

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АУТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

«СОГЛАСОВАНО»  
Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Сургутская окружная клиническая больница»  
Главный врач  
"18" июня 2020 г. 




«УТВЕРЖДАЮ»  
Проректор по УМР  
Е.В. Коновалова  
"18" июня 2020 г. 



**КОМПЛЕКСНЫЙ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Направление подготовки: 31.05.01 Лечебное дело  
Специализация Лечебное дело  
Квалификация: Врач-лечебник  
Специалист  
Форма обучения: Очная

Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры внутренних болезней  
«22» мая 2020 года, протокол № 11

Зав. кафедрой д.м.н., профессор, Арямкина О.Л. 

Сургут, 2020 г.

## 1. Оценка сформированности компетенций

Этап: 2 семестр.

Формируемые компетенции:

ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОПК-7 - готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественно-научных понятий и методов при решении профессиональных задач

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций						Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Б1.Б.14 Биология	ОК-1	ОПК-7				экзамен	

## 2. Оценочные средства

БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций студентов магистратуры, обучающихся по направлению, направленность программы

ФИО студента, \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_

### Вариант 1

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
1	Биология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> По современной клеточной теории, клетка – это система: а) открытая. б) закрытая. в) элементарная. г) универсальная. д) целостная.	а
2	Биология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Пересадка тканей и органов собственного или генетически идентичного организма: а) ауто- и изотрансплантация. б) алло- и гомотрансплантация. в) ксено- и гетеротрансплантация. г) имплантация и ксенотрансплантация.	а
3	Биология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Для млекопитающих животных в отличие от человека не характерны: а) рассудочная деятельность б) условные рефлексы	в

		в) мышление и речь г) инстинкты.	
4	Биология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Взаимоотношения вируса гриппа и человека – это пример а) конкуренции б) паразитизма в) хищничества г) каменсализма	б
5	Биология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Трансмиссивный способ передачи возбудителей происходит при: а) малярии. б) токсоплазмозе. в) балантидиазе. г) лямблиозе. д) лейшманиозе.	а

## Вариант 2

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
1	Биология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Физиологическая регенерация обеспечивает: а) формирование утраченного органа. б) самообновление на тканевом уровне. в) восстановление тканей в ответ на повреждение. г) восстановление части утраченного органа.	б
2	Биология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Пересадка тканей и органов из искусственного материала: а) ауто- и изотрансплантация. б) алло- и гомотрансплантация. в) ксено- и гетеротрансплантация. г) имплантация и ксенотрансплантация.	г
3	Биология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Основные проявления высшей нервной деятельности человека связаны с: а) речью и мышлением б) рассудочной деятельностью в) инстинктом г) условными рефлексами.	а
4	Биология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Увеличение содержания гемоглобина в крови человека при недостатке кислорода в условиях высокогорья является ... адаптацией. а) физиологической б) морфологической в) поведенческой г) онтогенетической.	а
5	Биология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Путь заражения человека энтеробиозом: а) употребление в пищу термически необработанной говядины. б) питье сырой воды из естественного водоема. в) несоблюдение правил личной гигиены. г) ходьба по земле босиком.	в

### Этап: 3 семестр.

Формируемые компетенции:

ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОПК-1 - готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций							Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Б1.Б.15 Анатомия	ОПК-9							Экзамен
2.	Б1.Б.17 Гистология, эмбриология, цитология	ОК-1	ОПК-1	ОПК-9					экзамен

## 2. Оценочные средства

БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций студентов магистратуры, обучающихся по направлению, направленность программы

ФИО студента, \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_

### Вариант 1

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
1	Анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Укажите отдел двенадцатиперстной кишки, в которой открываются общий желчный и панкреатический протоки: а) восходящая часть; б) нисходящая часть; в) верхняя часть; г) горизонтальная часть.	б
2	Анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Укажите вдавления, имеющиеся на висцеральной поверхности печени: а) желудочное; б) пищеводное; в) почечное; г) сердечное.	в
3	Анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Укажите характеристику, присущую левому главному бронху по сравнению с правым: а) наиболее вертикальное положение. б) более широкий;	г

		в) более короткий; г) более длинный.	
4	Анатомия	<b>Выберите наиболее подходящие варианты ответа:</b> Укажите органы, прилежащие к передней поверхности и левой почки: а) тощая кишка; б) нисходящая ободочная кишка; в) селезенка; г) сигмовидная кишка.	б, в
5	Анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Укажите, какая часть дыхательной системы входит в состав верхних дыхательных путей: а) ротоглотка; б) гортань; в) трахея; г) бронхи.	а
6	Гистология, эмбриология, цитология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Цитоархитектоника коры головного мозга - это: а) закономерное расположение клеток Беца; б) закономерное расположение нервных волокон коры; в) закономерное расположение нейронов коры; г) закономерное расположение нейроглии; д) закономерное расположение звездчатых клеток	в
7	Гистология, эмбриология, цитология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Гемато-энцефалический барьер - это: а) периваскулярное пространство; б) совокупность компонентов капиллярной стенки, глиальных элементов и их производных, обеспечивающих избирательное проникновение к нейронам различных веществ; в) нейрогемальный орган; г) терминальное расширение аксонов нейронов; д) совокупность компонентов капиллярной стенки	б
8	Гистология, эмбриология, цитология	<b>Выберите один или несколько ответов:</b> Стенка сердца состоит из следующих оболочек: а) слизистая, подслизистая, мышечная, адвентициальная; б) слизистая, мышечная, серозная; в) эндокард, миокард, эпикард, адвентициальная; г) эндокард, миокард, эпикард	г
9	Гистология, эмбриология, цитология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Чем представлена система кожных покровов? а) кожей (эпидермисом, дермой, подкожно-жировой клетчаткой); б) кожей, волосным покровом, железами, ногтями; в) кожей, волосным покровом, железами; г) кожей, железами, ногтями д) кожей и подкожной мышцей	б
10	Гистология, эмбриология, цитология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какие функции не выполняет желудок? а) секреторную и пищеварительную; б) депонирующую и моторно-эвакуаторную; в) барьерно-защитную, всасывательную и экскреторную; г) синтез кальцитриола и кальцитонина; д) синтез фактора Кастла и эндокринную функцию	г

