вы должны принимать лекарство постоянно.
 - с. Регулярно принимайте это лекарство.
- 8. In severe cases there may be delirium.
 - а. В тяжёлых случаях может быть бред.
 - b. В тяжелых случаях бывает бред.
 - с. В тяжелых случаях больной бредит.
- 9. This patient is well again.
 - а. Этот пациент хорошо себя чувствует.
 - b. Этот пациент вполне здоров.
 - с. У этого пациента дела идут хорошо.

17. А. Вставьте необходимые прилагательные, данные ниже:

1. He is in - health as he is ill with tuberculosis.

- 2. This experiment is of interest.
- 3. This is a remedy.
- 4. She is a person.

Kind, valuable, poor, particular.

В. Поставьте следующие предложения в утвердительной форме:

- 1. Must the students work hard during the whole term?
- 2. He could not enter the Institute last year.
- 3. Can he become a good therapeutist?
- 4. May this remedy do you harm?

С. Дайте полный ответ на следующие вопросы:

- 1. Can you cure a disease?
- 2. Do you consider that you will pass your examinations successfully?
- 3. Must you remember all Latin anatomical terms?
- 4. Is the word 'skeleton' an anatomical term?

18. А. Переведите выделенные слова:

- 1. He has a clear head.
- 2. I see chairs at the entrance to the hall.
- 3. Prof. Savin is the Head of the Anatomy Chair.
- 4. We have the first **practical class** in **the dissecting-room** today.
- 5. My **fellow-student** lives in Kurgan.
- 6. First you **must** read this article.
- 7. Who is **responsible for** the protection of our health and lives?

В. Переведите следующие словосочетания:

that person
 those articles
 this nurse
 this hostel
 these fields
 that department
 those adults
 these marks

19. А. Поставьте предложения в вопросительную и отрицательную форму:

- 1. He gave some examples in his lecture.
- 2. I read some articles on this subject a week ago.
- 3. There were some chairs at the entrance to the hall.

В. Ответьте на вопросы:

- 1. Will you have any credit tests in the middle of the term?
- 2. Are there any students in your group who get an increased stipend?
- 3. Will you have any lectures in addition to practical classes on Saturday?

С. Образуйте существительные при помощи суффиксов и переведите их:

1. from the verbs by the suffix **-ment**: to achieve, to treat, to appoint, to require, to excite;

2. from the adjectives by the suffix -(i)ty: human, able, active, possible, responsible, real, formal, rapid.

D. Дайте полный ответ на вопрос:

- 1. Do cartilages connect the joints?
- 2. Is the chest composed of the breastbone and 24 ribs?
- 3. Does the man have two lower extremities?
- 4. Is the upper extremity formed by the arm, forearm, and hand?
- 5. Is the spinal column composed of the vertebrae?
- 6. Is the skull composed of facial and cranial parts?

20. А. Напишите парами близкие по смыслу слова из списков 1 и 2:

- 1. to intend (намереваться), force (сила), to come back (возвращаться), faithful (верный), when, nervous, to occur, to receive, to appoint, grown-up (взрослый);
- 2. to fix, to happen, strength, to be going to, to return, adult, to get, while, true, excited

В. Выберите нужные модальные глаголы из данных в скобках:

- 1. We are first-year students. We ... perform operations (cannot/ may).
- 2. Medical students ... know Anatomy well (may/ must).
- 3. I am waiting for my brother. He ... come any minute (may/ can).

С. Найдите предложения, которые стоят в Пассивном залоге:

- 1. This textbook is experimental.
- 2. Many experiments are carried out by students.
- 3. He is happy because he studies at the Medical Institute.
- 4. Interesting lectures are delivered by Prof. Lukin.
- 5. Physiology is taught at the Medical Institute.

D. Переведите следующие предложения, используя Пассивный Залог:

- 1. Нам дают книги.
- 2. Мне часто задают много вопросов.
- 3. Операции проводятся хирургом.
- 4. Учебники написаны для студентов.
- 5. Нас часто видят в библиотеке.

Ключи

Тесты:

1) г	11) б	21) б	31) в	41) б	51) a	61) б	71) г
2) б	12)́ в	22) 6	32) a	42) б	52) ₆	62) б	72) B
3) б	13) б	23) в	33) в	43) в	53) г	63) a	73) б
4) B	14) a	24) в	34) в	44) a	54) в	64) д	74) г
5) в	15) a	25) б	35) б	45) в	55) г	65) a	75) в
6) б	16) б	26) б	36) a	46) в	56) a	66) г	76) a
7) б	17) б	27) б	37) в	47) в	57) в	67) в	77) б

8) a	18) в	28) в	38) б	48) б	58) б	68) a	78) г
9) a	19) б	29) a	39) б	49) в	59) б	69) г	79) a
10) в	20) в	30) б	40) B	50) г	60) г	70) б	80) б

Задачи:

- 1.1) стоматолог/дантист
 - 2) хирург
 - 3) психиатр
 - 4) акушер
 - 5) ортопед
 - 6) рентгенолог
 - 7) семейный терапевт

- 8) нейрохирург
- 9) кардиолог
- 10) офтальмолог/окулист
- 11) нефролог
- 12) аллерголог
- 13) реаниматолог

- **2.**1) горчичник
 - 2) раствор
 - 3) сироп
 - 4) капли
 - 5) мазь
 - б) настойка
 - 7) таблетка

- 8) порошок
- 9) смесь
- 10) отвар
- 11) свеча
- 12) травяной сбор
- 13) пластырь
- **3.** 1) a proteins, minerals, vitamins; δ intravenous
 - 2) a blood transfusion; δ blood transfusion
 - 3) a sedatives; δ operating room
 - 4) pain after surgery
 - 5) a Getting used to the drug; δ recover
 - 6) a prevent infection; δ surgery
 - 7) as soon as possible
- **4.** 1. **Перевод вопроса**: *Что означает слово «хирургия»*?

Ответ: Surgery is the branch of medicine that deals with the physical manipulation of a bodily structure to diagnose, prevent, or cure an ailment.

Перевод ответа: Хирургия — это отрасль медицины, которая занимается физическими манипуляциями со структурами тела для диагностики, предотвращения или лечения заболеваний.).

2. Перевод вопроса: Какие современные операции проводятся?

Ответ: Endoscopic surgery, or minimally invasive surgery, is a surgical technique that uses a small camera and specialised instruments to perform procedures through small incisions or natural orifices.

Перевод ответа: Эндоскопическая хирургия, или минимально инвазивная представляет собой хирургический метод, хирургия, используется небольшая камера и специальные инструменты для выполнения процедур через небольшие разрезы или естественные отверстия.

3. Перевод вопроса: Назовите основные хирургические инструменты и одежду.

Otbet: There are different types of surgical instruments and clothes: needles, blades, scalpels, scissors, forceps, clamps, surgical gown, non-surgical gown, coverall, surgical isolation gown, gloves, waterproof boots, surgical cap, face mask, visor/glasses, waterproof apron.

Существуют ответа: Перевод различные типы хирургических инструментов и одежды: иглы, лезвия, скальпели, ножницы, щипцы, хирургический халат, нехирургический халат, комбинезон, хирургический изолирующий халат, перчатки, водонепроницаемые ботинки, хирургическая шапочка, маска для козырек/очки, лица, водонепроницаемый фартук.

4. Перевод вопроса: Какие виды хирургических операций вы знаете?

Otbet: There are surgical operations as: an elective surgery, urgent or emergency surgery.

Перевод ответа: *Хирургические операции бывают: плановыми, срочными или неотложными*.

5. Перевод вопроса: Что такое «общий хирург»?

Ответ: A general surgeon is part of a surgical team that also includes an anesthesiologist, nurses, and surgical technicians.

Перевод вопроса: Общий хирург является частью хирургической бригады, в которую также входят анестезиолог, медсестры и хирургические техники.

5. 1. doesn't	6. don't
2. doesn't	7. doesn't
3. don't	8. doesn't
4. doesn't	9. doesn't
5. don't	10. don't

- **6.** 1. She never eats sweets.
 - 2. We usually go to the cinema on Saturdays.
 - 3. Sometimes it is warm in winter.
 - 4. He often plays football with his friends.
 - 5. It always rains in January.
 - 6. They usually go dancing on Fridays.
 - 7. He often listens to music in the evenings.
 - 8. Sometimes I go out with my friends on Saturdays.
 - 9. He goes to the swimming pool twice a week.
 - 10. We always go for a walk on Sunday afternoons.

7. 1. have	8. have
2. has	9. have
3. has	10. have
4. have	11. have
5. has	12. has
6. has	13. have
7. has	14. have

- 8. 1. are
 6. is

 2. is
 7. are

 3. is
 8. are

 4. are
 9. is

 5. is
 10. are
- 9. 1. gather; watch; talk
 2. gets
 3. is; goes
 4. is; does
 5. has
 6. goes
 8. speaks
 9. calls; is
 10. Talk; is
- **10.** 1. He **is** a student.
 - 2. Are you a student? No, I'm not, I am a doctor.
 - 3. My sister is at home.
 - 4. We **are** not at school. We **are** at home.
 - 5. My brother **is** a pupil. He **is** at school.
 - 6. **Is** your mom at home? No, she **is**n't, she **is** work.
 - 7. **Is** your cousin at home? No, he **is**n't, he **is** at school. He **is** a pupil.
 - 8. **Is** your sister a teacher? No, she **is**n't, she **is** a student.
 - 9. Is your father at work? No, he **is**n't, he **is** at home.
 - 10. **Is** your sister a doctor? Yes, she **is**. **Is** she at home? No, she **is**n't, she **is** work.
- 11.1. is; is6. is; is2. are; are; are7. is; is3. is; is8. is4. are; am9. is; is5. is; is; is10. is
- **12. 1. C.** Such methods as the electron microscope, radiological, luminiscent and spectral analysis are now being used.
- **2. A.** new research methods used in dentistry.
- **3.** D. Prosthodontics, or orthopedic dentistry, and orthodontics are now dealing not only with replacement of lost, damaged, or displaced teeth, but also have developed into scientifically based systems of combined measures.
- **4. A.** Dentistry now uses a wide range of diagnostic and therapeutic equipment, procedures and materials.
- **5. D.** its use in clinical stomatology.
- **6.** C. What organs and tissues does Stomatology as a science study?
- 13. 1. q 6. j 11. i 2. d 7. k 12. p 3. e 8. m 13. n 4. b 9. f 14. r 5. c 10. g 15. a

- **14.** 1-5 5-6 2-3 6-8 3-7 7-1
 - 4-2 8-4
- **15.** 1. **B.** ... using two or more antitumor drugs together
 - 2. A. ... chemotherapy of cancer
 - 3. **A.**
 - 4. C. Chemotherapy may be used alone or in combination with other methods.
 - 5. **B.** ... the patient recovers completely
 - 6. **C**
- **16.** 1. b 6. c 2. b 7. c
 - 3. b 8. a
 - 4. a 9. b
 - 5. c
- **17. A.** 1. poor 2. particular 3. valuable 4. kind
- **B.** 1. The students must work hard during the whole term.
 - 2. He could enter the Institute last year.
 - 3. He can become a good therapeutist.
 - 4. This remedy may do you harm.
- **C.** 1. I can you cure a disease.
 - 2. I do consider that I will pass my examinations successfully.
 - 3. I must remember all Latin anatomical terms.
 - 4. The word 'skeleton' is an anatomical term.
- **18. А.** 1. ясная голова

5. однокурсник

2. у входа

- 6. должен
- 3. заведующий кафедрой анатомии
- 7. ответственный за
- 4. практическое занятие в анатомическом кабинете
- **В.** 1. этот человек

5. эта медсестра

2. эти статьи

6. этот хостел

3. эти поля

7. этот отдел

4. эти взрослые

8. эти отметки

- **19. A.** 1. Did he give any examples in his lecture? / He didn't give any examples in his lecture
 - 2. Did I read any articles on this subject a week ago? / I didn't any articles on this subject a week ago
 - 3. Were there any chairs at the entrance to the hall? / There weren't any chairs at the entrance to the hall
- **B.** 1. We will have credit tests in the middle of the term.
 - 2. There isn't any student in our group who gets an increased stipend.
 - 3. We will have two lectures in addition to practical classes on Saturday.

