федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ проректор но учебной работе Е. С. Богомолова 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по факультативной дисциплине

НАУЧНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (немецкий)

направление подготовки 06.04.01 Биология

профиль Экспериментальная медицина

Квалификация выпускника:

Магистр

Форма обучения: очно-заочная

Фонд оценочных средств по факультативной дисциплине «Научный иностранный язык (немецкий)» предназначен для контроля знаний по программе подготовки в магистратуре по направлению подготовки 06.04.01 Биология, профиль Экспериментальная медицина.

1. Паспорт фонда оценочных средств по факультативной дисциплине «Научный иностранный язык (немецкий)»

Компетенция	Результаты обучения	Виды	Оценочные сред-
		занятий	ства
УК-4	Способен применять современные комм ле на иностранном(ых) языке(ах), для ав взаимодействия		
	ИД-1ук-4.1. Устанавливает и развивает	Практические	Письменный пере-
	профессиональные контакты в соот-	занятия, само-	вод иноязычного
	ветствии с потребностями совместной	стоятельная	теста. Тесты.
	деятельности, включая обмен инфор-	работа	Кейсы.
	мацией и выработку единой стратегии		Терминологический
	взаимодействия;		словарь.
	взаимодеиствия,	,	Аннотация, резюме,
	ИД-2 _{УК-4.2} . Составляет, переводит и		тезисы. Устное сообщение,
	редактирует различные академические	П	беседа по содержа-
	тексты (рефераты, эссе, обзоры, ста-		нию сообщения, пе-
	тьи и т. д.),		ревод научных мате-
		8	риалов с русского на
×	ИД-3 _{УК-4.3} . Представляет результаты		иностранный, с ино-
9	академической и профессиональной	Θ	странного на русски
200	деятельности на различных публич-		языки, презентации
	ных мероприятиях, включая междуна-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x 0 1
3	родные.	7	
	ИД-4 _{ук-4.4} . Аргументированно и кон-		* u <u>v</u>
	структивно отстаивает свои позиции и	41	i
	идеи в академических и профессио-		1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	нальных дискуссиях на государствен-	ø	· · · · · · ·
	ном языке РФ и иностранном языке		9 0 0
ОПК-6	Способен работать с профессиональных		
	оформлять и представлять результаты н	овых разработов	
		Практические	Аннотация, резюме
	профессиональные базы данных (на	занятия, само-	тезисы, доклады, обзоры.
	иностранном языке)	работа	Терминологический
	ИД-3 _{ОПК-6.3.} Профессионально оформ-	paoora	словарь.
			Устное сообщение,
	ляет и представляет результаты новых		беседа по содержа-
	разработок с использованием компью-		нию сообщения,
	терных технологий (на иностранном		перевод научных
	языке)		материалов с рус-
			ского на иностран-
	,		ный, с иностранно-

Компетенция	Результаты обучения	Виды	Оценочные сред-
a	- Marie 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	занятий	ства
			го на русский, пре-
			зентации

Текущий контроль по факультативной дисциплине «Научный иностранный язык (немецкий)» осуществляется в течение всего срока освоения данной дисциплины. Выбор оценочного средства для проведения текущего контроля на усмотрение преподавателя.

Промежуточная аттестация обучающихся по факультативной дисциплине «Научный иностранный язык (немецкий)» проводится по итогам обучения и является обязательной.

2. Критерии и шкала оценивания

Данная дисциплина предусматривает проведение традиционной формы аттестации в виде экзамена.

Индика-	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ				
торы ком-	плохо	неудовле-	удовлетвори-	хорошо	онрикто
петенции		творительно	тельно		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Полнота	Отсутствие	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-
знаний	знаний тео-	ний ниже	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,
	ретического	минималь-	уровень зна-	соответству-	соответству-
	материала.	ных требо-	ний. Допуще-	ющем про-	ющем про-
	Невозмож-	ваний. Име-	но много не-	грамме подго-	грамме подго-
	ность оце-	ли место	грубых ошиб-	товки. Допу-	товки, без
	нить полноту	грубые	ки.	щено несколь-	ошибок.
	знаний	ошибки.		ко негрубых	
	вследствие	43		ошибок	
	отказа обу-			, 9	1
	чающегося				
	от ответа				
Наличие	Отсутствие	При решении	Продемон-	Продемон-	Продемон-
умений	минималь-	стандартных	стрированы	стрированы	стрированы
	ных умений.	задач не	основные	все основные	все основные
	Невозмож-	продемон-	умения. Реше-	умения. Реше-	умения, реше-
	ность оце-	стрированы	ны типовые	ны все основ-	ны все основ-
	нить наличие	основные	задачи с не-	ные задачи с	ные задачи с
	умений	умения.	грубыми	негрубыми	отдельными
	вследствие	Имели место	ошибками.	ошибками.	несуществен-
	отказа обу-	грубые	Выполнены	Выполнены	ными недоче-
	чающегося	ошибки.	все задания,	все задания, в	тами, выпол-
	от ответа		но не в пол-	полном объе-	нены все за-
	8		ном объеме.	ме, но некото-	дания в пол-
			4	рые с недоче-	ном объеме.
				тами.	
Наличие	Отсутствие	При решении	Имеется ми-	Продемон-	Продемон-
навыков	владения ма-	стандартных	нимальный	стрированы	стрированы
(владение	териалом.	задач не	набор навыков	базовые навы-	навыки
опытом)	Невозмож-	продемон-	для решения	ки	при решении
	ность оце-	стрированы	стандартных	при решении	нестандарт-
5	нить наличие	базовые	задач с неко-	стандартных	ных задач без