## Вариант 2

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
-------	------------	---------	-------

1	Анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Укажите место расположения язычной миндалины: а) кончик языка; б) тело языка; в) боковая поверхность языка; г) корень языка.	г
2	Анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Укажите структуры, ограничивающие реберно-диафрагмальный синус: а) реберная и диафрагмальная плевра; б) висцеральная и реберная плевра; в) реберная и медиастинальная плевра; г) 4) диафрагмальная и медиастинальная плевра.	а
3	Анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Укажите анатомические образования, имеющиеся на перстневидном хряще: а) дуга; б) мышечный отросток; в) верхушка; г) пластинка.	а, г
4	Анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> В каких канальцах яичка образуются сперматозоиды: а) выносящие канальцы; б) извитые семенные канальцы; в) прямые семенные канальцы; г) канальцы сети яичка.	б
5	Анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Укажите направление мышечных пучков в мышечной оболочке желудка: а) циркулярное (круговое); б) косое; в) спиральное; г) продольное.	в
6	Гистология, эмбриология, цитология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Как называется процесс развития сосудов? а) гемопоз; б) гистогенез; в) ангиогенез; г) эндотелиогенез; д) васкулогенез	в
7	Гистология, эмбриология, цитология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Структурно-функциональной единицей почки является: а) долька; б) ацинус; в) нефрон; г) пирамида; д) луч Феррейна	в
8	Гистология, эмбриология, цитология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какое вещество синтезируют юкстагломерулярные клетки? а) брадикинин; б) ренин; в) простагландины; г) кальцитриол; д) урокиназу	б
9	Гистология, эмбриология, цитология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какие сосуды кровоснабжают печень? а) воротная вена и чревный ствол; б) чревный ствол и печеночная артерия; в) подвздошная артерия и воротная вена; г) печеночная артерия и воротная вена; д) печеночная артерия и нижняя полая вена	г

10	Гистология, эмбриология, цитология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какие клетки в яичке являются основными продуцентами тестостерона? а) клетки Сертоли; б) клетки Лейдига; в) миоидные клетки; г) сперматогонии.	6
----	------------------------------------	---	---

### Этап: 4 семестр.

Формируемые компетенции:

ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОК-2 - способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции

ОК-5 - готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала

ОК-8 - готовностью к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций							Форма контроля при промежуточной аттестации
		ОК-1	ОК-2	ОК-5	ОК-8				
1.	Б1.Б.01 Философия	ОК-1	ОК-2	ОК-5	ОК-8				экзамен
2.	Б1.Б.18 Нормальная физиология	ОК-1	ОПК-9						экзамен

## 2. Оценочные средства

БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций студентов магистратуры, обучающихся по направлению, направленность программы

ФИО студента, \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_

### Вариант 1

№ п/п	Дисциплина	Задание	
1	Философия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Неповторимое своеобразие отдельного человека (внешность, характер, привычки, особенности и т.д.), в противоположность	6

		<p>типовым чертам, – это:</p> <p>а) индивид;  б) индивидуальность;  в) личность;  г) субъект.</p>	
2	Философия	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Какая из античных школ отрицала возможность познания мира?</p> <p>а) эпикурейцы,  б) стоики,  в) академики,  г) скептики</p>	Г
3	Философия	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Какое оригинальное значение имело слово "софист"? выделите нужное:</p> <p>а) болтун,  б) путешественник,  в) учитель мудрости, знающий человек.  г) политик,  д) книжник</p>	В
4	Философия	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Какую из названных философскую школу можно назвать "школой практической этики"?</p> <p>а) милетская,  б) атомистическая,  в) киническая,  г) мегарская,  д) элейская.</p>	Д
5	Философия	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Платон и Гиппократ говорили: «Врач-философ подобен Богу»  В чем, по Вашему мнению, заключается сокровенный смысл этой античной идеи?</p> <p>а) врач - творец гармоничного бытия человека;  б) врач - творец физического здоровья;  в) врач - знаток человеческих душ.</p>	В
6	Нормальная физиология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Время рефлекса зависит прежде всего от</p> <p>а) от силы раздражителя и функционального состояния ЦНС  б) от физических и химических свойств эффектора  в) от физиологических свойств эффектора  г) от иррадиации возбуждения</p>	а
7	Нормальная физиология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Разность потенциалов между цитоплазмой и окружающим клетку раствором называется</p> <p>а) потенциалом действия  б) препотенциалом  в) мембранным потенциалом  г) реверсией</p>	В
8	Нормальная физиология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Нервная клетка выполняет все функции, кроме</p> <p>а) приема информации  б) хранения информации  в) кодирования информации  г) выработки медиатора  д) инактивации медиатора</p>	Д
9	Нормальная физиология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  Система движения ионов через мембрану по градиенту концентрации, не требуется затраты энергии, называется</p> <p>а) пиноцитозом  б) пассивным транспортом  в) активным транспортом  г) эндоцитозом</p>	б