- C. 1. achievement /достижение appointment / встреча requirement / требование excitement / волнение
- 2. humanity / человечность ability / способность activity / деятельность possibility / возможность responsibility / ответственность reality / реальность formality / формальность rapidity / быстрота
- **D.** 1. The cartilages connect the joints.
 - 2. The chest is composed of the breastbone and 24 ribs.
 - 3. The man has two lower extremities.
 - 4. The upper extremity is formed by the arm, forearm, and hand.
 - 5. The spinal column is composed of the vertebrae.
 - 6. The skull is composed of facial and cranial parts.
- 20. A. to intend (намереваться) / to be going to force (сила) / strength to occur / to happen to come back (возвращаться) / to return faithful (верный) / true to appoint / to fix when / while adult
- **B.** 1. cannot 2. must 3. may
- **C.** 1. This textbook is experimental.
 - 2. Many experiments are carried out by students.
 - 4. Interesting lectures are delivered by Prof. Lukin.
 - 5. Physiology is taught at the Medical Institute.

D. Переведите следующие предложения, используя Пассивный Залог:

- 1. We are given books.
- 2. I'm often asked questions.
- 3. Operations are performed by a surgeon.
- 4. Textbooks are written for students.
- 5. We are often seen in the library.

Примеры контрольных вопросов для беседы по тексту (устному опросу):

- 1. Вопросы по теме «Becoming a Dentist»
- 1. Why have you decided to become a dentist?
- **2.** What have you done to demonstrate your interest in dentistry?
- 3. What are the students taught during the first two years of study?
- **4.** Do dental students have a practical training and where?
- **5.** Where do you see yourself in five years?
- 2. Вопросы по теме «Dental Tissues»
- 1. What tissues are the human teeth made up of?
- 2. What is the function of enamel?

- 3. What does dentine compose?
- 4. Is dentine harder and denser than a bone?
- 5. What is the function of cementum?

Критерии оценки при устном опросе:

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если тема раскрыта в заданном объеме, обучающийся логично и связно ведет беседу, словарный запас адекватен поставленной задаче, практически нет ошибок в грамматических структурах, речь понятна, все звуки произносит правильно.
- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если тема раскрыта не в полном объеме, в целом обучающийся логично и связно ведет беседу, словарный запас достаточный, но наблюдается некоторое затруднение при подборе слов, использует структуры, в целом соответствующие поставленной задаче, допускает ошибки, не затрудняющие понимание, в основном речь понятна.
- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если задание выполнено частично, тема раскрыта в ограниченном объеме, обучающийся демонстрирует неспособность логично и связно вести беседу, ограниченный словарный запас, делает многочисленные ошибки, затрудняющие понимание, в отдельных случаях понимание речи затруднено из-за наличия фонематических ошибок.
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если задание не выполнено, тема не раскрыта, студент не может поддерживать беседу, вести разговор, словарный запас недостаточен для выполнения поставленной задачи, неправильное использование грамматических структур, речь почти не воспринимается на слух из-за большого количества ошибок.

Образец ролевой игры:

1. Тема: «At the Dentist's»

Концепция игры:

В ролевой игре, проводимой под руководством преподавателя, участвует группа студентов, которые обеспечивается методическими указаниями к ролевой игре и игровой документацией.

3. Порядок проведения ролевой игры

- Инструктаж по проведению ролевой игры.
- Объяснение задания: зачитывается или объясняется ситуация.
- Распределение ролей, действующим лицам даются инструкции.
- Работа с методическими указаниями и документацией.
- Время на продумывание и подготовку.
- Создание преподавателем «сцены», остальные стулья отодвигаются подальше в виде полукруга, на них размещаются «зрители».

- Инструктаж «зрителей».
- Обмен впечатлениями сначала со стороны участников ролевой игры, потом зрителей.
 - Анализ и обсуждение ролевой игры.
 - Оценка работы

1. Роли:

- Пациент Ковалев В.И.
- Уайт Б. ординатор стоматолог
- Борисов В.В руководитель ординатуры
- Столяренко И.А. заведующая терапевтическим отделением
- Врачи стоматологи ведут прием
- Медицинская сестра

Ожидаемый (е) результат (ы):

Студенты взаимодействуют на иностранном языке, используя проработанный лексический и грамматический материал, в соответствии с коммуникативной задачей, прописанной в игровой документации.

Критерии оценки участия каждого студента в ролевой игре

ДИАПАЗОН	ТОЧНОСТЬ	БЕГЛОСТЬ	ВЗАИМОДЕЙС ТВИЕ	СВЯЗНОСТЬ	
Отлично	Отлично				
Хорошо владеет	Демонстрирует	Может	Может	Может составлять	
широким	высокий уровень	объясняться без	инициировать	связные и логично	
спектром	владения	подготовки в	беседу, развивать	построенные тексты	
языковых	1	течение	тему. Может	(монологи, реплики	
средств и	ошибки делает	длительного	выбрать	В	
может их	редко,	времени в	подходящую	диалогах), к месту	
правильно	1	естественном	фразу из хорошо	используя	
выбирать для	сам.	разговорном темпе	_	различные средства	
общения.		речи.	речевых моделей,	аргументации,	
Говорит ясно,			чтобы предварить	логические связки.	
без усилий и			свое выступление,		
напряжения.			а также		
			прокомментиров		
			ать выступления		
			других		
			собеседников.		
Хорошо	.		T		
Владеет	Относительно	Может хорошо	Может начинать	Может использовать	
достаточными	_	воспроизводить	разговор, вступать	ограниченное число	
языковыми	грамматикой, не	отрезки речи в	В	связок,	
средствами,	i i	довольно ровном	разговор, когда	чтобы его	
чтобы давать		темпе, хотя может	уместно, и	высказывания	
ясные описания,	могут привести	и сомневаться в	заканчивать его,	представляли собой	
выражать точку		выборе моделей	хотя делать это не	ясную	
•	1	выражений,	всегда	связную речь, хотя	
наиболее общие	пониманию и	используя	красиво. Может	при длительном	

темы без	сам может	заметные длинные	поддержать	общении может
явного			разговор на	обнаруживаться
затруднения,	ошибки.		знакомую тему.	некоторая
используя			3	непоследовательн
некоторые				ость.
сложные				
предложения.				
Удовлетворител	ЬНО			
		Может	Может начинать,	
Владеет			поддерживать и	
достаточными			заканчивать	
языковыми	TI	•	простой разговор	Может выстраивать
средствами,	Использует	заметно	на	ряд коротких,
чтобы	достаточно		известные темы.	простых элементов
объясниться,	правильно набор	* *	Может	В
хотя и не без	часто	±	повторить,	связанную
колебаний на	используемых		перефразируя то,	логическую
пройденные	моделей,		что было	цепочку.
темы	связанных с	1	сказано другими,	Использует
(общебытовая	наиболее	· ·	чтобы	логические связки
тематика,	предсказуемы	длинных отрезках		типа and, because,
текущие	МИ	неподготовленн ой	-	however.
события).	ситуациями.		e.	but, so,
Неудовлетворит		и.		, ,
Владеет	Показывает	Может	Может	Может связывать
ограниченным	элементарное	произносить очени		слова или группы
набором слов	владение	короткие,	отвечать на	слов с помощью
и простых	несколькими	изолированные,	вопросы о	элементарных
фраз,	простыми	заранее	себе. Может	связок and, but.
относящихся	грамматически	заготовленные	общаться на	,
к личности и	ми моделями и		я элементарном	
описывающих	примерами,	1 2 2	уровне, но	
конкретные	заученными	_	а общение	
ситуации.	наизусть.	нужных слов и	полностью	
		моделей,	зависит от	
		проговаривания	повторения,	
		менее знакомых	перефразирова	
			и кин и	
		исправления	исправления	
		ошибок.	ошибок.	

Пример проведения круглого стола

Тема: «Healthy Teeth»

Перечень дискуссионных вопросов для круглого стола:

- **1.** Why is it necessary to visit a dentist regularly?
- **2.** What are the five steps to dental health?
- **3.** When can tooth brushing be effective?
- **4.** Is dietary discipline important for caries prevention?
- **5.** How does tobacco affect oral health?

Критерии оценки круглого стола

Критерий	Шкала оценивания		
1. Удерживание и наращивание общего	«отлично», если задание		
содержания дискуссии:	выполнено полностью;		
	«хорошо», если задание		
коммуникации;	выполнено с незначительными		
- выявляет несущественные замечания, уводящие	погрешностями;		
от предмета обсуждения;	«удовлетворительно», если		
- фиксирует возникающие содержательные	обнаруживает знание и понимание		
продвижения или противоречия;	большей части задания;		
- формулирует выводы, создающие новый смысл	«неудовлетворительно», если		
	залание не выполнено		
2. Позиция участия в дискуссии:	«отлично», если задание		
- ярко и кратко формулирует свою позицию;	выполнено полностью;		
- использует убедительные	«хорошо», если задание		
усиливающие его высказывания;	выполнено с незначительными		
- отслеживает ответы на свои вопросы	погрешностями;		
	«удовлетворительно», если		
	обнаруживает знание и понимание		
	большей части задания;		
	«неудовлетворительно», если		
	задание не выполнено		
3. Поддержание процесса дискуссии:	«отлично», если задание		
- принимает активное участие в обсуждении;	выполнено полностью;		
- проявляет заинтересованность к мнениям	«хорошо», если задание		
участников;	выполнено с незначительными		
- формулирует аргументы в поддержку разных	погрешностями;		
позиций;	«удовлетворительно», если		
- задает уточняющие вопросы, помогает	обнаруживает знание и понимание		
позиции;	большей части задания;		
вовлекает в дискуссию коллег.	«неудовлетворительно», если		
	задание не выполнено		

Коммуникативные умения	Шкала оценивания		
Владеет правилами речевого этикета	«отлично», если задание выполнено		
Вступает и поддерживает коммуникацию	полностью;		
Строит конструктивный диалог в процессе	«хорошо», если задание выполнено с		
общения	незначительными погрешностями;		
Умеет слушать и слышать других	«удовлетворительно», если		
Умеет реагировать на другие мнения	обнаруживает знание и понимание		
	большей части задания;		
	«неудовлетворительно», если задание не		

5.2 Оценочные материалы для оценки промежуточной аттестации (оценка планируемых результатов обучения)

Текст № 1 Прочитайте текст и выполните задания:

The Dentist

A. One of the most important members of the health team is the dentist. He is responsible for the diagnosis, treatment, and prevention of diseases of the teeth

and mouth. He must have a thorough knowledge of the structure, origin, growth, function, and diseases of the organs of the mouth; as well as medical, surgical, and mechanical treatment in this area. He also must realize the relationship of the mouth to other body areas, and must know how general body diseases may be reflected by disorders in the mouth.

- **B.** His work consists of cleaning, filling, realigning, extracting and replacing teeth. Until recent times, tooth extraction itself was one of the most crudely done operations of minor surgery, now it is scientifically performed and virtually painless. Indeed, as has been mentioned, the development of anesthesia had its origin in the offices of dentists who searched for a method to ease pain during tooth extraction.
- C. The trend toward specialization among dentists has become increasingly apparent in recent years. Some of the specialty fields include oral surgery, which embraces procedures from tooth extraction to major surgery in the mouth and jaws, and prosthodontics or prosthetic dentistry, which implies the making of artificial replacements for facial areas removed by surgery. Orthodontics is another dental specialty which has to do with the prevention and correction of abnormal positions of the teeth in the jaws by means of braces and other mechanical devices. The dentist who specializes in diseases of the supporting structures of the teeth, gums and gingiva, is a specialist in periodontics. Pedodontics is a dental specialty concerned with oral diseases in children, and a dental roentgenologist specializes in dental diagnosis by means of x-rays films.
- **D.** Oral surgery is a branch of dentistry connected with the study of dental diseases, traumatic injuries and disease of the teeth, jaws, oral tissues where surgical methods are used. Oral surgery is closely connected with therapeutic dentistry, oral orthopedics, pediatric dentistry and a number of medical disciplines therapy, surgery, radiology and others.

І. Выберите правильный ответ на вопрос:

- 1. What does the dentist's work consist of?
- **A.** The dentists develop different ways of anesthesia.
- **B.** The dentist must clean, fill, realign, extract and replace teeth.
- C. The dentist deals with the diseases of the mouth cavity.
- **D.** The dentist extracts teeth.