Мотива- ция (лич- ностное отноше- ние)	навыков вследствие отказа обучающегося от ответа Полное отсутствие учебной активности и мотивации	навыки. Имели место грубые ошибки. Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют	Учебная активность и мотивация низкие, слабо выражены, стремление решать задачи качественно	задач с некоторыми недочетами Учебная активность и мотивация проявляются на среднем уровне, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи на среднем уровне качества	ошибок и недочетов. Учебная активность и мотивация проявляются на высоком уровне, демонстрируется готовность выполнять все поставленные задачи на высоком уровне качества
Характе- ристика сформиро- ванности компетен- ции	Компетенция в не сформирована. отсутствуют знания, умения, навыки, необходимые для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по некоторым профессиональным задачам.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.
Уровень сформиро- ванности компетен- ций	Нулевой	Низкий	Ниже средне-	Средний	Высокий

код	оценка 5	оценка 4	оценка 3	оценка 2

компе-	«отлично»	«хорошо»	«удовлетвори-	«неудовлетво-	
петен-	P 6 PG 2.5		тельно»	рительно»	
тен-		9 86	V < - V (0, 30, V 5 N (0.00)	THE THEORY IN THE SECOND	
ции			×		
	изучающее чтения (перевод)				
УК-4	Полный перевод	Полный перевод	Фрагмент текста,	Неполный пере-	
опк-	(100%) адекватный	(100%–90%).	предложенного на	вод (менее $\frac{1}{2}$).	
6	смысловому содер-	Встречаются лек-	экзамене, переве-	Непонимание	
	жанию текста на	сические, грамма-	дён не полностью	содержания тек-	
	русском языке.	тические и стили-	$(2/3 - \frac{1}{2})$ или с	ста, большое ко-	
	Текст – грамматиче-	стические неточ-	большим количе-	личество смыс-	
	ски корректен, лек-	ности, которые не	ством лексиче-	ловых и грамма-	
	сические единицы и	препятствуют	ских, грамматиче-	тических оши-	
	синтаксические	общему понима-	ских и стилистиче-	бок.	
	структуры, харак-	нию текста, одна-	ских ошибок, ко-	00111	
	терные для научно-	ко не согласуются	торые препят-		
	го стиля речи, пере-	с нормами языка	ствуют общему		
	ведены адекватно	перевода и стилем	пониманию текста.		
	Бедены адекванно	научного изложе-	monnimanino rekera.		
		ния.			
		ПРОСМОТРОВ	ое чтение		
		<u> </u>	je		
	Текст передан в	Текст передан се-	Текст передан в	Передано менее	
	сжатой форме адек-	мантически адек-	сжатой форме с	50% основного	
	ватно содержанию	ватно, ограничен	существенным ис-	содержания тек-	
	текста, ограничен	меньшим объё-	кажением смысла.	ста, имеется су-	
	меньшим объёмом,	мом, но содержа-	44 g 44	щественное ис-	
	полное изложение	ние передано не-	a g in no in	кажение содер-	
	основного содержа-	достаточно полно.	1	жания текста.	
	ния фрагмента тек-		٥		
	ста				
		УСТНАЯ КОММ	·	, * X	
	(сообщение и собес		й и профессионально	ой деятельности	
		обучаюш	(егося)		
УК-4	Речь грамотная и	При высказывании	При высказывании	Неполное вы-	
ОПК-	выразительная.	встречаются грам-	встречаются грам-	сказывание	
6	Правильно исполь-	матические ошиб-	матические ошиб-	(менее ½), бо-	
	зуются лексико-	ки. Объём выска-	ки, иногда очень	лее 15 грамма-	
	грамматические	зывания соответ-	серьёзные. Объём	тиче-	
	конструкции, если	ствует требованиям	высказывания со-	ских/лексическ	
	допускаются	или не составляет	ставляет не более	их/фонетическ	
	ошибки, то тут же	более чем 20–25	½. Как вопросы,	их ошибок,	
	исправляются го-	предложений. Во-	так и ответы вызы-		
	ворящим. Стиль	просы говорящий	вают затруднение.	неоформленная	
	научного высказы-	понимает полно-	Научный стиль вы-	речь.	
	вания выдержан в	стью, но ответы	держан не более		
	течение всей бесе-	иногда вызывают	чем в 30-40% вы-	v v	
	ды. Объём выска-	затруднения. Науч-	сказываний.		
	зывания соответ-	ный стиль выдер-	8 7 e 7	1 g/4 · 1 2 4	

ствует требован ям. Говорящий			
нимает и адеква		1	No. 10 10 10 10 10 10 10 10
отвечает на воп	po-		
сы.			

3. Оценочные средства

Для текущего контроля	Перевод словосочетаний с терминами с русского языка на иностранный
	Перевод предложений с изученной грамматикой
	с иностранного на русский язык
	Собеседование по содержанию текста
	Письменный перевод статьи с иностранного
	языка на русский
	Составление аннотаций
Для рубежного (тематического) кон-	Перевод словосочетаний с терминами с русско-
троля	го языка на иностранный
	Собеседование по прочитанному тексту на ино-
	странном языке
	Письменный перевод научной статьи на русский
	язык. Сообщение по заданной теме.
	Лексико-грамматический тест, аннотация, со-
	общение, беседа, презентация.