10	Нормальная физиология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Период пониженной возбудимости в фазу реполяризации потенциала действия называется</p> <p>а) относительной рефрактерностью б) реверсией в) экзальтацией г) абсолютной рефрактерностью</p>	а
----	-----------------------	--	---

## Вариант 2

№ п/п	Дисциплина	Задание	Отв
1	Философия	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какую из медицинских теорий можно считать фундаментальной основой теории общей патологии?</p> <p>а) физиологию; б) анатомию; в) психотерапию; г) биологию; д) медицинскую антропологию.</p>	г
2	Философия	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Представление о том, что мир познаваем, развивается ...</p> <p>а) агностиками, б) скептиками, в) гносеологическими оптимистами, г) реалистами, д) номиналистами</p>	в
3	Философия	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> В структуру человека как живой системы сегодня не включается:</p> <p>а) психическое; б) социальное; в) техническое; г) идеальное.</p>	в
4	Философия	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> В современной философии ценность – это:</p> <p>а) свойственная человеку способность к абстрактным размышлениям о природе, собственном житии, отношениях к другим людям и богу; б) исторически изменяющаяся система фундаментальных идей, теоретически объясняющих отношение человека к миру в его целостности и ориентирующих людей в их социальных действиях; в) совокупность вещественных, энергетических и информационных систем, служащих в качестве средств разнообразной человеческой деятельности; г) вовлечённая в сферу человеческих интересов и отношений положительная значимость для индивида какого-либо духовного явления или реального объекта.</p>	в
5	Философия	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Аксиология, как раздел философии, занимается осмыслением таких вопросов как:</p> <p>а) теория ценностей; б) происхождение человеческого общества, типы и виды социальных отношений людей; в) что такое истина, каковы её критерии; г) что есть истина, добро, красота, свобода, равенство, братство, вера, надежда, любовь.</p>	а
6	Нормальная физиология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Увеличение мембранного потенциала покоя называется</p> <p>а) деполяризацией б) реполяризацией в) экзальтацией г) гиперполяризацией</p>	а

7	Нормальная физиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> В цитоплазме нервных и мышечных клеток по сравнению с наружным раствором выше концентрация ионов а) хлора б) натрия в) кальция г) калия	г
8	Нормальная физиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Белковый молекулярный механизм, обеспечивающий выведение из цитоплазмы ионов натрия и введение в цитоплазму ионов калия, называется а) потенциалзависимый натриевый канал б) неспецифический натрий-калиевый канал в) натриево-калиевый насос г) лигандзависимый натриевый канал	в
9	Нормальная физиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Система движения ионов через мембрану по градиенту концентрации, не требующая непосредственной затраты энергии а) пиноцитозом б) эндоцитозом в) активным транспортом г) пассивным транспортом	г
10	Нормальная физиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Фаза полной невозбудимости клетки называется а) относительной рефрактерностью б) абсолютной рефрактерностью в) субнормальной возбудимостью г) экзальтацией	б

### Этап: 5 семестр.

Формируемые компетенции:

ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОК-5 - готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала

ПК-1 - способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

ПК-2 - способностью и готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций							Форма контроля при промежуточной аттестации
		ОК-1	ПК-1	ПК-2					
1.	Б1.Б.19 Микробиология, вирусология	ОК-1	ПК-1	ПК-2					экзамен
2.	Б1.Б.24 Гигиена	ОК-1	ОК-5	ПК-1					экзамен

## 2. Оценочные средства

БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций студентов магистратуры, обучающихся по направлению, направленность программы

ФИО студента, \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_

### Вариант 1

№ п/п	Дисциплина	Задание	
1	Микробиология, вирусология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Питательная среда для культивирования грибов: а) среда Плоскирева; б) кровяной агар; в) среда Сабуро; г) среда Эндо; д) тиогликолевая среда.	в
2	Микробиология, вирусология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Поступление питательных веществ в бактериальную клетку осуществляется путем: а) простой диффузии; б) облегченной диффузии; в) активного транспорта; г) переноса (транслокации) групп; д) все ответы верны.	д
3	Микробиология, вирусология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> На рост бактерий влияет следующий фактор: а) давление кислорода; б) наличие ростовых факторов; в) парциальное давление двуокиси углерода; г) температура; д) все ответы верны.	д
4	Микробиология, вирусология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Размножение бактерий происходит: а) продольным делением; б) поперечным делением; в) репликацией; г) экзоспорами; д) путем образования фильтрующихся форм.	б
5	Микробиология, вирусология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Адекватность результатов бактериологического исследования при диспансеризации обеспечивают следующие правила взятия материала: а) материал забирают из очагов поражения и прилежащих тканей; б) материал забирают в стерильную лабораторную посуду или транспортные питательные среды; в) материал следует забирать до начала антимикробной терапии; г) материал следует немедленно направлять в лабораторию; д) все ответы верны.	д
6	Гигиена	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Что определяет выраженность проявлений метеотропных заболеваний?	в