2.Завершите предложение в соответствии с основной темой абзаца:

Paragraph C is about:

- **A.** different dental specialties.
- **B.** new methods of treating caries.
- C. application of recent developments to dental practice.

- **D.** responsibilities of a dentist.
- 3. Определите, в каком абзаце сообщается:

о задачах хирургической стоматологии:

 \mathbf{A}

B

 \mathbf{C}

D

4. Выберите предложение, соответствующее содержанию текста:

- **A.** There are two sets of teeth in man: deciduous and permanent.
- **B.** Caries is the most wide-spread disease of teeth.
- **C.** The dentist's duties are to diagnose, to treat, and to prevent diseases of the teeth and mouth.
 - **D.** New developments lead to the elimination of the fear of pain.

5.Выберите вариант завершения предложения, соответствующий содержанию текста:

Now tooth extraction is...

- **A.** performed on the scientific basis.
- **B.** one of the operations of minor surgery,
- C. a very painful procedure.
- **D.** done at the department of Oral Therapy.

6.На какой вопрос является ответом следующее предложение из текста:

He must have a thorough knowledge of the structure, origin, growth, function, and diseases of the organs of the mouth; as well as medical, surgical, and mechanical treatment in this area.

- **A.** What can a dentist know?
- **B.** In what field of knowledge does a dentist work?
- **C.** What diseases of the oral cavity do you know?
- **D.** What knowledge is important for a dentist?

II. Подберите английский эквивалент слову, данному в скобках:

- **7.** Every dentist knows a lot about diseases of the oral (полость).
 - A. hole
 - **B.** cavity
 - C. mouth
 - **D.** crevice
 - **8.** Adults have (постоянный) set of teeth

- **A.** permanent
- **B**. deciduous
- C. milk
- **D.** strong
- **9.** Every tooth has a (корень), a neck, and a crown.
- A. cement
- **B.** dentine
- C. root
- **D.** enamel
- **10.** The process of (прорезывание) of teeth does not come to an end.
- A. evolution
- **B.** eruption
- C. corruption
- **D.** evaluation

Текст № 2 Прочитайте текст и выполните задания:

The Changing Image of Dentistry

- **A.** Modem dentistry, or Stomatology as it is called in some countries, is a highly developed branch of organized health activities and medical sciences. It goes much further in scope than merely obtaining a level of functional efficiency of the teeth, their supporting structures, and various related parts. Oral health as an integral part of total health includes many chapters closely related to other branches of medicine, including all the components of complete physical, mental, and social well-being.
- **B.** In the study of the organs and tissues of the oral cavity and surrounding regions, advanced research methods are more and more frequently being used. The electron microscope, radiological, luminescent and spectral analysis, radioisotopes, and biochemical tests for investigations of life processes on cellular and molecular levels are all being used in dental research. Computers to interpret results of complex investigations, and modern scientific equipment and techniques are enabling research workers to penetrate the finest details of the structure and function of organs in the or ofacial region. Today's universal progress in science and technology has its application in the various specialties of clinical dentistry.
- C. Operative, conservative and therapeutic dentistry now uses a broad range of diagnostic and curative equipment, procedures and materials: high-speed air turbines with rotation speed of up to one million revolutions per minute,

panoramic X-ray machines which take a scanning full mouth single picture of the teeth and jaws, fiberoptic illuminators, and ultrasonic devices have come into everyday dental practice. New synthetic materials such as polymers, complex metal alloys for various appliances, and a whole arsenal of biological and synthesized substances have come into the picture.

D. Prosthodontics, or orthopedic dentistry, and orthodontics are now dealing not only with replacement of lost, damaged, or displaced teeth, but also have developed into scientifically based systems of combined measures.

1. Выберите правильный ответ на вопрос:

What methods are now being used in dental research?

- **A.** Now the dentists use new methods of anesthesia in their practice.
- **B.** New methods of filling teeth are now being used in dental practice.
- **C.** Such methods as the electron microscope, radiological, luminiscent and spectral analysis are now being used.
 - **D.** Now the dentists use different modern methods in dental research.
 - 2. Завершите предложение в соответствии с основной темой абзаца: Paragraph B is about:
 - **A.** new research methods used in dentistry.
 - **B.** new methods of anesthesia.
 - **C.** specialization among dentists.
 - **D.** children's dentistry.

3. Определите, в каком абзаце сообщается об ортопедической стоматологии и ее задачах:

A.

В.

C.

D.

4. Выберите предложение, соответствующее содержанию текста:

- **A.** Dentistry now uses a wide range of diagnostic and therapeutic equipment, procedures and materials.
 - **B.** New methods of anesthesia are now used in clinical Stomatology.
 - **C.** Today's progress has not found its application in dentistry.
 - **D.** New diagnostic and curative equipment is seldom used modern dentistry.
- 5. Выберите вариант завершения предложения, соответствующий содержанию текста:

Enormous progress in science and technology has ...

A. large influence on methods of treating teeth.

- **B.** a lot of advantages.
- C. been made in recent years.
- **D.** its use in clinical stomatology.

7.На какой вопрос является ответом следующее предложение из текста:

In the study of the organs and tissues of the oral cavity and surrounding regions, advanced research methods are more and more frequently being used.

- **E.** When are advanced research methods being used?
- **F.** Are advanced research methods more and more frequently being used?
- **G.** What organs and tissues does Stomatology as a science study?
- **H.** What methods are being used in Stomatology?

II. Подберите английский эквивалент слову, данному в скобках;

- 7. Every dentist is (отвечает) for the treatment of diseases of the oral cavity.
- A. responsible
- **B.** possible
- C. comfortable
- **D.** suitable
- 8. Little children have (молочные) teeth.
- A. strong
- **B.** permanent
- C. constant
- **D.** deciduous
- 9. The (наружные) layers of a tooth are enamel and cement.
- A. inner
- B. milk
- C. outer
- **D.** soft
- **10.** There are two sets of teeth in man: deciduous and (постоянные).
- A. hard
- **B.** permanent
- C. milk
- **D.** strong

Текст № 3 Прочитайте текст и выполните задания:

SPECIALITIES

1. At the beginning of World War II it was possible to recognize a number of major

medical specialties, including internal medicine, obstetrics and gynecology, pediatrics, pathology, anesthesiology, ophthalmology, surgery, orthopedic surgery, plastic surgery, psychiatry and neurology, radiology, and urology. Hematology was also an important field of study, and microbiology and biochemistry were important medically allied specialties.

- **2.** Since World War II, however, there has been an almost explosive increase of knowledge in the medical sciences as well as enormous advances in technology as applicable to medicine. These developments have led to more and more specialization.
- **3.** The knowledge of pathology has been greatly extended, mainly by the use of the electron microscope; similarly, microbiology, which includes bacteriology, expanded with the growth of such other subfields as virology (the study of viruses) and mycology (the study of yeasts and fungi in medicine). Biochemistry, sometimes called clinical chemistry or chemical pathology, has contributed to the knowledge of disease, especially in the field of genetics where genetic engineering has become a key to curing some of the most difficult diseases. Hematology also expanded after World War II with the development of electron microscopy.
- **4.** Contributions to medicine have come from such fields as psychology and sociology especially in such areas as mental disorders and mental handicaps. Clinical pharmacology has led to the development of more effective drugs and to the identification of adverse reactions. More recently established medical specialties are those of preventive medicine, physical medicine and rehabilitation, family practice, and nuclear medicine. In the United States every medical specialist must be certified by a board composed of members of the specialty in which certification is sought. Some type of peer certification is required in most countries.

(Encyclopedia Britannica)

Выберите один вариант ответа

1. Определите, является ли утверждение:

Medical specialist's certification is required in most countries all over the world.

- А) истинным
- В) ложным
- С) в тексте нет информации

2.Определите, является ли утверждение в тексте:

Psychology and sociology made a certain contribution to medicine.

А) истинным

- В) ложным
- С) в тексте нет информации

3.Определите, является ли утверждение в тексте:

Genetic engineering has led to the development of more effective drugs.

- А) истинным
- В) ложным
- С) в тексте нет информации

4.Определите, является ли утверждение:

The maintenance of health is now becoming as important a concern as the cure of disease.

- А) истинным
- В) ложным
- С) в тексте нет информации

5. Укажите, какой части текста (1, 2, 3, 4) соответствует следующая информация:

Family practice is one of the recently established medical specialities.

- A) 2
- B) 4
- **C**) 1
- D) 3

6.Укажите, какой части текста (1, 2, 3, 4) соответствует следующая информация:

Anaesthesiology was a recognized medical speciality in the 1940s.

- A) 4
- B) 1
- C) 3
- D) 2

7.Ответьте на вопрос:

What does the science of mycology study?

- A) The object of studies of mycolog is fungi.
- B) It studies drugs.
- C) The object of studies of mycology is bacteria.
- D) It studies micro-organisms and their ill effects on the body.

8.Определите основную идею текста

- A) Microbiology and biochemistry are important medically allied specialties.
- B) Different medical specialties appeared after World War II.
- C) The knowledge of hematology and pathology expanded with the

development of electron microscopy.

D) The diversification in medical specialties is connected with the increase of knowledge.

9.Укажите, какой части текста (1, 2, 3, 4) соответствует следующая информация:

There has been an almost explosive increase of knowledge in the medical sciences.

10. Укажите, какой части текста (1, 2, 3, 4) соответствует следующая информация:

Genetic engineering has become a key to curing some of the most difficult diseases.

Текст № 4 Прочитайте *текст и выполните задания:* Cancer Treatment

- **A.** In potentially curable cancer patients, when the tumor is localized and has not spread beyond the regional lymph nodes, surgical excision may offer an effective means of cure. The tumor plus, a margin of normal tissue is removed. Some common cancers in which surgery may be curative are those of the stomach, lower esophagus, large and small bowel, bone, breast and endometrium.
- **B**. The goal of radiotherapy is delivering a maximal dose of ionizing radiation to the tumor tissue and a minimal dose to normal tissue in the region of the tumor. In reality, this goal is difficult to obtain and usually one accepts a degree of residual normal cell damage as a sequel to destruction of lethal tumor. The effect of the high-dose radiation to cells is to break up the DNA molecules and stop the functioning of the cell.
- C. Cancer chemotherapy is the treatment of cancer using drugs. It is probably the most important factor responsible for long-term survival in several types of cancer. Chemotherapy may be used alone or in combination with the other methods of cancer treatment, such as radiation and surgery.
- **D**. Combination chemotherapy refers to the use of two or more antitumour drugs together to kill specific type of malignant growth. In chemotherapy, drugs are given according to a written protocol or plan which details exactly how the drugs will be given. Usually drug therapy is continued until the patient achieves a complete remission, which is the absence of all signs of disease.

Прочитайте текст и ответьте на вопрос:

1. What is a combination chemotherapy?

- A.a surgical removal of the tumor
- B. using two or more antitumor drugs together
- C. using one antitumor drug
- D.a high-dose radiation

Завершите предложение в соответствии с основной темой абзаца:

- 2. The C passage is about ...
 - A. chemotherapy of cancer
 - B. the causes of cancer
 - C.the surgical treatment of cancer
 - D. radiotherapy of cancer
- 3. Определите, в каком абзаце называются органы, рак которых может быть излечим хирургически.
- 4. Выберите предложение, соответствующее содержанию текста:
 - A. Chemotherapy may be used only alone.
 - B. Chemotherapy may be used only in combination with other methods.
 - C. Chemotherapy may be used alone or in combination with other methods.
 - D. Chemotherapy is not used in cancer therapy.
- 6. Выберите вариант завершения предложения, соответствующий содержанию текста:

Drug therapy is usually continued until...

- A. new symptoms appear
- B. the patient recovers completely
- C. the patient is discharged from the hospital
- D. the patient wants to take this drug

7. Укажите, какой части текста (A, B, C, D) соответствует следующая информация:

- 1. Cancer chemotherapy is responsible for long-term survival in several types of cancer.
 - 2. Sometimes surgical excision of tumor may be an effective means of cure.
- 3. The effect of the high-dose radiation is to stop the functioning of cancerous cells.
 - 4. Drugs are given according to a written protocol.