3.1. Текущий контроль

3.1.1 Контролируемый раздел дисциплины «Письменная профессиональная коммуникация»

Задание 1. Составьте аннотацию к прочитанному тексту (статье)

AHHOTAЦИЯ Annotation

1. Клише, начинающие работу и вводящие главную тему:

Der Hauptgedanke dieses Textes (Artikels) ist ..., Der Artikel besteht aus ..., Der Text (Artikel) gibt Auskunft (Information) über ..., In diesem Text geht es um ..., In diesem Text handelt es sich um ..., Im Teil I behandelt der Autor sehr umfassend die Probleme (die Fragen) ..., In diesem Artikel (Auszug, Bericht, Text) wird von ...mitgeteilt, Es wird über ... kurz gesagt, Eine besondere Aufmerksamkeit wird ... geschenkt, Der Text informiert über ..., Eine große Rolle spielen in diesem Text die Fragen (die Probleme) ..., Im ersten Teil werden ... behandelt, Der Text (das Buch) ist den Fragen ... gewidmet, Im Mittelpunkt des Textes stehen die Probleme ..., Der Inhalt des Textes beweist ...,

2. Клише, оформляющие основную мысль текста:

Der Autor behandelt ... und untersucht ..., Der Autor analysiert die Kernfragen ..., Das Hauptanliegen des Textes ist ..., Der Autor setzt sich für ... ein, Der Autor weist überzeugend nach, dass ..., Der Autor äußert seine Meinung zu (D.), Der Autor nimmt Stellung zu (D.), Der Autor hat dem Problem ... viel Aufmerksamkeit geschenkt, Der Autor unterstreicht ..., Der Autor betont ..., Der Autor zeigt, wie ..., Der Autor

spricht sich für (A.) ... aus, Der Autor informiert über ..., Der Autor untersucht sowohl ... als auch ..., Der Autor stellt sich die Aufgabe, Der Autor bringt eine Analyse ..., Der Autor wendet sich (D.) ... zu, Der Autor kritisiert ..., Der Autor charakterisiert ..., Der Autor fordert ..., Der Autor erarbeitet ..., Der Autor gibt einen Überblick zu (D.) ..., Der Autor polemisiert gegen (A.) ..., In diesem Artikel wird eine Darstellung ... gegeben, Der Text bringt eine Darstellung ...,

3. Клише, оформляющие выводы, к которым приходит автор текста:

Der Autor zieht Schlussfolgerungen aus ..., Zum Schluss soll noch ausgesprochen werden ..., Der Text ist durch (A.) ... gekennzeichnet, Der Text enthält neue Ergebnisse (Resultate) über, Ausgehend von der Analyse, kommt der Autor zum Schluss ..., Ausgehend von der Analyse, kann man also von ... sprechen, Man kann also sagen, dass ..., Der Inhalt des Textes beweist ..., Zum Abschluss soll

Задание 2. Напишите резюме / Lebenslauf по образцу

- Persönliche Informationen
- Aktuelle Dienstadresse
- Akademischer Werdegang:
 - jetzige Tätigkeit;
 - abgeschlossenes Studium.
- Akademische Tätigkeiten:
 - Forschungspraktikum;
 - Wissenschaftliche (Mit)Arbeit;
- Nichtakademische Tätigkeiten (z.B. ehrenamtliche Tätigkeit)
- Mitgliedschaft in Organisationen
- Forschungsprojekte
- Forschungsarbeiten
- Kompetenzen
- Fähigkeiten

Задание 3. Подготовьте стендовый доклад (постер)

- 1. Titel
- 2. Autor.
- 3. Einleitung
- 4. Materialien und Methoden.
- 5. Diskussion.
- 6. Ergebnisse.

Постеры выполняются обучающимися индивидуально с учетом специфики научной и проектной работы обучающихся.

Задание 4. Прочитайте текст и ответьте на вопросы по содержанию текста.

Neurobiologie - allgemein

Die Neurobiologie ist die Lehre von der Informationsverarbeitung von Lebewesen. Vorgänge an den Nervenzellen stehen hierbei im Vordergrund.

Dabei ist die Hauptfrage wie ein Reiz, der von außen auf einen Organismus einwirkt, wahrgenommen und im Körper verarbeitet wird.

Die Informationsverarbeitung ist durch bestimmte Signalleitungen und Zellstrukturen gekennzeichnet, wodurch eine erfolgreiche Zusammenarbeit im gesamten Organismus erzielt wird. Neben dem Nervensystem, welches Prozesse in sehr schneller Abfolge ermöglicht, besitzen tierische (und auch pflanzliche) Organismen zudem ein etwas langsameres Regulationssystem: das Hormonsystem.

Nervensystem: schnell, kurzfristig

• Hormonsystem: langsam, langfristig

Nervengewebe besteht im Wesentlichen aus Nervenzellen (Neuronen) und Gliazellen. Während Nervenzellen Informationen aufnehmen, verarbeiten und weiterleiten, bilden Gliazellen eine Isolationsschicht um die einzelnen Nervenzellen und spielen eine Rolle in der Immunabwehr.

- Nervenzellen: Information, Wahrnehmung, Verarbeitung
- Gliazellen: Isolierung, Versorgung, Immunabwehr

Zur Erstellung de Moduls Neurobiologie wurden verschiedenste Bücher, Internetquellen und Vorträge genutzt. In den Literaturhinweisen sind alle eingesetzten Bücher aufgelistet. Linktipps und spezielle Literaturtipps finden sich auf den jeweiligen Seiten für die diese Literatur im speziellen verwendet wurde.

Ist Gott nur eine Funktion unseres Gehirns?

Wie sich die Menschen das Absolute vorstellen: Der Klassiker: So malte Michelangelo Gott (r) in der Sixtinischen Kapelle. Damals zweifelte kaum jemand an der Existenz Gottes, die Darstellung als alter Mann mit Rauschebart war recht gängig.