		<ul style="list-style-type: none"> <li>а) время года</li> <li>б) интенсивность циклонической деятельности в атмосфере</li> <li>в) тип высшей нервной деятельности больного</li> <li>г) эмоциональная лабильность человека</li> <li>д) скорость наступления синоптического фронта</li> </ul>	
7	Гигиена	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Что такое «зона температурного комфорта»?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) температурный интервал, не вызывающий напряжения терморегуляции</li> <li>б) температурный интервал, вызывающий легкое напряжение терморегуляции</li> <li>в) средние температуры воздуха, характерные для определенного сезона года в данной местности</li> <li>г) средние температуры воздуха, характерные для оптимального теплового самочувствия при выполнении определенных работ</li> <li>д) средние температуры воздуха в помещении, вызывающие легкое, но обратимое ухудшение теплового самочувствия</li> </ul>	а
8	Гигиена	<p><b>Выберите один или несколько ответов:</b> Основная биологическая роль клетчатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) важный структурный элемент организма;</li> <li>б) активатор основного обмена веществ;</li> <li>в) регулятор двигательной функции кишечника;</li> <li>г) основной источник энергии для организма;</li> <li>д) основной источник витаминов и микроэлементов в продуктах растительного происхождения</li> </ul>	в
9	Гигиена	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Что такое «биологический возраст» ребенка?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) возраст ребенка на момент обследования</li> <li>б) возраст ребенка от зачатия на момент обследования</li> <li>в) совокупность морфологических признаков, свойственных ребенку на каждом возрастном этапе онтогенетического развития</li> <li>г) совокупность соматометрических признаков, характеризующих ребенка на каждом возрастном этапе</li> <li>д) выраженность соматометрических признаков, характеризующих ребенка на каждом возрастном этапе</li> </ul>	б
10	Гигиена	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Что такое радиационная безопасность населения?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) отсутствие продуктов ядерных взрывов в окружающей среде</li> <li>б) ограничение рентгенологических исследований</li> <li>в) применение средств индивидуальной защиты от ионизирующего излучения</li> <li>г) прием специальных лекарственных препаратов и лечебно-профилактического питания</li> <li>д) состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения.</li> </ul>	д

## Вариант 2

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
1	Микробиология, вирусология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Цель I этапа бактериологического метода:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) получение изолированных колоний;</li> <li>б) посев исследуемого материала;</li> <li>в) микроскопия исследуемого материала;</li> <li>г) идентификация исследуемой культуры;</li> <li>д) накопления чистой культуры.</li> </ul>	а
2	Микробиология, вирусология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При диспансеризации для выделения чистой культуры и ее идентификации используют:</p>	а

		<ul style="list-style-type: none"> <li>а) бактериологический метод;</li> <li>б) биологический метод;</li> <li>в) серологический метод;</li> <li>г) микроскопический метод;</li> <li>д) молекулярно-биологический метод.</li> </ul>	
3	Микробиология, вирусология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>          Культуральные свойства бактерий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) морфология бактерий;</li> <li>б) способность воспринимать краситель;</li> <li>в) тип метаболизма;</li> <li>г) скорость и характер роста культур на питательных средах;</li> <li>д) тип дыхания.</li> </ul>	г
4	Микробиология, вирусология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>          Микроорганизмы, использующие органическое вещество в качестве источника энергии и источника углерода:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) хемолитогетеротрофы;</li> <li>б) фототрофы;</li> <li>в) фотолитотрофы;</li> <li>г) автотрофы;</li> <li>д) хемогетероорганотрофы.</li> </ul>	д
5	Микробиология, вирусология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>          Микроорганизмы, которым в дополнение к основному источнику углерода необходимы факторы роста:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) автотрофы;</li> <li>б) прототрофы;</li> <li>в) гетеротрофы;</li> <li>г) ауксотрофы;</li> <li>д) литотрофы.</li> </ul>	г
6	Гигиена	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>          Для чего предназначены боксы и полубоксы в инфекционных отделениях?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) для размещения температурающих больных</li> <li>б) для размещения тяжелобольных, требующих индивидуального ухода</li> <li>в) для размещения больных с внутрибольничной инфекцией</li> <li>г) для размещения больных с неясной этиологией инфекционного заболевания</li> <li>д) для размещения больных с несколькими соматическими заболеваниями</li> </ul>	г
7	Гигиена	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>          Размещение операционного блока рационально</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) на первом этаже приемного корпуса</li> <li>б) на одном из этажей палатного отделения</li> <li>в) в самостоятельном блоке</li> <li>г) на верхнем этаже лечебного корпуса</li> <li>д) на одном этаже с лечебно-диагностическим отделением</li> </ul>	в
8	Гигиена	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>          Под термином "рациональное питание " понимают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) питание, сбалансированное по содержанию основных пищевых веществ;</li> <li>б) питание, способствующее хорошему усвоению питательных веществ, вследствие высоких органолептических свойств пищи;</li> <li>в) питание, предусматривающее соблюдение определенного режима</li> <li>г) физиологически полноценное питание здоровых людей с учетом их пола, возраста, характера труда и других факторов</li> </ul>	д
9	Гигиена	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>          Косвенные критерии оценки биологического возраста</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) степень оссификации костей запястья</li> <li>б) длина тела</li> <li>в) масса тела</li> <li>г) выраженность годовых прибавок роста</li> <li>д) количество постоянных и молочных зубов</li> </ul>	е