5. A degree of residual normal cell damage is a sequel to destruction of lethal tumor.

Текст № 5 Прочитайте текст и выполните задания:

MUSCULOSKELETAL SYSTEM

The human body is a remarkably complex and efficient machine. It takes in and absorbs oxygen through the respiratory system. Then the oxygen-enriched blood is distributed through the cardiovascular system to all tissues. The digestive system converts digestible food to energy and disposes of the rest. The skeletal-muscular system gives form to the body, and covering almost the entire mass is the skin, the largest organ of the body. The science of the structure of this complicated «machine» is called anatomy.

One of the major systems is the *skeletal-muscular* system. The body is supported and given shape by this structure, consisting of more than 200 bones and the muscles and tendons which are connected to them. They are strong but can bend at their joints. They also serve as a shield, protecting the vital internal organs from injury.

Bones are as strong as steel but much lighter and more flexible. They are composed of minerals, organic matter, and water, held together by a cementlike substance called *collagen*, and are filled with red and yellow bone marrow. The red marrow produces the red blood cells used throughout the body to transport oxygen, while the yellow marrow consists primarily of fat cells. A tough membrane called the *periosteum* covers most of the bone surface and allows bones to be nourished by blood.

A major bone structure in the body is the vertebral (spinal) column. It runs up and down the back and protects the spinal cord, where many of the major nerves are located. It is composed of bony vertebrae which are held together by ligaments of connective tissue and separated from each other by spinal discs. At the top of the vertebral column is the skull, which surrounds and protects the brain. The bony structure of the head and face is called the skull. It consists of 22 bones. The main parts are the cranium and the facial skeleton with the movable lower jaw bone (mandible) which enables man to talk and eat.

The main bones of the face are the mandible, two upper jaw bones, two malars, two nasal, two lacrimal, two palate bones. All of these bones except the mandible are closely knit together.

Attached to the vertebral column below the neck are the 12 pairs of ribs, comprising the rib cage. At the bottom is the sacrum, which connects the vertebral column to the pelvis. Bones are united by joints and held together by ligaments.

Muscles are special fibrous tissues found throughout the body. They control movement and many organic functions by contracting in response to nerve signals. Skeletal muscles are called voluntary because they can be consciously controlled. They are attached to bones by tough fibrous tissues called tendons. Other muscles, such as the stomach muscles and the heart, are involuntary and are operated automatically by the central nervous system.

Healthy muscles are said to have good muscle tone. Not all muscles are healthy, however, for various ailments may affect them. An inflammation of a tendon (tendonitis), of the protective sac at a joint (bursitis), or of a muscle itself (myositis) may occur. When a muscle becomes fatigued, it sometimes contracts violently and painfully. This condition is known as *cramping*. Too much strenuous activity may produce a *strain*.

1. Укажите цифру и найдите букву правильного ответа:

1.cartilage

2.connective tissue

3.efficient machine

4.fibrous tissue

5.inward and outward

6.ligament

7.lower jaw bone

8.musculoskeletal system

9.protective tissue

10.spinal column

11.to be responsible for

12.to be supported by

13.to consist of

14.to protect

15.to provide

а) обеспечивать, давать

b) фиброзная ткань

с) внутренний и внешний (наружный)

d) соединительная ткань

е) умный (знающий) механизм

f) защитная ткань

g) позвоночный столб

і) отвечать за что-либо

і) связка

k) нижняя челюстная кость

m) опорно-двигательная система

n) состоять из чего-либо

р) поддерживать

д) хрящ

r) защищать

2. Match the half-sentences in column A with the half - sentences in column B to make correct and complete sentences.

A

- 1. The human body is...
- 2. The musculoskeletal system...
- 3. One of the major systems...
- 4. Bones are composed of...
- 5. A major bone structure in the body...
- 6. At the top of the vertebral column...

- 7. Bones are united by.
- 8. Muscles control.

В

- 1.. joints and held together by ligaments.
- 2.. minerals, organic matter, and water, held together by collagen.
- 3.. gives form to the body.
- 4.. movement and many organic functions.
- 5.. a remarkably complex and efficient machine.
- 6. .is the vertebral (spinal) column.
- 7. .is the musculoskeletal system.
- 8. .is the skull, which surrounds and protects the brain.

Текст № 6 Прочитайте текст и выполните задания:

The history of dentistry

The earliest history of treating tooth related problems goes <u>all the way back</u> to 7000 BC, where the Indus Valley Civilization shows evidence of treating the mouth for tooth decay. The first method of treatment was bow drills, which were ancient primitive tools used for woodworking and treating tooth problems.

Moving forward into 5000 BC, the Sumerians blamed tooth worms as the cause of any dental issues, with the worms boring little holes in your teeth and hiding out inside. (Reportedly some ancient doctors even mistook nerves as tooth worms and tried to yank them out). The idea that a worm traveled through your mouth and was the cause of dental pain lasted until it was proven false in the 1700s.

One of the first known professional dentists was an Egyptian named Hesi-Re who lived around 3000 BC. His tomb included the inscription, "the greatest of those who deal with teeth..."

In ancient Greece, Hippocrates and Aristotle wrote about treating decayed teeth as well as having teeth extracted to keep mouth pain away. The concept of having a tooth extracted from the mouth through using forceps was often used to treat many diseases into the middle ages.

Interestingly enough, the professionals who were doing these extractions during the middle ages were not medical authorities, but barbers. These partially trained hair cutters began using a "Dental Pelican" in the 14th century and then a

"Dental Key" to extract teeth from their patients' mouths. Both of these tools were similar to and the precursor to modern day forceps. These barbers were not full time dentists, but in fact, their work was focused solely on removing any infected teeth for alleviating pain purposes, not preventive care.

It was between 1650 and 1800 that the concepts behind what we now think of

as dentistry got its start. The man behind the science was 17th century French Physician, Pierre Fauchard. He is called "The Father of Modern Dentistry", and he was the brains behind many of the procedures still used in today's society. For instance, he was the man behind the thought process for dental fillings, and he also helped to explain that acids from sugar are a major source of tooth decay.

From here, the rest is history. In 1840, the first dental college was opened, called the Baltimore College of Dental Surgery. This led to more government oversight, and eventually regulation through the American Dental Association (ADA).

In 1873, Colgate mass-produced the first toothpaste in a jar, and, just a few years later, in 1885 the first tooth brush was mass produced in America by H.N. Wadsworth. The first real electric toothbrush was produced in 1939, but it was developed in Switzerland.

Surprisingly, most Americans did not <u>pick up on</u> the dental trend to brush their teeth until after World War II. The soldiers stationed abroad brought the concept of good dental health back to the states. Now, most Americans not only focus on the health aspects of keeping their teeth clean, but many are just as <u>concerned with</u> the cosmetic appearance as well. Times have changed! [3]

- **Task 1**. Match the highlighted words or phrases from the text with their definitions.
 - 1. animals that typically have a long cylindrical tube-like body and no limbs
- 2. the same as dental caries, cavities, or caries. Breakdown of teeth due to the activities of bacteria
 - 3. a paste or gel used with a toothbrush to clean and maintain health of teeth
 - 4. to clean
 - 5. an ancient form of drilling tool
- 6. person whose occupation is mainly to cut, dress, groom, style and shave men's and boys' hair
 - 7. an instrument for seizing and holding objects, or pulling a tooth
 - 8. removal of teeth
- 9. a restoration places on a tooth to restore its function and appearance. The process of restoration
 - 10. making pain less intense or more bearable
 - Task 2. Are these statements true or false? If the statement is false, correct it
 - 1. Centuries ago people didn't have any problems with teeth.

- 2. During the middle ages barbers helped people with their teeth problems.
- 3. Americans began to take care of their teeth after first mass-produced toothpaste had appeared.
 - 4. The first electric toothbrush was developed in 1939 in America.
- 5. For many centuries people believed that tooth worms caused toothache and other dental problems.

Текст № 7 Прочитайте текст и выполните задания:

NERVOUS SYSTEM

The neurological system is commonly referred to as the nervous system. It directs all body systems and cells and is responsible for all thought, emotion, sensation, and movement. The nervous system consists of two major subsystems: the central nervous system and the peripheral nervous system. The brain is the center of both.

The central nervous system is most often referred to as the CNS. It consists of the brain, brain stem, and spinal cord. The spinal cord and brain stem function as communication pathways between the brain and the peripheral nervous system. The peripheral nervous system can be divided into several subdivisions.

All the organs of the nervous system are composed of neurons, or nerve cells. Neurons contain a cell nucleus and dendrites and axons. Dendrites receive impulses from the sensory organs, such as the eyes and ears, and from other neurons and transmit them to the central nervous system. The central nervous system (either the brain or spinal cord) responds to this sensory input, sending impulses through the axons out to the body organs. The gap between sensory, intermediate, and motor nerves is referred to as a synapse.

The human brain is essential to our ability to function in life. The capacity of the human brain is what sets us apart from other living things. Biological, psychological, emotional, creative, spiritual, and social functioning all arise

from the brain. The «mind» is the cognitive capacity of the brain to think, problem solve, reflect, create, imagine, remember, and act in social, moral, and ethical ways.

The brain is divided into two hemispheres and four lobes. The two hemispheres of the brain are most commonly identified simply by their location of left or right.

The four lobes are the frontal, occipital, temporal, and parietal. The temporal lobes are responsible for memory, perception, and recognition of auditory stimuli. The ability to receive and understand speech is located within the left temporal lobe.

The right temporal lobe concerns itself with memory for sounds and shapes. The parietal lobe is situated just under the bony skull cap.

1.Match the half-sentences in column A with the half-sentences in column B to make correct and complete sentences.

Α

- 1. The nervous system consists of..
- 2. The human brain is...
- 3. The two hemispheres of the brain are...
- 4. The temporal lobes are...
- 5. The digestive system is...
- 6. The main function of the digestive system is...
- 7. Accessory organs supply...
- 8. The bronchi themselves divide.
- 9. The pleura is.
- 10. The intercostal muscles help...
- 11. The respiratory system has its own capacity...

В

- 1.. to provide the body with healthy nutrients and provide means to expel waste materials and toxins.
 - 2. . move the rib cage and thus assist in breathing.
 - 3. ... responsible for memory and recognition of auditory stimuli.
- 4. . to protect itself from toxins, viruses, bacteria, and other diseasecausing agents.
 - 5. . the central nervous system and the peripheral nervous system.
 - 6. ... most commonly identified simply by their location of left and right.
- 7. . a slippery membrane that helps the lungs move smoothly during each breath.
 - 8. . essential to our ability to function in life.
 - 9. ... enzymes and hormones that further facilitate digestion.
- 10. . responsible for receiving food, breaking it down into nutrients and eliminating the undigestible parts of food from the body.
 - 11. ... many times before evolving into smaller airways.

2. Give the English equivalents to the following words.

отвечать за мысли, эмоции и движение, состоять из двух главных подсистем, функция ствола мозга, посылать импульсы, мыслительная активность, обеспечивать организм здоровым питанием, пищеварительный тракт, дыхательные пути легких, дыхательная система, в форме пузырька

Текст № 8 Прочитайте текст и выполните задания:

STRUCTURE AND FUNCTIONS OF TEETH

Adult humans typically have 32 teeth - 16 in the upper and 16 in the lower jaw. Teeth on the right side of each jaw are usually identical to the teeth on the left side.

Humans have four types of teeth, each with a specific size, shape and function. Adult humans have eight incisors, located at the front of the mouth - four in the upper and four in the lower jaw. Incisors have a sharp edge that is used to cut food. Next to incisors are canines (cuspids), named so for their resemblance to the pointing fangs of dogs. The upper canines are sometimes called eyeteeth. There are two canines in each jaw, and their primary role is to tear and shred food.

Next to canines are bicuspids, or premolars, flat teeth with pronounced cusps that grind and mash food. There are four bicuspids in each jaw. After bicuspids come molars with most vigorous chewing function. There are three sets of molars in each jaw referred to as the first, second and third molars. The third molars are often called wisdom teeth. They developed thousands of years ago when human diets consisted of mostly raw and unprocessed food that required extra chewing and grinding power. Today wisdom teeth are not needed for chewing.