Im Zuge der Erforschung des Gehirns und seiner neuronalen Strukturen stellt sich die Frage, in welchem Zusammenhang der Glaube, vor allem der religiöse Glaube, mit der Aktivität des Gehirns steht. Früher hat man den Glauben an Gott mit einem Geist und einer Seele verknüpft, die nicht stofflicher Natur waren. Die jüngsten Forschungen der Neurowissenschaften zeigen jedoch immer deutlicher, dass die Annahme einer nicht materiellen Seele, eines nicht stofflichen Geistes, unwahrscheinlich ist und dass die Funktionen, die man mit solch einem Geist verknüpft hat, eher mit den Gehirn und seinen neuronalen Zuständen verknüpft werden müssen.

Daher stellt sich auch die Frage, ob unser religiöser Glaube nicht im Endeffekt auf die Aktivität im Gehirn reduziert werden kann. So treten stark religiös geprägte Erlebnisse bei Patienten mit einem Krampfanfall, einer sogenannten Epilepsie, auf. Auch Patienten mit ei-

ner Schizophrenie zeigen immer wieder starke religiöse Erlebnisse. Einige dieser Patienten erleben sich selbst als Gott und verhalten sich dann auch entsprechend.

Studien mit der funktionellen Bildgebung haben ergeben, dass Nonnen des Karmeliterordens, wenn sie sich in einem Zustand der Einheit mit Gott befanden, Aktivierungen in bestimmten Regionen zeigen, die vor allem in der Mittellinie der Gehirnrinde und den darunterliegenden Strukturen liegen. Das sind die Regionen, die durch starke Emotionen aktiviert werden. Ist der Glaube an Gott somit nichts anderes als ein starkes Gefühl, etwa ein Gefühl der Geborgenheit? Ein Kriterium für ein solches positives Gefühl der Geborgenheit ist die Selbstbezogenheit des Gefühls, die starke Bedeutung der Emotionen für das Selbst. In einer Studie habe ich Probanden stark emotionale Bilder gezeigt, wobei die Probanden zwischen einem hohen und niedrigen Selbstbezug unterscheiden mussten. Interessanterweise zeigte sich bei den Bildern mit hohem Selbstbezug und starken Emotionen eine Aktivierung genau derselben Region, wie sie sich bei

den Karmeliterinnen zeigten, also vor allem wiederum Regionen in der Mittellinie unseres Gehirns.

Trotz dieser Befunde stellt sich natürlich die Frage, warum wir dann überhaupt religiöse Gefühle erleben und nicht unsere eigenen neuronalen Zustände? Woher kommt es, dass ich nicht die Aktivität einer bestimmten Nervenzelle erlebe, sondern ein religiöses Gefühl, wenn das religiöse Gefühl selber nichts anderes als die Aktivität einer Nervenzelle ist? Und es stellt sich natürlich auch die Frage, warum unser Gehirn uns zu einem Glauben disponiert. Wir können offenbar nicht anders, als an irgendetwas zu glauben, sei es Gott, sei es der Marxismus oder der Kapitalismus.

Der Philosoph Ludwig Wittgenstein merkte hierzu an: "Welch ein Zufall, dass alle Personen, denen der Kopf geöffnet wurde, ein Gehirn hatten." Wittgenstein will darauf hinaus, dass niemand wirklich weiß, ob er selber ein Gehirn hat, eben weil wir unser eigenes Gehirn als Gehirn nicht wahrnehmen können, wir haben hier also eine Wahrnehmungslücke, ein Wahrnehmungsdefizit.

Ich nenne die Unfähigkeit, das eigene Gehirn wahrzunehmen, die autoepistemische Imitation. Statt des Gehirns nehmen wir unsere eigene Person als Selbst wahr, und es ist genau diese Wahrnehmungslücke zwischen Gehirn und Selbst, die offenbar mit dem Glauben verknüpft ist, mit dem Glauben an einen Geist oder Gott oder auch an die Technik. Möglicherweise prädisponiert uns unser Gehirn und sein Design also dazu, dass wir nicht anders können als zu glauben.

Was können also Neurowissenschaften und Neurophilosophie zur Erklärung der Religion beitragen? Wenn wir religiöse Zustände haben, verändert sich die neuronale Aktivität in unserem Gehirn, das heißt, ohne unser Gehirn und seine entsprechenden Zustände könnten wir offenbar auch nicht die entsprechenden Glaubenszustände haben. Das Gehirn ist aber nur eine notwendige, nicht aber eine hinreichende Bedingung, da unser Gehirn immer in einer direkten Beziehung zu seiner Umwelt steht; nur in diesem Kontext können wir Gefühle und ein Selbst entwickeln. Vielleicht sollten wir also fragen: Was können die Neurowissenschaften und die Neurophilosophie nicht erklären in Hinsicht auf die Religion? Sie können weder die Existenz noch die Nichtexistenz von Gott beweisen. Sie können auch weder die Unsterblichkeit noch die Sterblichkeit des Selbst beweisen. Die Neurowissenschaften wie alle Naturwissenschaften betreffen Fakten hinsichtlich der Beobachtung der Natur und unseres Selbst. Die Existenz Gottes können wir aber nicht beobachten. Damit fällt der Gegenstand des Glaubens nicht in den Bereich der Natur, das heißt, die Neurowissenschaften können hier keine Aussage treffen. Genauso verhält es sich mit der Unsterblichkeit unseres Selbst. Wenn wir das beobachten wollten, müssen wir uns selbst überleben, das ist aber im Widerspruch zu unserer Sterblichkeit. Daher ist ein Beweis der Unsterblichkeit oder Sterblichkeit unseres Selbst durch die Neurowissenschaften nicht möglich. Das Gehirn selbst, das wichtigste Organ unseres Wissens, stößt hier an seine eigenen Grenzen. Somit kommen wir nicht darum herum, auch in unserem Erleben weiterhin anzunehmen, dass möglicherweise ein Geist oder ein Gott existieren könnte. Dies können wir aber weder beweisen noch widerlegen, auch deshalb, weil wir unser eigenes Gehirn als Gehirn nicht wahrnehmen können. Der Glaube hat die Evidenz des scheinbar unmittelbar Erlebten auf seiner Seite. Daher kommen wir Menschen möglicherweise gar nicht um den Glauben herum: Wir müssen glauben und können nicht anders - und sei es nur ein Glaube an das Gehirn und die Neurowissenschaften, der den Glauben an die Religion in heutigen Zeiten vielerorts zu ersetzen scheint. Professor Georg Northoff von der Psychiatrischen Klinik der Universität Magdeburg bezeichnet sich als Neuropsychiater und Neurophilosoph