		е) выраженность вторичных половых признаков	
10	Гигиена	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>          Что такое профессиональные отравления?</p> <p>а) острая или хроническая интоксикация, вызванная вредным химическим фактором в условиях производства</p> <p>б) заболевания, возникшие вследствие вдыхания производственной пыли с большим количеством двуокиси кремния</p> <p>в) заболевания, возникшие вследствие воздействия на рабочих неблагоприятных производственных факторов</p> <p>г) заболевания, возникшие вследствие массированного воздействия профессиональных вредностей при аварийных ситуациях</p>	а

**Этап: 6 семестр.**

Формируемые компетенции:

ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОПК- 6 - готовностью к ведению медицинской документации

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК-11 - готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи

ПК-5 - готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого - анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

ПК-6 - способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

ПК-8 - способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

ПК-10 - готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

ПК-11 - готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций	Форма контроля при промежуточной аттестации
-------	-------------------------	----------------------------------	---

1.	Б1.Б.22 Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	ОК-1	ОПК-9	ПК-5					экзамен
2.	Б1.Б.38 Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	ОК-1	ОПК-6	ПК-5	ПК-6				экзамен
3.	Б1.Б.23 Патофизиология, клиническая патофизиология	ОК-1	ОПК-9	ПК-6					экзамен
4.	Б1.Б.44 Общая хирургия, лучевая диагностика	ОК-1	ОПК-6; ОПК-11;	ПК-5;	ПК-6;	ПК-8	ПК-10	ПК-11	экзамен

## 2. Оценочные средства

БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций студентов магистратуры, обучающихся по направлению, направленность программы

ФИО студента, \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_

### Вариант 1

№ п/п	Дисциплина	Задание	
1	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Первые метастазы при раке молочной железы, локализуемся в верхневнутреннем квадранте, следует искать в лимфоузлах: а) подмышечных б) надключичных в) подключичных г) все перечисленное верно	в
2	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какой из дополнительных способов лечения рака молочной железы применяется чаще всего: а) овариэктомия б) лучевая терапия в) гормонотерапия г) химиотерапия	б
3	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Основные функциональные задачи персонала патологоанатомического отделения включают в себя: а) определение характера патологического процесса на секционном, операционном и биопсийном материале б) установление диагноза, причины и механизма смерти больного в) анализ качества диагностической и лечебной работы совместно с лечащими врачами, посредством сопоставления	г

		клинических и патологоанатомических данных и диагнозов г) все перечисленное верно	
4	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Клинико-патологоанатомический эпикриз включает в себя следующие основные данные: а) анамнестические и клинические б) лабораторные и рентгенологические в) патологоанатомические и гистологические г) заключение о причине смерти больного д) все перечисленные	д
5	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При опухолях пищевода наиболее информативным материалом является: а) материал, полученный при эзофагоскопии б) промывные воды в) пункции пищевода г) мокрота д) ни один из перечисленных материалов	а
6	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Чем обусловлено появление влажных мелкопузырчатых звонких хрипов? а) вязкая мокрота в крупных бронхах; б) вязкая мокрота в мелких бронхах и/или их спазм; в) жидкая мокрота в крупных бронхах или полостях, сообщающихся с бронхом; г) жидкая мокрота в мелких бронхах и воспалительное уплотнение окружающей легочной ткани.	г
7	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Объясните происхождение снижения тургора кожи, выявляемого при общем осмотре: а) геморрагический синдром; б) обезвоживание организма; в) гиперэстрогемия; г) сидеропенический синдром; д) нарушение синтетической функции печени.	б
8	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Объясните происхождение ангулярного стоматита и трещин кожи, выявляемых при общем осмотре: а) геморрагический синдром; б) обезвоживание организма; в) гиперэстрогемия; г) сидеропенический синдром; д) нарушение синтетической функции печени.	г
9	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какая разновидность одышки наиболее характерна при экссудативном плеврите или гидротораксе? а) стридорозное дыхание; б) экспираторная одышка; в) дыхание Куссмауля или дыхание Чейна-Стокса; г) дыхание Чейна-Стокса или дыхание Биота; д) инспираторная одышка.	д
10	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При оформлении обоснования диагноза «Бронхит» какой тип дыхания наиболее информативен? а) ослабленное или ослабленное везикулярное дыхание; б) амфорическое дыхание; в) бронхиальное дыхание; г) жесткое дыхание.	г
11	Патофизиология, клиническая патофизиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Синдром системного воспалительного ответа - это: а) неспецифический ответ организма на любое повреждающее воздействие, включая инфекцию	г