So, the functions of the teeth are obvious: to chew food and mix it with saliva, to aid speech, and to maintain the position of the jaws. The teeth are part of the digestive system.

Each tooth is divided into a crown above the level of the gum, a neck, surrounded by the gum, and a root or roots embedded in the jaw. The crowns are chisel-shaped in incisor teeth, peg-shaped in canine teeth, have two tubercles in premolar teeth and several tubercles in molar teeth.

The crown of each tooth is covered with dental enamel, the hardest substance of the body. The roots are encased in cement, not quite as hard. Inside enamel and cement is somewhat softer bony substance called dentin, which is the bulk of the tooth. Dentin surrounds the pulp chamber, where nerves and blood vessels of the tooth are located. Blood vessels and nerves enter the tooth through a foramen at the tip of each root. The pulp of the tooth is one of the most sensitive structures of the body. The nerves and blood vessels run up or down through narrow channels, called root canals. Covering the roots of the tooth is the periodontal membrane, which holds the tooth in its socket in the jaw and takes up some of the shock of chewing.

PARTS OF A TOOTH External Tooth Anatomy

CROWN

is the visible part of a tooth, above the gums.

ROOT

is the part of a tooth under the gums and inside the alveolar bone.

NECK

is the area between the tooth crown and the root.

1. Соотнесите цифры с буквами:

- 1. Enamelа) Дентин2. Molarsb) Цемент3. Dentinc) Клыки
- 4. Cementum d) Третий моляр, зуб мудрости
- 5. Wisdom teeth or third molars e) Резцы 6. Periodontal ligament f) Пульпа
- 7. Incisors g) Зуб коренной малый (премоляр)
- 8. Pulp9. Caninesh) Периодонтальная связкаi) Коренные зубы (моляры)
- 10. Premolars j) Эмаль

2. Подберите нужный вариант ответа:

2. подоерите нужный вариант ответа:			
1.The first teeth erupt between	8. Переведите данное		
months.	словосочетание на английский		
a) 2 - 5 b) 6 - 9	язык:Зуб мудрости		
c) 10 - 12 d) 3 - 6	a) wise tooth b) clever		
	tooth		
	c) wisdom tooth d) sage tooth		
2. Переведите данное слово на	9. Подберите к данному слову		
русский язык:Cuspids	нужную транскрипцию: Injury		
а) Резцы b) Премоляры	a) [ˈɪndʒjəurɪ] b) [ˈɪnəurɪ]		
c) Моляры d) Клыки	c) ['ɪnʤ(ə)rɪ] d) ['ɪnjəurɪ]		
3. Подберите к данному слову	10. Переведите данное		
нужную транскрипцию: Jaw	словосочетание на английский язык:		
a) [dzo] b) [gəu]	Temporary filling		
c) [dʒau] d) [jəu]	а) временная пломба b)постоянная		
	пломба		
	с) удаленная пломба d)выпавшая		
	пломба		
4. Переведите данное 11. Переведите данное предложен			
словосочетание на английский язык: на английский язык: The patient			
Нижние зубы the disturbance of occlusion			

a) upper teeth b) permanent teeth c) lower teeth d) dead teeth	 а) У больного имеется коррекция прикуса. b) У больного имеется нарушение прикуса. c) У больного имеется исправление прикуса. d) У больного имеется аномалия прикуса. 	
5. Подберите к данному слову	12. Расположите слова в правильном	
нужную транскрипцию: Incisor	порядке: decayed, it, must, is, a, and,	
a) [in'sizə] b) [in'kaizə]	tooth, I, it, fill.	
c) [in'saizə] d)	a) It is fill it and I must decayed a tooth.	
[esias'ni]	b) I must fill a decayed tooth and it is it.	
	c) I fill a decayed tooth and it must is it.	
	d) It is a decayed tooth and I must fill it.	
6. Переведите данное слово на	13. Подберите нужный вариант	
английский язык: Прикус	ответа:	
a) oclusion b) occlusion	What is the with you?	
c) oklusion d) occlusion		
	c) matter d) occasion	
7. Вставьте нужный предлог:	14. CROWN	
The entire set of 20 teeth erupt the	a) is the area between the tooth crown	
age of 2,5 years	and the root.	
a) to b) in	b) is the part of a tooth under the gums	
c) at d) by	and inside the alveolar bone.	
	c) is the visible part of a tooth, above the	
	gums.	
	15. острый кончик зуба; бугорок	
	a) incisor	
	b) bicuspid	
	c) crown	
	d) cusp	

Текст № 9 Прочитайте *текст и выполните задания*: ERUPTION OF TEETH

Humans develop two sets of teeth during their lives. The first set of teeth are deciduous teeth, 20 small teeth also known as baby teeth or milk teeth. Both baby

and permanent teeth grow out of tooth buds that were laid down under gums fairly early in embryonic life (before birth). Baby's «first tooth» usually erupts above the gum line when he is about 6 months of age. The first deciduous tooth to erupt is one of the incisors. An infant usually has his full set of 20 deciduous teeth by the time he is 2 or 2 μ years old. Deciduous teeth influence the shape of the mouth and face. When baby teeth are lost too early the permanent teeth underlying them may erupt in an unnatural position and form a crowded or otherwise irregular dental arch. Furthermore, the child needs a good set of deciduous teeth to chew his food properly and to preserve a proper bite (occlusion) between the upper and lower jaws. Many children suffer from some degree of malocclusion (faulty bite).

So, primary teeth are very important as they help permanent teeth to erupt in their normal positions. When a primary tooth is ready to fall out, its root begins to dissolve. This root has completely dissolved by the time the permanent tooth below it is ready to erupt.

Children start losing baby teeth at about 6 years of age. The first adult teeth to erupt are permanent molars that come through at the back of the mouth, right after last milk molars. These four grinding teeth are extremely important for correct development of an adult dentition. They are called the «keystone of a dental arch» and will carry the main burden of chewing for many years. The eruption of permanent teeth starts around the age of 6. From then until the child becomes 12 years old all primary teeth loosen and fall out while permanent teeth come through in their place. Permanent teeth replace baby teeth in the mouth at the rate of about 4 a year for 6 or 7 years.

The last teeth to erupt are «wisdom teeth» or third molars, which are usually delayed until late teens or early twenties. These teeth often come in crooked or «impacted» against second molars and may have to be extracted.

A full set of adult or permanent teeth numbers 32: 8 on each side above and below, namely: 2 incisors, 1 canine, 2 premolars and 3 molars.

TOOTH MORPHOLOGY OF PRIMARY TEETH

The primary teeth are 20 in number, ten in each jaw:

- •8 incisors.
- •4 canines,
- •8 primary molars. Deciduous teeth of the primary dentition are smaller than teeth of the same type in the permanent dentition, but they generally resemble them in the form.

The adult human teeth show a morphology mainly differentiated by the shape of their upper surface (crown) and the number of tooth roots. Individual tooth morphology is associated with the purpose of each tooth type (cutting, shredding or grinding the food).