- 1. Was ist der Grundgedanke des Textest?
- 2. Was erforscht Neurobiologie?
- 3. Wie wird im Text erklärt, warum wir religiöse Gefühle erleben?
- 4. Ist das Gehirn keine hinreichende Bereicherung?

5. Teilen Sie die Meinung des Autors?

3.1.2. Контролируемый раздел дисциплины «Устная профессиональная коммуникапия»

Задание 1. Ответьте на вопросы по теме: Примерные вопросы к собеседованию по теме «Научная и профессиональная деятельность обучающегося»

- 1. Stellen Sie sich vor!
- 2. Wann und wo haben Sie die medizinische Hochschule absolviert? An welcher Fakultät haben Sie studiert?
- 3. Haben Sie Ihre eigene Familie? Erzählen Sie über Ihre Familie!
- 4. Wo und als was arbeiten Sie zurzeit?
- 5. Wie sind Ihre Pläne?
- 6. Erzählen Sie kurz über Ihren Lebenslauf!
- 7. Studieren Sie an der Direkt- oder Fernaspirantur?
- 8. Seit wann arbeiten Sie an der Dissertation?
- 9. Wie lautet das Thema Ihrer wissenschaftlichen Arbeit?
- 10. Wer ist Ihr wissenschaftlicher Betreuer?
- 11. Zu welchem Gebiet der Medizin gehört Ihre Arbeit?
- 12. Wie ist die Zielstellung Ihrer wissenschaftlichen Arbeit?
- 13. Welche Ergebnisse wird Ihre Arbeit haben? (Theoretische oder praktische)
- 14. Welche Untersuchungsmethoden und Experimente benutzen Sie in Ihrer Arbeit?
- 15. Können Sie die Fachliteratur im Original lesen?
- 16. Sind Sie über ausländische Forschungen auf dem Gebiet Ihrer Arbeit gut informiert?
- 17. Welche Prüfungen müssen Sie ablegen?
- 18. Wann werden Sie promovieren?
- 19. Erzählen Sie über die medizinische Akademie!
- 20. Was können Sie über Robert Koch erzählen?
- 21. Welche medizinischen Einrichtungen gibt es in Russland?
- 22. Welche Ärzte arbeiten in der Poliklinik?
- 23. Wie wird der Kranke in der Poliklinik untersucht?
- 24. Welche Daten werden in die Karteikarte des Patienten eingetragen?
- 25.Mit welchen Geräten sind die Polikliniken ausgestattet?
- 26. Was gehört zu den Pflichten des Arztes?
- 27. Was für Krankenhäuser gibt es in Russland?
- 28. Worüber müssen alle Krankenhäuser verfügen?
- 29. Nennen Sie die wichtigsten Bereiche des Krankenhauses!
- 30. Was gefällt Ihnen an Ihrem Beruf besonders?
- 31. Welche Eigenschaften verlangt der Beruf des Arztes?
- 32. Welche Rolle spielt die tägliche Visite im stationären Betrieb?
- 33. Was tut der Arzt bei der Visite?
- 34. Wie soll die Beziehungen zwischen dem Arzt und dem Patienten aussehen?
- 35.Nach welcher Reihenfolge geht der Arzt bei der Visite vor?
- 36. Wer nimmt an der Morgenbesprechung teil?
- 37. Auf welchen Teilen besteht die Morgenbesprechung?
- 38. Worüber berichtet der diensthabende Arzt bei der Morgenbesprechung?
- 39. Wie arbeitet das Personal der Aufnahme?
- 40. Welches sind die wichtigen Aufgaben der Aufnahme?
- 41.In welche Abschnitte wird die Anamnese unterteilt?

- 42. Wie sieht die Eigenanamnese aus?
- 43. Was ist die soziale Anamnese?
- 44. Wozu werden die sogenannten 10 Pflichtfragen gestellt? Nennen Sie sie!
- 45.In welchen Ländern spricht man deutsch?
- 46. Was für ein Staat ist die Bundesrepublik Deutschland?
- 47. Nennen Sie die Verfassungsorgane der BRD.
- 48.In wieviel Bundesländer ist die BRD gegliedert?
- 49. Welche Stadt ist die Hauptstadt der BRD?

Wo befindet sich Sitz der Regierung?

Залание 2.

Подготовьте сообщение по теме своей специальности и научного исследования

Meine wissenschaftliche Arbeit

Ich heiße... Ich habe..... im Jahre absolviert. Zurzeit bin ich....... (arbeite ich in...... als). Ich interessiere mich für......