		б) специфический ответ организма на любое повреждающее воздействие, включая инфекцию в) аутоиммунный ответ организма на воздействие инфекционного агента г) общая воспалительная реакция организма в ответ на тяжелое поражение, вне зависимости от локализации очага	
12	Патофизиология, клиническая патофизиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Сепсис – это: а) тяжелая генерализованная форма инфекционного процесса, обусловленная размножением микроорганизмов в крови и других биологических жидкостях; б) очаговая форма инфекционного процесса, обусловленная транслокацией микроорганизмов из других источников повреждения; в) экстремальное состояние с признаками общей инфекции и острой гипотензией, рефрактерной к инфузионной терапии; г) тяжелая генерализованная форма инфекционного процесса без бактериемии.	а
13	Патофизиология, клиническая патофизиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> С наибольшей частотой сепсис возникает у больных: а) с нормоэргической реактивностью на фоне заражения особо опасными инфекциями; б) с повышенной реактивностью и склонностью к локализации инфекции; в) со сниженной реактивностью и резистентностью на фоне повторного применения разных антибактериальных средств; г) с гиперэргическими реакциями и дополнительным суперинфицированием.	в
14	Патофизиология, клиническая патофизиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Портальная гипертензия может наблюдаться при: а) циррозе печени; б) метастатическом раке печени; в) хроническом гепатите; г) полилитиазе; д) хроническом панкреатите.	а
15	Патофизиология, клиническая патофизиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Ионизирующее облучение оказывает наибольшее воздействие на: а) на рибосомы; б) на саркоплазматический ретикулум; в) на ядро клетки при митозе; г) на комплекс Гольджи; д) на митохондрии	в
16	Общая хирургия, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Бактерицидными эффектами обладают: а) УФО б) низкочастотный ультразвук в) расфокусированное лазерное облучение г) верно все д) неверно все	г
17	Общая хирургия, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Эффект кавитации достигается воздействием: а) УФО б) рентгенотерапия в) лазера г) ультразвука д) гиперосмотических повязок	г
18	Общая хирургия, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Виды механической антисептики все кроме: а) первичной хирургической обработки свежееинфицированной раны	д

		б) первичной хирургической обработки гнойной раны в) вторичной хирургической обработки раны г) дренирования раны д) туалета раны	
19	Общая хирургия, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При кожном панариции гной скапливается: а) между эпидермисом и дермой б) собственно в дерме в) в подкожной клетчатке	а
20	Общая хирургия, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Основные факторы, способствующие развитию сепсиса все, кроме: а) массивной микробной инвазии б) микробной инвазии высоковирулентной микрофлорой в) резкого ослабления защитных сил организма г) ожирения д) переохлаждение при наличии очагов хронической инфекции в организме	г

## Вариант 2

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
1	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Злокачественные опухоли характеризуются: а) выраженной анаплазией клеток б) нарушением структуры тканей в) инфильтрирующим ростом г) наличием метастазов и рецидивов после удаления опухоли д) все перечисленное верно	д
2	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> В перечень профессиональных задач врача-патологоанатома входят: а) оценка предварительной информации и подготовка к проведению патологоанатомического исследования б) производство вскрытия трупов в) исследование гистологических препаратов, и в случае необходимости, привлечение консультантов, использование дополнительных методов исследования г) все перечисленное верно	
3	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> В числе причин расхождений клинических и патологоанатомических диагнозов основных заболеваний выделяют: а) недостаточность обследования больного и объективные трудности исследования б) недоучет клинических и лабораторных данных в) переоценку клинических и лабораторных данных г) все перечисленное верно д) верно А и Б	г
4	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Мукоидное набухание соединительной ткани является состоянием: а) обратимым б) необратимым в) транзиторным г) все перечисленное верно	а
5	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Для доброкачественных опухолей наиболее характерен а) медленный рост б) экспансивный рост в) инфильтративный рост г) ни один из перечисленных ответов д) медленный экспансивный рост	д

6	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Чем обусловлено появление сухих свистящих (дискантовых) хрипов? а) вязкая мокрота в мелких бронхах и/или их спазм; б) жидкая мокрота в крупных бронхах или полостях, сообщающихся с бронхом; в) жидкая мокрота в мелких бронхах при сохраненной воздушности окружающей легочной ткани; г) жидкая мокрота в мелких бронхах и воспалительное уплотнение окружающей легочной ткани.	а
7	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Объясните происхождение гинекомастии у мужчин, выявляемой при общем осмотре: а) геморрагический синдром; б) обезвоживание организма; в) гиперэстрогемия; г) сидеропенический синдром; д) нарушение синтетической функции печени.	в
8	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Объясните происхождение койлонихий, выявляемых при общем осмотре: а) геморрагический синдром; б) обезвоживание организма; в) гиперэстрогемия; г) сидеропенический синдром; д) нарушение синтетической функции печени.	г
9	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какая разновидность одышки наиболее характерна при спазмах мелких бронхов? а) стридорозное дыхание; б) экспираторная одышка; в) дыхание Куссмауля или дыхание Чейна-Стокса; г) дыхание Чейна-Стокса или дыхание Биота; д) инспираторная одышка.	б
10	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При оформлении обоснования диагноза «Пневмония» какой тип дыхания наиболее информативен при начальной стадии воспаления? а) ослабленное или ослабленное везикулярное дыхание; б) амфорическое дыхание; в) бронхиальное дыхание; г) жесткое дыхание	а
11	Патофизиология, клиническая патофизиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Клиническая триада, сопровождающая синдром системной воспалительной реакции: а) тахикардия, тахипноэ, гипертермия б) брадикардия, гипотония, гипотермия в) гипертония, судоржный синдром, аритмия г) брадипноэ, гипертермия, клонические судороги.	а
12	Патофизиология, клиническая патофизиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Последовательность событий при генерализации инфекционного процесса может быть представлена в виде такой "иерархической лестницы" как: а) сепсис и системная воспалительная реакция; б) сепсис - тяжелый сепсис - системная воспалительная реакция - септический шок; в) септический шок - тяжелый сепсис - системная воспалительная реакция; г) системная воспалительная реакция - сепсис - тяжелый сепсис-септический шок.	г
13	Патофизиология, клиническая	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Развитие генерализованного инфекционного процесса	д