1.Human Teeth

of the crown of the tooth? a) enamel; b) dentin; c) pulp; d) cementum. 2. How many teeth are there in the primary dentition? a) 32; b) 10; c) 20; d) pacmatbata 3. Teeth do not help us in a) speaking; b) breathing; c) chewing; d) biting. 4. How many layers are there in a treplace baby teeth in the mouth at the rate of about 4 a year for 6 or 7 years. a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. b) primary dentition? a) denamel; b) форма c) enamel; c) chairs, d) poppababata c) enamel; d) pulp. d) paspabatats e) propagatats e) propagatats e) propagatats e) primary dentition e) primary denti			
а) enamel; b) dentin; c) pulp; d) cementum. 2. How many teeth are there in the primary dentition? a) 32; b) 10; c) 20; d) b) 10; c) 20; d) 15. 3. Teeth do not help us in a) speaking; b) breathing; c) chewing; d) biting. 4. How many layers are there in a teoth? a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. 5. Which is not a layer of a tooth? a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) canind is a dental are in the mouth at the respiration and tearing; b) deciduous teeth c) primary dentition c) inport pahertro d) papsibartro d. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) diting. d) hocorлотка b) дыхание c) с) жевание d) pondar on the tooth? a) пространетво d) разрывать f. Crespiration a) носоглотка b) дыхание c) оновиз d) респиратор 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) глотание b) ряд зубов	1. What tissue covers the outer surface	1.eruption-	
b) dentin; c) pulp; d) cementum. 2. How many teeth are there in the primary dentition? a) 32; b) 10; c) 20; d) pacumathbath (a) pacumathbath (b) yдалять (зуб) c) 10; d) pacumathbath (c) pacum		'	
с) pulp; d) cementum. 2. How many teeth are there in the primary dentition? a) 32; b) 10; c) 20; d) 15. 3. Teeth do not help us in a) speaking; b) breathing; c) chewing; d) biting. 4. How many layers are there in a tooth? a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. b) 4; c) 2; d) 3. c) molars d) 3. c) molars d) mopma c) enamel; d) pup. 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) deciduous teeth c) morpmather the molar the tooth? a) tearing; b) department teeth d) tooth bud c) molars d) permanent teeth d) paculartываться d) tooth bud d. How many layers are there in a deciduous teeth rate of about 4 a year for 6 or 7 years. a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. c) molars d) Permanent teeth d) pup. d) paspывать e) contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) enamel; e) paga 3960B			
d) cementum. 2. How many teeth are there in the primary dentition? 2. to extract- a) 32; b) удалять (зуб) b) 10; c) выпадать c) 20; d) расшатываться d) 15. 3. 3убная дуга a) speaking; a) dental arch b) breathing; b) deciduous teeth c) chewing; c) permanent teeth d) biting. d) tooth bud 4. How many layers are there in a tooth? a) deciduous teeth a) 1; a) deciduous teeth b) 4; b) primary dentition c) 2; c) molars d) 3. d) Permanent teeth 5. Which is not a layer of a tooth? 5. saliva- a) dentine; a) c.nona b) skin; b) форма c) enamel; c) пространство d) pulp. d) разывать 6. Canine type of teeth helps in 6. respiration a) tearing; b) дыхание b) cutting; c) жевание c) chewing; d) жевание d) biting. 7. chewing d) biting.	b) dentin;	с)прикус	
2. How many teeth are there in the primary dentition? a) 32; b) 10; c) 20; d) 15. 3. Teeth do not help us in a) speaking; b) breathing; c) chewing; d) biting. 4. How many layers are there in a tooth? a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. b) primary dentition c) 20; d) primary (applied by the first of a bout 4 a year for 6 or 7 years. a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. d) Permanent teeth b) primary dentition c) molars d) Permanent teeth 5. Which is not a layer of a tooth? a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. d) paspывать 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) enamel; d) ряд зубов	c) pulp;	d) неправильный прикус	
primary dentition? a) прорезываться a) 32; b) удалять (зуб) c) 20; d) расшатываться d) 15. 3. зубная дуга 3. Teeth do not help us in 3. зубная дуга a) speaking; b) deciduous teeth b) breathing; c) permanent teeth d) biting. d) tooth bud 4. How many layers are there in a tooth? 4 replace baby teeth in the mouth at the rate of about 4 a year for 6 or 7 years. a) 1; a) deciduous teeth b) 4; b) primary dentition c) 2; c) molars d) 3. d) Permanent teeth 5. Which is not a layer of a tooth? a) слюна b) skin; b) форма c) enamel; c) пространство d) pulp. d) разрывать 6. Canine type of teeth helps in 6. respiration a) tearing; b) дыхание b) cutting; c) жевание b) biting. 7. chewing d) biting. 7. chewing d) biting. a) глотание b) ряд зубов	d) cementum.		
а) 32; b) 10; c) 20; d) 15. 3. Teeth do not help us in a) speaking; b) breathing; c) chewing; d) biting. 4. How many layers are there in a tooth? a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. 5. Which is not a layer of a tooth? a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. d) pappывать 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. d) tooth bud d dental arch b) deciduous teeth c) permanent teeth d) tooth bud d dreplace baby teeth in the mouth at the rate of about 4 a year for 6 or 7 years. a) deciduous teeth b) primary dentition c) molars d) Permanent teeth c) final pappible and pap	2. How many teeth are there in the	2. to extract-	
b) 10; c) 20; d) 15. 3. Teeth do not help us in a) speaking; b) breathing; c) chewing; d) biting. 4. How many layers are there in a tooth? a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. 5. Which is not a layer of a tooth? a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. c) enamel; d) pulp. d) papывать c) enemel; d) pulp. d) paspывать c) enemel; d) biting. c) Bыпадать d) pacшатываться d) pacшатываться d) pacшатываться d) pacшатываться d) pacшатываться d) pacшатываться d) dential arch b) deciduous teeth c) permanent teeth d) tooth bud d. dreplace baby teeth in the mouth at the rate of about 4 a year for 6 or 7 years. a) deciduous teeth b) primary dentition c) molars d) Permanent teeth c) saliva- a) cлюна b) форма c) пространство d) разрывать c) пространство d) разрывать c) слеоктостка c) дезгитоп a) носоглотка b) дыхание c) сhewing; d) biting. c) жевание d) biting. c) жевание d) biting. c) жевание d) biting. c) жевание d) ряд зубов	primary dentition?	а) прорезываться	
c) 20; d) 15. 3. Teeth do not help us in a) speaking; b) breathing; c) chewing; d) biting. 4. How many layers are there in a tooth? a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. d) Permanent teeth b) primary dentition c) 2; d) 3. d) Permanent teeth b) primary dentition c) 2; d) 3. d) Permanent teeth c) permanent teeth coth? a) deciduous teeth b) primary dentition c) molars d) Permanent teeth c) in primary dentition c) molars d) Permanent teeth c) in poctpanctbo d) pulp. d) pappывать e) Canine type of teeth helps in a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. e) Respiration a) HOCOTAOTKA b) ABANAMA b) ABANAMA c) Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) PRA 3y60B	a) 32;	b) удалять (зуб)	
d) 15. 3. Teeth do not help us in a) speaking; b) breathing; c) chewing; d) biting. 4. How many layers are there in a tooth? a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. d) eciduous teeth in the mouth at the rate of about 4 a year for 6 or 7 years. a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. d) Permanent teeth b) primary dentition c) 2; d) 3. d) Permanent teeth 5. Which is not a layer of a tooth? a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. d) pappывать 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) enamel; b) ряд зубов	b) 10;	с) выпадать	
3. Teeth do not help us in a) speaking; b) breathing; c) chewing; d) biting. d) tooth bud 4. How many layers are there in a tooth? a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. d) Permanent teeth b) primary dentition c) 2; d) 3. d) Permanent teeth c) d) Permanent teeth d) 3. d) Permanent teeth b) skin; c) enamel; d) pulp. d) paypывать 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) dental arch b) deciduous teeth d) tooth bud 4 replace baby teeth in the mouth at the rate of about 4 a year for 6 or 7 years. a) deciduous teeth b) primary dentition c) molars d) Permanent teeth c) molars d) Permanent teeth c) molars d) paypывать c) пространство d) paypывать c) пространство d) paypывать c) северинатор c) жевание d) biting. c) жевание d) biting. c) сhewing; d) ряд зубов	c) 20;	d) расшатываться	
a) speaking; b) breathing; c) chewing; d) biting. d) tooth bud 4. How many layers are there in a tooth? a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. d) brimary dentition c) 2; d) 3. d) Permanent teeth b) primary dentition c) 2; d) 3. d) Permanent teeth 5. Which is not a layer of a tooth? a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. d) paybывать c) пространство d) pulp. d) paybывать c) стеміта; b) cutting; c) chewing; d) biting. c) жевание d) biting. c) Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) enamel; d) ряд зубов	d) 15.		
b) breathing; c) chewing; d) biting. d) tooth bud 4. How many layers are there in a tooth? a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. c) molars d) Permanent teeth b) primary dentition c) 2; d) 3. d) Permanent teeth c) permanent teeth end a) deciduous teeth b) primary dentition c) 2; d) 3. d) Permanent teeth c) molars d) popma c) enamel; d) pulp. d) paspывать c) пространство d) pulp. d) разрывать c) селона b) cutting; c) chewing; d) biting. c) жевание d) biting. d) permanent teeth c) пространство d) рырь d) рырь d) рырь d) рырь d) рырь енгиратор c) жевание d) biting. d) рыспиратор c) жевание d) biting. d) ряд зубов	3. Teeth do not help us in	3. зубная дуга	
c) chewing; d) biting. d) tooth bud 4. How many layers are there in a tooth? a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. 5. Which is not a layer of a tooth? a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) enamel; d) png 3y60B	a) speaking;	a) dental arch	
d) biting. d) tooth bud 4. How many layers are there in a tooth? a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. 5. Which is not a layer of a tooth? a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) teamel; d) tooth bud 4replace baby teeth in the mouth at the rate of about 4 a year for 6 or 7 years. a) deciduous teeth b) primary dentition c) molars d) Permanent teeth 5. saliva- a) слюна b) форма c) пространство d) разрывать 6. respiration a) носоглотка b) дыхание c) жевание в) респиратор 7. chewing a) глотание b) ряд зубов	b) breathing;	b) deciduous teeth	
4. How many layers are there in a tooth? a) 1; b) 4; c) 2; d) 3. 5. Which is not a layer of a tooth? a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) enamel; d) pяд зубов	c) chewing;	c) permanent teeth	
rate of about 4 a year for 6 or 7 years. a) 1; b) 4; b) primary dentition c) 2; d) 3. d) Permanent teeth 5. Which is not a layer of a tooth? a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. d) paзрывать 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) enamel; b) pag 3y6ob	d) biting.		
a) 1; b) 4; b) 4; c) 2; d) 3. d) Permanent teeth 5. Which is not a layer of a tooth? a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. d) paзрывать 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) deciduous teeth b) primary dentition c) molars d) Permanent teeth 5. saliva- a) слюна b) форма c) пространство d) разрывать 6. respiration a) носоглотка b) дыхание c) жевание b) дыхание 7. chewing a) глотание b) ряд зубов	4. How many layers are there in a	4replace baby teeth in the mouth at the	
b) 4; c) 2; d) 3. d) Permanent teeth 5. Which is not a layer of a tooth? a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. d) paзрывать 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) enamel; b) primary dentition c) molars d) Permanent teeth 5. saliva- a) слюна b) форма c) пространство d) разрывать 6. respiration a) носоглотка b) дыхание c) жевание b) дыхание c) жевание d) biting. 7. chewing a) глотание b) ряд зубов	tooth?		
c) 2; d) 3. d) Permanent teeth 5. Which is not a layer of a tooth? 5. saliva- a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. d) разрывать 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) сutting; c) chewing; d) biting. c) жевание d) biting. d) разрывать 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) глотание a) глотание b) ряд зубов	a) 1;		
d) 3. d) Permanent teeth 5. Which is not a layer of a tooth? a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) сutting; c) chewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) Permanent teeth 5. saliva- a) Слюна b) форма c) пространство d) разрывать 6. respiration a) носоглотка b) дыхание c) жевание в) респиратор 7. chewing a) глотание b) ряд зубов	b) 4;	b) primary dentition	
5. Which is not a layer of a tooth? a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) сutting; c) сhewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) епamel; 5. saliva- a) слюна b) форма c) пространство d) разрывать 6. respiration a) носоглотка b) дыхание c) жевание в) респиратор 7. chewing a) глотание b) ряд зубов	c) 2;	c) molars	
a) dentine; b) skin; c) enamel; d) pulp. d) paзрывать 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) дыхание c) chewing; c) chewing; d) biting. b) дыхание f) жевание g) жевание g) biting. f) жевание g) ж	d) 3.	d) Permanent teeth	
b) skin; c) enamel; d) pulp. d) разрывать 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) дыхание c) chewing; c) chewing; d) biting. b) дыхание f) жевание g) жевание g) респиратор f) Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) глотание g) ряд зубов	5. Which is not a layer of a tooth?	5. saliva-	
c) enamel; d) pulp. d) paзрывать 6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. b) дыхание d) biting. b) респиратор 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) епamel; b) ряд зубов	a) dentine;	а) слюна	
d) pulp.d) разрывать6. Canine type of teeth helps in6. respirationa) tearing;a) носоглоткаb) cutting;b) дыханиеc) chewing;c) жеваниеd) biting.в) респиратор7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth?7. chewinga) епате!;b) ряд зубов	b) skin;	b) форма	
6. Canine type of teeth helps in a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) носоглотка b) дыхание c) жевание в) респиратор 7. chewing b) глотание a) глотание b) ряд зубов	c) enamel;	с) пространство	
a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) епаmel; a) носоглотка b) дыхание c) жевание в) респиратор a) глотание b) ряд зубов	d) pulp.	d) разрывать	
a) tearing; b) cutting; c) chewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) епаmel; a) носоглотка b) дыхание c) жевание в) респиратор a) глотание b) ряд зубов	6. Canine type of teeth helps in	6. respiration	
b) cutting; c) chewing; d) biting. 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) enamel; b) дыхание c) жевание в) респиратор л. chewing a) глотание b) ряд зубов			
c) chewing; d) biting. c) жевание в) респиратор 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) епате!; b) ряд зубов	_	b) дыхание	
d) biting. B) респиратор 7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) епате!; b) ряд зубов		с) жевание	
7. Which tooth tissue contains the blood vessels and nerves of the tooth? a) глотание a) enamel; b) ряд зубов		в) респиратор	
blood vessels and nerves of the tooth? a) глотание a) enamel; b) ряд зубов			
a) enamel; b) ряд зубов			
	a) enamel;		
	b) pulp;	с) рай	

c) dentin;	d) жевание
d) cementum.	
8. How many molars are located in	8. The oral (mouth) cavity
each arch?	a) composed of four distinct structures
a) 3;	b) are spaces defined by both hard and
b) 6;	soft tissue structures.
c) 2;	c) is an oval-shaped cavity situated at the
d) 12.	beginning of the alimentary canal
	d) two spaces changes with normal
	physiologic function of the surrounding
	structures during speech.
9. Cutting edges are found on:	9. A tooth is composed ofdistinct
a) cuspids;	structures:
b) bicuspids;	a) 3
c) molars;	b) 2
d) incisors.	c) 4
	d) 5
10. The alveolar process:	10. The temporary teeth arein number
a) is bony;	a)12
b) supports the teeth;	b) 8
c) partially disappears when teeth are	c) 10
lost;	d) 20
d) is a connective tissue;	
e) items a, b, and c above.	

Текст № 10 Прочитайте текст и выполните задания: DENTAL CARIES

Dental caries is a disease of the calcified tissues of the teeth caused by the action of micro-organisms on fermentable carbohydrates. It is characterized by demineralization of the mineral portion of enamel and dentine followed by disintegration of their organic material. As the disease approaches the pulp, it produces changes in the form of reactionary dentine and pulpits (possibly giving pain), and may result in bacterial invasion and death of the pulp. The infected necroticpulp then produces further changes in the periapical tissues.

On the other hand, the disease can be arrested in its early stages since it is possible for remineralization to occur. In addition, progress of the disease to a clinical cavity is not inevitable, and can be completely prevented by relatively simple measures.

Four factors are necessary to produce dental caries:

- dental plaque;
- a suitable carbohydrate (mainly sugar);
- a susceptible tooth surface;
- time.

Unfortunately, caries presents symptomatically at a relatively late stage. The patient may feel a 'hole in a tooth' with the tongue, brown or black discoloration or cavities may be seen, or frank pain may be suffered.

Caries, even in dentine, is not painful per se, but cavitation may occasionally cause a mild pain with sweet things or with heat or cold. Normally, the enamel and the necrotic dentine insulate the sensitive dentine and pulp from these stimuli. However, a much more common cause of pain, which may be intense, is pulpitis (the commonest 'toothache') which occurs late in the development of a carious lesion when caries is very close to the pulp or actually exposing it.

There are four approaches to the management of caries:

- attempt to arrest the disease by preventive measures
- remove and replace the carious tissues (operative dentistry)
- a combination of these two approaches
- extract the tooth.

Early diagnosis of the carious lesion has become even more important since the realization that caries is not simply a process of demineralization, but an alternating process of destruction and repair. Saliva is an excellent remineralizing fluid and the balance can be tipped in favour of repair by modifying diet, careful use of fluoride, and removing plaque.