Das Thema meiner wissenschaftlichen Arbeit lautet....

Ich habe dieses Thema gewählt, weil....

Mein wissenschaftlicher Betreuer ist...

Er ist ein prominenter (habilitierter) Wissenschaftler (Forscher),

erfahrener (bekannter) Arzt (Professor)

Seine Forschungen auf dem Gebiet sind sehr bekannt (weitbekannt)

In meiner Arbeit versuche ich zu......

Ich möchte betonen, dass mir breite Möglichkeiten zur Durchführung meiner Experimente und Versuche zur Verfügung stehen.

In meiner Arbeit benutze ich

Ich habe auch umfangreiche Literatur zum Thema meiner Dissertation gelesen.

Ich habe auch ausländische Studien im Original gelesen, aber nur mit Hilfe von Wörterbuch.

Meine Arbeit besteht aus... Kapitel (Teile)

Ich habe schon.... wissenschaftliche Publikationen (Arbeiten)

Ich hoffe, dass ich meine Dissertation.... beenden werde (...dass ich...promovieren werde)...

Задание 3.

Подготовьте презентацию по теме своего исследования и специальности

Formeln

- Etwas vorschlagen
 - Ich habe eine Idee/einen Vorschlag ...
 - Wie wäre es, wenn ...
- ❖ Wichtige Meinungsäußerung
 - Soviel ich weiß, ...
 - Wenn ich mich nicht irre, ...
- Eigene Meinung bekräftigen
 - Ich bin (hundertprozentig) absolut sicher, dass ...
 - Also für mich gibt es da keinen Zweifel, dass ...

Einverständnis, Zustimmung

- Das ist völlig richtig.
- Da haben Sie recht!
- Sie haben vollkommen recht.
- In diesem Punkt gebe ich Ihnen recht.
- Ich stimme Ihnen zu, dass ...
- Das ist auch meine Überzeugung.
- Ich bin einverstanden.

❖ Zweifel, Unverständnis, Einwände

- Also, ich kann mir nicht vorstellen, dass ...
- Ich bezweifle, dass ...
- Ich habe da einige Zweifel.
- Ich bin davon nicht überzeugt.
- Ich wäre da nicht so sicher.
- Das ist teilweise richtig.
- Da bin ich etwas skeptisch.
- Mir scheint dennoch, dass ...
- Das stimmt zwar, aber ...
- Ich glaube, das ist ein Missverständnis.
- Mir bleibt trotzdem unverständlich, wie ... /dass ...
- Das stimmt doch (überhaupt) nicht.
- Da muss ich Ihnen widersprechen.
- Im Gegenteil!
- Ich behaupte das Gegenteil.
- Das halte ich für falsch.
- Das ist völlig übertrieben.
- Nein, dass finde ich nicht.

Nachfragen. Präzisierende Fragen

Entschuldigen Sie, können Sie das mal etwas genauer/konkreter/deutlicher sagen?

- Wenn ich richtig verstanden habe, ...
- Sie haben gesagt, dass ...
- Wie erklären Sie das?
- Könnten Sie bitte erklären, warum ...?
- Teilen Sie diese Meinung?
- Was halten Sie von .../davon?
- Halten Sie das für richtig/akzeptabel?
- Heisst das, dass ...?
- Glauben Sie, dass ...?
- Welche Gründe gibt es dafür?
- Womit hängt das zusammen?
- Woher haben Sie diese Information?
- Wie können Sie das beweisen?

Rederecht anmelden

- Dazu möchte ich kurz etwas sagen/fragen.
- Darf ich (hier) mal kurz unterbrechen?
- Entschuldiegen Sie bitte, wenn ich Sie unterbreche, aber ...
- Darf/kann ich da eine kurze Zwischenfrage stellen?

Rederecht verteidigen

- Moment/einen Augenblick,
- Darf ich das gerade noch zu Ende führen?
- Ich möchte das gerade noch abschliessen.
- Ich bin gleich fertig.
- Nur noch einen Satz.

Entschuldigen Sie bitte, aber

- ich habe noch nicht ausgeredet.
- lassen Sie mich (doch) mal ausreden!
- kann/darf ich bitte mal ausreden?

3.1.3. Контролируемый раздел дисциплины «Лексика, фонетика» Задание 1. Составьте терминологический словарь. ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Vokabeln zum Thema,,Beim Internisten"

- lindern: die Wirkung von etw. Unangenehmem abschwächen, verringern; eine Krankheit oder eine schlechte Situation etw. angenehmer machen, mildern.

j-s Schmerz, eine Krankheit, das Elend, die Not lindern

die Linderung

zergehen (sein)

etw. zergeht = etw. löst sich auf

zergehen lassen (eine Tablette im Wasser, Butter in der Pfanne)

- lutschen: etw. Essbares im Mund zergehen lassen (eine Tablette, ein Bonbon, ein Eis) die Lutschtablette
- sich (Dat) etw. ansehen (ein Theaterstück, ein Fußballspiel im Fernsehen)

nüchtern

- durchatmen = tief Luft holen
- den Atem anhalten
- (herunter)schlucken
- die Komplikation

Die Grippe ist durch Komplikationen gefährlich.

- heiser

die Heiserkeit

- schwellen (0,0) (sein)

etw schwillt - etw. wird größer und dicker als normal

die Schwellung

geschwollen

der Belag: eine dünne Schicht besonders aus Bakterien, die sich auf der Oberfläche (auf der Zunge, auf den Zähnen) gebildet hat

belegt (die Zunge, die Mandeln)

die Besserung

j-m gute Besserung wünschen

Gute Besserung!

sich bessern \neq sich verschlechtern (die Gesundheit, das Wetter, eine Leistung)

die Rötung

Die Rötung der Mandeln ist zurückgegangen.