	патофизиология	ациклического течения при сепсисе, прежде всего, обусловлено: а) развитием бактериемии; б) формированием дисбактериоза; в) наличием первичных локусов инфекции; г) формированием местных источников бактериоза, д) срывом защитных механизмов ответной реакции.	
14	Патофизиология, клиническая патофизиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> К "малым" признакам цирроза печени, выявляемым при осмотре относится все, кроме: а) сосудистые "звездочки" (телеангиэктазии) б) эритема ладоней в) гинекомастия г) выраженный асцит	Г
15	Патофизиология, клиническая патофизиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Асцит при циррозе печени образуется вследствие: а) вторичного гиперальдостеронизма б) гипоальбуминемии в) портальной гипертензии г) всего перечисленного	Г
16	Общая хирургия, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Методы стерилизации все, кроме: а) ионизирующего излучения б) автоклавирования паром под давлением в) воздействия химических антисептиков г) горячего воздуха в сухожаровом шкафу д) автоклавирования текучим паром	д
17	Общая хирургия, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Основной путь распространения госпитальной инфекции: а) воздушно-капельный б) воздушно-пылевой в) имплантационный г) контактный д) водный	б
18	Общая хирургия, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Стерилизации горячим воздухом подлежит все, кроме: а) изделий из обычной резины б) шприцов с отметкой 200 <sup>0</sup> С в) изделий из металла г) стеклянных изделий	а
19	Общая хирургия, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Распространения инфекции бацилоносителями происходит преимущественно путем: а) воздушно-капельным б) воздушно-пылевым в) имплантационным г) контактный д) водным	а
20	Общая хирургия, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Антисептика предусматривает: а) профилактику инфицирования больного б) мероприятия, направленные на уничтожение и удаление микроорганизмов	б

### Этап: 7 семестр.

Формируемые компетенции:

ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОПК-4 - способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

ПК-1 - способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

ПК-4 - способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения

ПК-17 – способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях

ПК-18 – готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи использованием основных медико-статистических показателей

ПК-20 - готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций							Форма контроля при промежуточной аттестации
		ОК-1	ОПК-9	ПК-20					
1.	Б1.Б.16 Топографическая анатомия и оперативная хирургия	ОК-1	ОПК-9	ПК-20					экзамен
2.	Б1.Б.25 Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения.	ОК-1;	ОПК-4	ПК-1	ПК-4	ПК-17	ПК-18		экзамен

## 2. Оценочные средства

БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций студентов магистратуры, обучающихся по направлению, направленность программы

ФИО студента, \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_

**Вариант 1**

№ п/п	Дисциплина	Задание	
1	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Анатомия, изучающая закономерности строения тела человека с учетом его конституции и variability анатомических образований: а) прецизионная; б) вариационная; в) топографическая; г) нормальная; д) клиническая.	б
2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Положение органа в части тела человека и топографо-анатомической области называется: а) скелетотопия б) голотопия в) синтопия г) проекция органа	б
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Операция, имеющая цель – облегчить состояние больного или устранить угрожающие жизни симптомы: а) радикальная б) паллиативная в) экстренная г) одномоментная	в
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Что такое эндартерэктомия: а) удаление небольшого участка артерии б) удаление тромба из артерии в) удаление атеросклеротической бляшки вместе с участком интимы г) удаление большого участка артерии	в
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Введение в брюшную полость газа для создания необходимого рабочего пространства при лапароскопической операции называется: а) пневмоторакс б) пневмомедиастинум в) пневмоперитонеум г) гидроперитонеум	в
6	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> <b>Что из перечисленного в вариантах ответа оказывает наибольшее влияние на здоровье населения:</b> а) генетические факторы б) экономические факторы в) образ жизни г) уровень развития здравоохранения	в
7	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Что относится к понятию эффективности здравоохранения: а) медицинская эффективность, социальная эффективность, статистическая эффективность б) социальная эффективность, морально-психологическая эффективность, наглядная эффективность в) медицинская эффективность, социальная эффективность, экономическая эффективность	в
8	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика	<b>Выберите один или несколько ответов:</b> Сердечно-сосудистые заболевания являются ведущей причиной заболеваемости и смертности: а) во всех странах – членах ВОЗ	в

	здравоохранения	в) во всех странах мира г) в развивающихся странах д) в странах Европейского региона	
9	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Высокотехнологичная медицинская помощь: а) обособлена в своем определении и анализе б) является частью специализированной медицинской помощи в) является частью системы государственных гарантий граждан РФ г) устанавливается в ежегодно корректируемых объемах в ЛПУ д) устанавливается согласно программе ОМС	б, в
10	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> На занятие частной врачебной медицинской практикой имеют право лица: а) получившие диплом врача б) получившие диплом врача и сертификат специалиста в) получившие диплом врача, сертификат специалиста и лицензию на избранный вид деятельности	в