Test

- 1. The main causes of dental caries
- a) filling the tooth.
- b) are poor oral hygien
- c) their organic material
- 2. Dental caries is a disease.....
- a) of the calcified tissues
- b) of the soft tissues
- c)of the appliances gum
- 3. распространенное заболевание
- a) a common disease

- b) severe pain
- c) to arrest a disease
- 4. due to poor oral hygiene
- а) вследствие плохой гигиены полости рта
- b) благодаря процедурам полоти рта
- с) общее состояние полости рта
- 5. The patient may feel a 'hole in a tooth' with the tongue, brown or black discoloration or cavities may be seen, or frank pain may be suffered.
 - a) pulps
 - b) caries
 - c) disintegration
 - 6. There are approaches to the management of caries:
 - a) 6
 - b) 4
 - c) 2
 - 7. Periodontal disease is (сопровождается) by many signs.
 - a) accumulated
 - b) accompanied
 - c) apparent
 - d) Attracted
 - 8. Caries prophylaxis methods ... (основаны) on good oral cavity hygiene.
 - a). is basing
 - b). based
 - c). are based
 - d). were based
 - 9. Then the formation of cavities ... (начинается).
 - a). begin
 - b). began
 - c). begins
 - d). is begun
- 10. If the tooth cavity ... (остается) unclosed, the process can involve the pulp.

- a). remained
- b). remains
- c). remain
- d). is remained

Текст № 11 Прочитайте текст и выполните задания:

DISEASES OF THE MOUTH

The mouth, in which the preliminary process of digestion begins, has a number of functions to perform. A disturbance of any of these functions indicates the presence of disease in the mouth or at some distance, as in the stomach, and bowels. In the mouth the starchy portions of the diet are given their first digestion. The absence of a number of teeth or the presence of bad teeth may disturb the preparation of food affecting the process of digestion in the mouth as well as in the stomach.

One of the commonest mouth diseases is periodontitis. This disease occurs usually during middle or late life. In some cases it may result from infection due to lowered resistance within the teeth and gums. The teeth

may loosen and separate, the gums becoming inflamed. Stomatitis refers to a condition characterized by inflammation of the oral cavity.

Stomatitis is an inflammation of the soft tissues of the mouth occurring as a result of mechanical, chemical, thermal, bacterial, viral, electrical, or radiation injury, or reactions to allergens, or as secondary manifestations of systemic disease. There are various types of this disease such as: catarrhal stomatitis, chronic stomatitis, simple stomatitis, chemical stomatitis and so on. In stomatitis infection and inflammation of the mucous membrane of the oral cavity may involve the gingiva, the palate, the tongue, the cheeks: and the lips. The lesion may be of local origin or it may be a symptomatic expression of general disease.

Simple Stomatitis. The mucous membrane of the oral cavity being inflamed, becomes sensitive and red. Often the tongue and pharynx are involved. The temperature may rise very high, especially in children. Mastication is often interfered, the breath being fetid. It may be due to catarrh of the upper air passages or digestive disturbances.

Idiosyncrasy to certain drugs may produce stomatitis, especially antipyrin, aspirin.

Chemical Stomatitis. Under the term «chemical stomatitis* certain industrial diseases come, such as phosphorous and lead poisoning.

The phosphorous stomatitis starts with a painful inflammation of the soft

tissues and later causes necrosis of the jaws.

In lead poisoning the gums look rather anaemic, the gingiva showing the typical narrow band of dark blue colour.

Acute Herpetic Stomatitis is the manifestation of clinically apparent primary herpes simplex characterized by regional lymphadenopathy, sore throat, and high temperature, followed by localized itching and burning, with the formation of small vesicles of an erythematous base that give way to plaques and then painful herpetic ulcers. The gingivae are swollen and erythematous, and they bleed easily. Manifestations subside in 7 to 10 days, and recovery usually occurs within 2 weeks.

Aphtous Stomatitis refers to recurrent ulcers of the mouth that appear to be the same clinically as herpetic ulcers and for that reason have been considered to be a manifestation of recurrent herpes simplex, although the herpesvirus has never been conclusively isolated from recurrent aphthae.

Gangrenous Stomatitis is a destruction of large masses of the oral tissues, particularly the cheek. It usually is found in weakened patients with very low resistance to infection because of lowered white blood cell count or

other causes. In advanced stages a large segment of the cheek may be lost, leaving the teeth visible through the defect.

Herpetic Stomatitis is an oral manifestation of primary herpes simplex infection. The term also is used by some for herpetiform ulcers considered to be oral manifestations of secondary or recurrent herpes simplex.

Medicamentosa Stomatitis is an allergic response of the oral mucosa to a systemically administered drug. Possible manifestations include asthma, skin rashes, leukopenia lymphadenopathy, and oral lesions (erythema, ulcerative lesions and angioneurotic edema).

Nicotinic Stomatitis is an inflammation of the palatal minor salivary ducts caused by irritation by tobacco smoke or hot fluids and characterized by raised small palatal lesions with red centers and white borders. The palatal mucosa usually has a generalized keratosis accompanying the smaller lesions. Also called stomatitis nicotina.

Stomatitis Venenata is an inflammation of the oral mucosa as the result of contact allergy. The most common causative agents are mouthwashes, denture powders, and topical anesthetics. Possible manifestations include erythema, angioneurotic edema, burning sensations, ulcerations, and vesicles.

Every dentist should be familiar with various types of stomatitis and recognize them clinically.

Exercise . Translate the sentences into English.

- 1. Больные зубы могут мешать правильному пищеварению.
- 2. Стоматит характеризуется воспалением слизистой о болонки по лости

рта.

- 3. Очень часто десны, небо, язык, щеки и губы вовлекаются в процесс воспаления.
- 4. Каждый стоматолог должен распознавать различные типы стоматитов.
 - 5. Стоматит поражает губы и слизистую оболочку рта.
- 6. Стоматит часто начинается с болезненного воспаления мягких тканей полости рта.

TEST

TEST		
1.The mouth, in which the	6. More plaque forms on the top	
preliminary processdigestion begins,	of the calculus further irritating the	
has a number of functions to perform	gum.	
A. in	А. кальций	
B. of	В. фосфор	
C. at	С. воспаление	
D. to	D. зубной камень	
2. The teeth may loosen and	7. Dental disease remains a	
separate, the gums becoming inflamed.	chronic health problem, it affecting 90%	
A. periodontitis	to 95% all Americans.	
B. catarrhal stomatitis	A. in	
C. chronic stomatitis	B. of	
D. chemical stomatitis	C. at	
	D. to	
3. Often the tongue and pharynx	8. Every dentist should be	
are involved. The temperature may rise	familiar with various types	
very high, especially in children.	stomatitis and recognize them clinically.	
A. simple Stomatitis.	A. in	
B. herpetic Stomatitis	B. with	
C. chronic stomatitis	C. at	
D. chemical stomatitis	D. of	
4. Some elderly people ignore	9. Poison-	
their dental health, believing that sooner	А. воспаление	
or later everyone must lose his / her	В. яд	
natural teeth.	С. кровоточить	
А. поверив	D. инфекция	
В. думая		
С. веря		
D. надеясь		

- 5. ... se being number one cause of adult tooth loss, it strikes three of four adults during the course of their lives.
 - A. periodontitis
 - B. periodontal disease
 - C. chronic stomatitis
 - D. chemical stomatitis

- 10. Bad teeth can interfere with proper digestion.
- А. Больные зубы могут мешать правильному пищеварению.
- В. Стоматит характеризуется воспалением слизистой оболочки полости рта.
- С. Очень часто десны, небо, язык, щеки и губы вовлекаются в процесс воспаления.
- D. Каждый стоматолог должен распознавать различные типы стоматитов.

5.3 Шкала и критерии оценивания планируемых результатов обучения по дисциплине

Зачет проходит в форме устного опроса. Студенту достается вариант билета путем собственного случайного выбора и предоставляется 45 минут на подготовку. Защита готового решения происходит в виде собеседования, на что отводится 15 минут (I).

Билет состоит из 2 вопросов (1 задание - письменный перевод текста по профилю факультета со словарем, 2 задание - чтение и беседа по тексту) (II).

Критерии сдачи зачета (III):

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала на иностранном языке; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемых заданий; владеет основными терминами и понятиями изученного курса на иностранном языке; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала на иностранном языке; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Для устного опроса (ответ на вопрос преподавателя):

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Для оценки презентаций:

- Оценка «отлично» выставляется, если содержание является строго научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) усиливают эффект восприятия текстовой части информации. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами, причем в наиболее адекватной форме. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.
- Оценка «хорошо» выставляется, если содержание в целом является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) соответствуют тексту. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки практически отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.
 - Оценка «удовлетворительно» выставляется, если содержание включает

в себя элементы научности. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) в определенных случаях соответствуют тексту. Есть орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки. Наборы числовых данных чаще всего проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте чаще всего выделены.

• Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если содержание не является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) не соответствуют тексту. Много орфографических, пунктуационных, стилистических ошибок. Наборы числовых данных не проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация не представляется актуальной и современной. Ключевые слова в тексте не выделены.

Критерии и шкала оценивания уровня освоения компетенции

Шкала оценивания	Уровень	ь Критерии оценивания		
	освоения			
	компетенции			
отлично	высокий	студент, овладел элементами компетенции		
		«знать»», «уметь» и «владеть», проявил		
		всесторонние и глубокие знания		
		программного материала по дисциплине,		
		освоил основную и дополнительную		
		литературу, обнаружил творческие		
		способности в понимании. изложении и		
		практическом использовании усвоенных		
		знаний.		
хорошо	достаточный	студент овладел элементами компетенции		
		«знать» и «уметь», проявил полное знание		
		программного материала по дисциплине,		
		освоил основную рекомендованную		
		литературу. обнаружил стабильный характер		
		знаний и умений и проявил способности к их		
		самостоятельному применению и		
		обновлению в ходе последующего обучения		
		и практической деятельности.		
удовлетворительно	базовый	студент овладел элементами компетенции		
		«знать», проявил знания основного		
		программного материала по дисциплине в		
		объеме, необходимом для последующего		
		обучения и предстоящей практической		
		деятельности, изучил основную		
		рекомендованную литературу, допустил		
		неточности в ответе на экзамене, но в		
		основном облагает необходимыми знаниями		
		для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.		
неудовлетворительно	Компетенция не	студент не овладел ни одним из элементов		
псудовлетворительно	сформирована	компетенции, обнаружил существенные		
	сформирована	пробелы в знании основного программного		
		Thoopying a suguring organism inhorhammento		

	материала	ПО	дисциплине	,)	допустил
	принципиал	ьные	ошибки при	при	менении
	теоретическ	их зна	аний, которые	не по	тонкповес
	ему продоля	кить (обучение или	прис	тупить к
	практическо	й	деятельно	ти	без
	дополнитель	ьной	подготовки	ПО	данной
	дисциплине.				

6. Перечень учебно-методической литературы

6.1 Учебные издания:

- 1. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] / Маслова А. М., Вайнштейн З. И., Плебейская Л. С. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 336 с. ISBN 978-5-9704-2828-3 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428283.html
- 2. Английский язык [Электронный ресурс] / Марковина Ирина Юрьевна, Максимова Зинаида Константиновна, Вайнштейн Мария Борисовна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 200 с. ISBN 978-5-9704-3093-4 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430934.html
- 3. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник / Маслова А. М., Вайнштейн З. И., Плебейская Л. С. 5-е изд., испр. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 336 с. ISBN 978-5-9704-3348-5 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433485.html

6.2 Методические и периодические издания

- 1. Бесплатные медицинские методички для студентов ВУЗов Режим доступа: https://medvuza.ru/free-materials/manuals
 - 2. Журнал «Стоматология». Режим доступа: elibrary.ru
 - 3. Российский стоматологический журнал. Режим доступа: elibrary.ru

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа htto://window.edu.ru/
- 2. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.femb.ru/feml/, http://feml.scsml.rssi.ru
- 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 8.1 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

В процессе изучения дисциплины, подготовки к лекциям и выполнению практических работ используются персональные компьютеры с установленными стандартными программами:

- 1. Consultant+;
- 2. Операционная система Windows 10;
- 3. Офисный пакет приложений MicroSoft Office;
- 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security;
- 5. PROTEGE свободно открытый редактор, фреймворк для построения баз знаний;
- 6. Open Dental программное обеспечение для управления стоматологической практикой;
 - 7. Яндекс. Браузер браузер для доступа в сеть интернет.