Die Mandeln sind gerötet.

- gurgeln, spülen

3.2 Промежуточный контроль

Структура зачета

На зачете обучающийся должен представить доклад - презентацию научного материала и ответить на вопросы, связанные с темой доклада.

Зачет включает в себя два задания.

- 1. Выступление с докладом-презентацией научного материала по специальности обучающегося. Объём 2000 печатных знаков. Продолжительности выступления 8-10 минут, форма проверки контроль коммуникативной компетентности.
- 2. Беседа с преподавателем на иностранном языке по вопросам, связанным с темой доклада.
- 3.2.1. Контролируемый раздел дисциплины «Устная профессиональная коммуникапия»

Задание 1. Примерные вопросы к собеседованию по теме «Научная и профессиональная деятельность обучающегося»

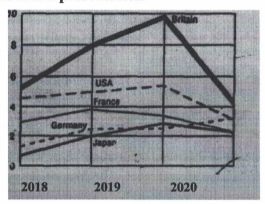
1. Stellen Sie sich vor!

- 2. Wann und wo haben Sie die medizinische Hochschule absolviert? An welcher Fakultät haben Sie studiert?
- 3. Haben Sie Ihre eigene Familie? Erzählen Sie über Ihre Familie!
- 4. Wo und als was arbeiten Sie zurzeit?
- 5. Wie sind Ihre Pläne?
- 6. Erzählen Sie kurz über Ihren Lebenslauf!
- 7. Studieren Sie an der Direkt- oder Fernaspirantur?
- 8. Seit wann arbeiten Sie an der Dissertation?
- 9. Wie lautet das Thema Ihrer wissenschaftlichen Arbeit?
- 10. Wer ist Ihr wissenschaftlicher Betreuer?
- 11. Zu welchem Gebiet der Medizin gehört Ihre Arbeit?
- 12. Wie ist die Zielstellung Ihrer wissenschaftlichen Arbeit?
- 13. Welche Ergebnisse wird Ihre Arbeit haben? (Theoretische oder praktische)
- 14. Welche Untersuchungsmethoden und Experimente benutzen Sie in Ihrer Arbeit?
- 15. Können Sie die Fachliteratur im Original lesen?
- 16. Sind Sie über ausländische Forschungen auf dem Gebiet Ihrer Arbeit gut informiert?
- 17. Welche Prüfungen müssen Sie ablegen?
- 18. Wann werden Sie promovieren?
- 19. Erzählen Sie über die medizinische Akademie!
- 20. Was können Sie über Robert Koch erzählen?
- 21. Welche medizinischen Einrichtungen gibt es in Russland?
- 22. Welche Ärzte arbeiten in der Poliklinik?
- 23. Wie wird der Kranke in der Poliklinik untersucht?
- 24. Welche Daten werden in die Karteikarte des Patienten eingetragen?
- 25. Mit welchen Geräten sind die Polikliniken ausgestattet?
- 26. Was gehört zu den Pflichten des Arztes?
- 27. Was für Krankenhäuser gibt es in Russland?
- 28. Worüber müssen alle Krankenhäuser verfügen?
- 29. Nennen Sie die wichtigsten Bereiche des Krankenhauses!
- 30. Was gefällt Ihnen an Ihrem Beruf besonders?
- 31. Welche Eigenschaften verlangt der Beruf des Arztes?
- 32. Welche Rolle spielt die tägliche Visite im stationären Betrieb?
- 33. Was tut der Arzt bei der Visite?
- 34. Wie soll die Beziehungen zwischen dem Arzt und dem Patienten aussehen?
- 35. Nach welcher Reihenfolge geht der Arzt bei der Visite vor?
- 36. Wer nimmt an der Morgenbesprechung teil?
- 37. Auf welchen Teilen besteht die Morgenbesprechung?
- 38. Worüber berichtet der diensthabende Arzt bei der Morgenbesprechung?
- 39. Wie arbeitet das Personal der Aufnahme?
- 40. Welches sind die wichtigen Aufgaben der Aufnahme?
- 41. In welche Abschnitte wird die Anamnese unterteilt?
- 42. Wie sieht die Eigenanamnese aus?
- 43. Was ist die soziale Anamnese?

- 44. Wozu werden die sogenannten 10 Pflichtfragen gestellt? Nennen Sie sie!
- 45. In welchen Ländern spricht man deutsch?
- 46. Was für ein Staat ist die Bundesrepublik Deutschland?
- 47. Nennen Sie die Verfassungsorgane der BRD.
- 48. In wieviel Bundesländer ist die BRD gegliedert?
- 49. Welche Stadt ist die Hauptstadt der BRD?
- 50. Wo befindet sich Sitz der Regierung?

Задание 2. Примерная модель доклада -презентации

A model of a presentation



Medical equipment prices % change on previous years.

Notizen:

- 1. Einleitung zur Präsentation
- 2. Präsentation Deutschlands
- 3. Bezug auf die Visaúalisierung
- 4. Schwerpunktwechsel zu Japan
- 5. Wechsel zu Großbritanien
- 6. Abschluss

3.3 Тестовые вопросы

Тестовые вопросы и варианты ответов	Компетенция, формируе- мая
	тестовым вопросом
1. Er nahm an diesem Experiment nicht teil.	ОПК-6
1) Perfekt;	
2) Präsens;	
3) Imperfekt.	
2. I.P. Pawlow (исследовал) vor allem die Tätigkeit des Ge-	УК-4
hirns.	
1) untersucht;	
2) untersuchen;	6
3) untersuchte.	
3. Frisches Obst enthält viele Vitamine.	ОПК-6
1) содержали;	
2) содержат;	
3) могут содержать	
4. Bei diesem Krebskranken wird bald eine Radikaloperation	УК-4
gemacht werden.	
1) Futur Passiv;	
2) Infinitiv Passiv;	The second secon
3) Präsens Passiv.	
5. Bei kaltem Wetter sind die Blutgefäße verengt.	ОПК-6
1) должны быть сужены;	a ya wayee wa a a a a
2) сужены;	
3) суживаются.	
6. Der Kranke vor Schwäche sogar nicht aufstehen.	ОПК-6

1) 1	
1) konnten;	
2) können;	
3) kann.	THE MEDIT OF THE TRANSPORT OF THE PERSON OF
7. Der Kranke bei der Erkrankung einen Arzt anzurufen.	УК-4
1) ist;	
2) hat;	
3) muss.	
8. Nicht jeder Herzinfarkt lässt sich mit EKG	ОПК-6
1) feststellen;	
2) festgestellt;	
3) festzustellen.	
9 sich regelmäßig zu ernähren, kann man den Gesund-	ОПК-6
heitszustand nicht normalisieren.	OHK-0
1) um;	
2) statt;	
3) ohne.	
10. Der Vater brachte die Tochter zum Arzt, sie krank war.	УК-4
1) weil;	
2) damit;	
3) denn.	
11. Es sei betont, dass das Experiment erfolgreich durchge-	ОПК-6
führt worden ist.	
1) следует подчеркнуть;	
2) следует упомянуть;	
3) следует сказать	
12. Die Frau, vom Arzt auskultiert, war ganz gesund.	УК-4
1) Nebensatz;	20 20
2) Infinitivgruppe;	
3) Partizipialgruppe.	
13. Die von diesem Patienten einzunehmende Arznei ist sehr	ОПК-6
wirksam.	OHR-0
1) Лекарство, принимаемое этим пациентом, очень	
эффективно.	
2) Лекарство, которое принимал пациент, очень эф-	
фективно.	
3) Лекарство, которое будет принимать пациент,	
очень эффективно.	
14. Er geht in die Poliklinik, damit der Arzt untersucht.	УК-4
1) ihm;	
2) er;	***************************************
3) ihn.	
15. Man muss dieses Medikament in Apotheke kaufen.	ОПК-6
1) die;	
2) der;	
3) dem.	
16. Olga ist Internistin Schwester Julia studiert seit einem	УК-4
Jahr Medizin.	
1) seine;	+
	e egas mass assistana e dan se
2) ihre;	
3) eure.	OHV 6
17. Ich studiere der Medizinischen Universität.	ОПК-6

1) an;	
2) in;	The second of the second secon
3) bei.	
18. Der Arzt perkutiert die Lungen des Patienten.	УК-4
1) beklopft;	
2) hört ab;	
3) palpiert.	
19. Die zentralen Organe des Nervensystems sind Gehirn und	ОПК-6
1) Rückenmark;	
2) Herz;	
3) Wirbelsäule.	
20. Große Mengen Kaffee können zu führen.	ОПК-6
1) Gesundheit;	
2) Diabetes Mellitus;	×
3) Schädigungen des Organismus.	
21. Man bezeichnet die Diätküche als zweite	ОПК-6
1) Krankengeschichte;	
2) Apotheke;	
3) Schädigung.	a the text of the
22 sind die Ursache von Erkältungsinfektionen.	ОПК-6
1) Viren und Bakterien;	
2) Allergie;	g y u u u u u
3) Tuberkelbazillen.	
23. Um sich gut zu fühlen, muss man schlafen.	УК-4
1) wenig;	
2) genug;	2.7
3) nicht.	
24 der Kranken wird bei der Lungenentzündung mit Rönt-	УК-4
genstrahlen untersucht.	
1) die Leber;	
2) das Gehirn;	3 0 0 2 12
3) der Brustkorb.	,
25. Die Knochen der Extremitäten sind lange Röhrenknochen,	ОПК-6
sie im Innern eine Höhle besitzen.	
1) damit;	3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
2) weil;	
3) während.	
26. Gestern ich zum Röntgen gehen.	УК-4
1) muss;	5 K-4
2) musste;	
3) mussten.	
27. Diese Erkrankung (началось) plötzlich mit starken Kopf-	ОПК-6
schmerzen.	OHR-0
1) beginnt;	
2) begann;	
3) beginnen.	ОПК-6
28 die Behandlung anzuordnen, muss man zuerst eine	OHK-0
richtige Diagnose stellen.	
1) ohne;	
2) um;	

3) statt.	
29. <u>Der zu operierende Mann</u> liegt auf dem Operationstisch.	УК-4
1) Мужчина после операции;	
2) Прооперированный мужчина;	
3) Мужчина, которого нужно прооперировать.	
30. Grippe ist Komplikationen gefährlich.	ОПК-6
1) mit;	
2) durch;	
3) von.	

Эталоны ответов

Номер тестового задания	Номер эталона ответа
1	3)
2	3)
3	2)
4	1)
5	2)
6	3)
7	2)
8	1)
9	3)
10	1)
11	1)
12	3)
13	1)
14	3)
15	2)
16	2)
17	1)
18	1)
19	1)
20	3)
21	2)
22	1)
23	2)
24	3)
25	2)
26	2)
27	2)
28	2)
29	3)
30	2)