8.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС), современных профессиональных баз данных и информационно справочных систем:

- 1. Национальное научно-практическое общество скорой медицинской помощи http://cito03.netbird.su/
 - 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru http://ebiblioteka.ru
- 3. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://feml.scsml.rssi.ru/feml
 - 4. Всемирная организация здравоохранения http://www.who.int/en/
 - 5. Министерство здравоохранения РФ http://www.rosminzdrav.ru
 - 6. Стоматология http://www.orthodent-t.ru/
 - 7. Виды протезирования зубов: http://www.stom.ru/
 - 8. Русский стоматологический сервер http://www.rusdent.com/
- 9. Электронно-библиотечная система «Консультант студента ВПО», доступ предоставлен зарегистрированному пользователю университета с любого домашнего компьютера. Доступ предоставлен по ссылке www.studmedlib.ru.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические рекомендации для студентов

Основными видами аудиторной работы студентов, обучающихся по программе специалитета, являются лекции и практические (семинарские) занятия. В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает

рекомендации к самостоятельной работе. Обязанность студентов - внимательно слушать и конспектировать лекционный материал.

В процессе подготовки к семинару студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя. Примерные темы докладов, сообщений, вопросов для обсуждения приведены в настоящих рекомендациях. Кроме указанных в настоящих учебно-методических материалах тем, студенты могут по согласованию с преподавателем избирать и другие темы.

Самостоятельная работа необходима студентам для подготовки к семинарским занятиям и подготовки рефератов на выбранную тему с использованием материалов преподаваемого курса, лекций и рекомендованной литературы.

Самостоятельная работа включает глубокое изучение научных статей и учебных пособий по дисциплине. Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения программы, которая содержит основные требования к знаниям, умениям, навыкам обучаемых. Обязательно следует выполнять рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой. Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью Целесообразно составить краткий конспект отображающую смысл и связи основных понятий данного включенных в него тем. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Методические указания по самостоятельному изучению теоретической части дисциплины

Изучение вузовских курсов непосредственно аудиториях обусловливает такие содержательные элементы самостоятельной работы, как умение слушать и записывать лекции; критически оценивать лекции, выступления товарищей на практическом занятии, групповых занятиях, конференциях; продуманно и творчески строить свое выступление, доклад, рецензию; продуктивно готовиться к зачетам и экзаменам. К самостоятельной работе относится: работа с книгой, вне аудитории документами, первоисточниками; доработка и оформление лекционного материала; подготовка к практическим занятиям, конференциям, «круглым столам»; работа в научных кружках и обществах.

Известно, что в системе очного обучения удельный вес самостоятельной работы достаточно велик. Поэтому для студента крайне важно овладеть методикой самостоятельной работы.

Рекомендации по работе над лекционным материалом - эта работа включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом.

Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления – речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника – документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы конспектировании устных выступлений при значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников. Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, выделить основные мысли поразмыслить над ним, автора, сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметить и свое отношение к этой точке зрения. Слушая же лекцию, студент большую часть комплекса указанных выше работ должен откладывать на другое время, стремясь использовать каждую минуту на запись лекции, а не на ее осмысление – для этого уже не остается времени. Поэтому конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к зачету. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции, - прочесть свои записи, расшифровав отдельные сокращения, проанализировать текст, установит логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя.

При работе над текстом лекции студенту необходимо обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации.

Рекомендации по работе с учебными пособиями, монографиями, периодикой.

Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, овладению которыми необходимо настойчиво учиться. Организуя самостоятельную работу студентов с книгой, преподаватель обязан настроить их на серьезный, кропотливый труд.

Прежде такой работе невозможен всего, при формальный, поверхностный подход. Не механическое заучивание, не простое накопление цитат, выдержек, а сознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути – вот главное правило. Другое правило – соблюдение при работе над книгой определенной последовательности. Вначале следует ознакомиться с оглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются в книге. Следующий этап – чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения, выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т. д.

Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Немало студентов с этой целью заводят специальные тетради или блокноты. Важная роль в связи с этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает в себя умение активно, быстро пользоваться научным аппаратом книги, справочными изданиями, каталогами, умение вести поиск необходимой информации, обрабатывать и систематизировать ее. Полезно познакомиться с правилами библиографической работы в библиотеках учебного заведения.

Научная методика работы с литературой предусматривает также ведение записи прочитанного. Это позволяет привести в систему знания, полученные при чтении, сосредоточить внимание на главных положениях, зафиксировать, закрепить их в памяти, а при необходимости и вновь обратиться к ним. Конспект ускоряет повторение материала, экономит время при повторном, после определенного перерыва, обращении к уже знакомой работе.

Конспектирование — один из самых сложных этапов самостоятельной работы. Каких-либо единых, пригодных для каждого студента методов и приемов конспектирования, видимо, не существует. Однако это не исключает соблюдения некоторых, наиболее оправдавших себя общих правил, с которыми преподаватель и обязан познакомить студентов:

1. Главное в конспекте не его объем, а содержание. В нем должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы. Умение излагать мысли автора сжато, кратко и собственными словами приходит с опытом и знаниями. Но их накоплению помогает соблюдение одного важного

правила — не торопиться записывать при первом же чтении, вносить в конспект лишь то, что стало ясным.

- 2. Форма ведения конспекта может быть самой разнообразной, она может изменяться, совершенствоваться. Но начинаться конспект всегда должен с указания полного наименования работы, фамилии автора, года и места издания; цитаты берутся в кавычки с обязательной ссылкой на страницу книги.
- 3. Конспект не должен быть безликим, состоящим из сплошного текста. Особо важные места, яркие примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамочку, оттененном, пометками на полях специальными знаками, чтобы как можно быстрее найти нужное положение. Дополнительные материалы из других источников можно давать на полях, где записываются свои суждения, мысли, появившиеся уже позже составления конспекта.

Методические указания по подготовке к различным видам семинарских и практических работ

Участие студентов на семинарских занятиях направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений демонстрировать полученные знания на публике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Темы, по которым планируются семинарские занятия и их объемы, определяется рабочей программой.

Семинар как вид учебного занятия может проводиться в стандартных учебных аудиториях. Продолжительность - не менее двух академических часов. Необходимыми структурными элементами, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выступлений студентов. Семинарские занятия могут носить репродуктивный, частично-поисковый и поисковый характер.

Для повышения эффективности проведения лабораторных работ и практических занятий рекомендуется: разработка методического комплекса с вопросами для семинара, разработка заданий для автоматизированного тестового контроля за подготовленностью студентов к занятиям; подчинение методики проведения семинарских занятий ведущим дидактическим целям с

соответствующими установками для студентов; применение коллективных и групповых форм работы, максимальное использование индивидуальных форм с целью повышения ответственности каждого студента за самостоятельное выполнение полного объема работ; подбор дополнительных вопросов для студентов, работающих в более быстром темпе, для эффективного использования времени, отводимого на практические занятия.

Оценки за выполнение семинарских занятий могут выставляться по пятибалльной системе или в форме зачета и учитываться как показатели текущей успеваемости студентов.

Методические указания по подготовке к текущему контролю знаний

Текущий контроль выполняется в форме опроса, тестирования.

Методические указания по подготовке к опросу

Самостоятельная работа студентов включает подготовку к устному опросу на семинарских занятиях. Для этого студент изучает лекции преподавателя, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернет-ресурсов.

Тема и вопросы к семинарским занятиям, вопросы для самоконтроля содержатся в рабочей учебной программе и доводятся до студентов заранее. Эффективность подготовки студентов к устному опросу зависит от качества ознакомления с рекомендованной литературой. Для подготовки к устному опросу, блиц-опросу студенту необходимо ознакомиться с материалом, посвященным теме семинара, в учебнике или другой рекомендованной литературе, записях с лекционного занятия, обратить внимание на усвоение основных понятий дисциплины, выявить неясные вопросы и подобрать дополнительную литературу для их освещения, составить тезисы выступления по отдельным проблемным аспектам.

В зависимости от темы, может применяться фронтальная или индивидуальная форма опроса. При индивидуальном опросе студенту дается 5-10 минут на раскрытие темы.

Методические указания по подготовке к тестированию

Успешное выполнение тестовых заданий является необходимым условием итоговой положительной оценки в соответствии с применяемой системой обучения. Тестовые задания подготовлены на основе лекционного материала, учебников и учебных пособий по данной дисциплине.

Выполнение тестовых заданий предоставляет студентам возможность контролировать уровень своих знаний, обнаруживать пробелы в знаниях и

принимать меры по их ликвидации. Форма изложения тестовых заданий позволяет закрепить и восстановить в памяти пройденный материал. Предлагаемые тестовые задания охватывают узловые вопросы теоретических и практических основ по дисциплине. Для формирования заданий использована закрытая форма. У студента есть возможность выбора правильного ответа или нескольких правильных ответов из числа предложенных вариантов. Для выполнения тестовых заданий студенты должны изучить лекционный материал по теме, соответствующие разделы учебников, учебных пособий и других литературных источников.

Контрольные тестовые задания выполняются студентами на семинарских занятиях. Репетиционные тестовые задания содержатся в рабочей учебной программе дисциплины. С ними целесообразно ознакомиться при подготовке к контрольному тестированию.

Методические указания по подготовке к зачету (экзамену)

- 1. Подготовка к зачету/экзамену заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учетом учебников, лекционных и семинарских занятий, сгруппированном в виде контрольных вопросов.
 - 2. На зачет/экзамен студент обязан предоставить:
- полный конспект лекций (даже в случаях разрешения свободного посещения учебных занятий);
 - полный конспект семинарских занятий;
- 3. На зачете/экзамене по билетам студент дает ответы на вопросы билета после предварительной подготовки. Студенту предоставляется право отвечать на вопросы билета без подготовки по его желанию.

Преподаватель имеет право задавать дополнительно вопросы, если студент недостаточно полно осветил тематику вопроса, если затруднительно однозначно оценить ответ, если студент не может ответить на вопрос билета, если студент отсутствовал на занятиях в семестре.

10. Особенности организации обучения по дисциплине при наличии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Особенности организации обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляться на основе создания условий обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и

индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение учебных дисциплин (модулей) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется институтом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорскопреподавательскому составу рекомендуется использование социальноактивных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной
реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными
возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных
отношений с другими обучающихся, создании комфортного
психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей и при необходимости предоставляется дополнительное время для их прохождения.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине:

No	Наименование объекта, подтверждающего наличие	Адрес (местоположение)				
п\п	материально-технического обеспечения, с перечнем	объекта, подтверждающего				
	основного оборудования	наличие материально-				
		технического обеспечения (с				
		указанием номера такого объекта				
		в соответствии с документами по				
		технической инвентаризации)				
1.	Учебная аудитория для проведения занятий	367031, Республика Дагестан, г.				
	лекционного типа, занятий семинарского типа,	Махачкала, пр-кт Амет-Хана				
	групповых консультаций и индивидуальной работы	Султана, зд.91, 4 этаж, кабинет				
	обучающихся с педагогическими работниками,	№14, технический паспорт				
	текущего контроля и промежуточной аттестации.	административно-учебного				
	Перечень основного оборудования: учебная	здания, выданный АО				
	мебель (столы, стулья), учебная доска, шкаф, стол	«Ростехинвентаризация–				
	преподавателя, стул преподавателя, персональный	Федеральное БТИ» Филиал по				
	компьютер, технические средства обучения,	Республике Дагестан от				
	информационные ресурсы, необходимые для	06.10.2020				

	организации образовательной деятельности	
2.	Учебная аудитория для самостоятельной работы	367031, Республика Дагестан, г.
	обучающихся, оснащенная компьютерной техникой	Махачкала,пр-кт Амет-Хана
	с подключением к сети Интернет и обеспечением	Султана, зд.91, 3 этаж, кабинет №
	доступа к электронной информационно-	27, технический паспорт
	образовательной среде организации.	административно-учебного
		здания, выданный АО
		«Ростехинвентаризация–
		Федеральное БТИ» Филиал по
		Республике Дагестан от
		06.10.2020