## Вариант 2

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
1	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Трахеорасширитель Труссо относится к инструментам: а) для разъединения тканей б) для соединения тканей в) для остановки кровотечения г) специального назначения	г
2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Трансплантация, при которой орган помещают в типичную анатомическую позицию: а) ортотопическая трансплантация б) гетеротопическая трансплантация в) сингенная трансплантация г) аллотрансплантация	а
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Мышцы, рассечённые поперёк хода волокон, сшивают: а) узловым кетгутовым швом б) П-образным кетгутовым швом в) узловым шелковым швом г) непрерывным кетгутовым швом	б
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Вместилище для группы мышц, образованное собственной фасцией, ее межмышечными перегородками и глубокими листками: а) мышечное влагалище б) фасциальное ложе в) фасциальное влагалище г) костно-фиброзное ложе	б
5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При обнажении подмышечной артерии с целью её перевязки внутренним ориентиром является: а) плечевая кость б) двуглавая мышца плеча в) клювовидно-плечевая мышца г) ключица	в
6	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Инфекционные заболевания выделены в специальный вид в связи с: а) длительным течением б) быстротой распространения в) необходимостью управления эпидемическим процессом	в

		г) необходимостью организации специализированной медицинской помощи	
7	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Изучение заболеваемости населения необходимо для: а) оценки состояния здоровья населения б) для определения потребности населения в медицинской помощи (кадры, койки и т.д.) в) оценки деятельности ЛПУ г) планирования лечебно-профилактических мероприятий д) разработки профилактических программ е) все верно ж) все неверно	е
8	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> К основным показателям заболеваемости с временной утратой трудоспособности относятся: а) процент больных лиц б) средняя длительность одного случая нетрудоспособности в) процент госпитализированных из числа заболевших работающих г) число случаев и дней нетрудоспособности на 100 работающих	г
9	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Выберите учетно-отчетную документацию, применяемую при изучении общей заболеваемости: а) медицинская карта амбулаторного больного б) единый талон амбулаторного пациента в) сводная ведомость учета заболеваний, зарегистрированных в районе обслуживания г) отчет о деятельности лечебно-профилактического учреждения (за год)	б, г
10	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Выберите учетную документацию, применяемую при изучении профессиональной заболеваемости: а) журнал учета профессиональных заболеваний б) листок нетрудоспособности в) извещение о хроническом профессиональном заболевании г) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении	в

## Этап: 8 семестр.

Формируемые компетенции:

ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОПК- 6 - готовностью к ведению медицинской документации

ОПК-8 - готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

ПК-5 - готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания



ПК-6 - способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

ПК-8 - способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

ПК-10 - готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

ПК-11 - готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций							Форма контроля при промежуточной аттестации
		ОК-1	ОПК-9	ПК-5	ПК-8				
1.	Б1.Б.30 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	ОК-1	ОПК-9	ПК-5	ПК-8				экзамен
2.	Б1.Б.39 Факультетская терапия, профессиональные болезни	ОК-1	ОПК-6	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-10		экзамен
3.	Б1.Б.46. Факультетская хирургия, урология	ОПК-8;	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-10	ПК-11		экзамен

## 1. Оценочные средства

БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций студентов магистратуры, обучающихся по направлению, направленность программы

ФИО студента, \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_

### Вариант 1

№ п/п	Дисциплина	Задание	
1	Неврология, медицинская генетика,	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Выберите симптом, характерный для синдрома Горнера: а) миоз;	а

	нейрохирургия	б) экзофтальм; в) расходящееся косоглазие; г) сходящееся косоглазие; д) характерны все признаки.	
2	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Для геморрагического инсульта характерно а) острое развитие общемозговой и очаговой симптоматики на фоне высоких цифр АД б) развитие общемозговой и очаговой симптоматики утром при пробуждении в) отсутствие общемозговой симптоматики при наличии очаговой г) постепенное развитие очаговой и общемозговой симптоматики	а
3	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Диагноз менингита устанавливают на основании: а) общеинфекционного синдрома; б) менингеального (оболочечного) синдрома; в) синдрома воспалительных изменений цереброспинальной жидкости; г) общемозгового синдрома; д) всех вышеперечисленных.	д
4	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какое изменение спинномозговой жидкости наблюдается при острой субдуральной гематоме? а) лимфоцитарный плеоцитоз; б) примесь крови; в) понижение давления; г) белково-клеточная диссоциация; д) выявление атипичных клеток.	б
5	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какое из лекарственных средств <u>не</u> применяют в остром периоде ишемического инсульта? а) эуфиллин; б) пентоксифеллин (трентал); в) гордокс; г) реополиглюкин; д) гепарин.	в
6	Факультетская терапия, профессиональные болезни	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Пневмония считается нозокомиальной (госпитальной), если она диагностирована: а) при поступлении в стационар; б) через 2-3 дня и более после госпитализации; в) через 12-14 дней и более после госпитализации; г) после выписки из стационара.	б
7	Факультетская терапия, профессиональные болезни	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Каков характер одышки у больных с синдромом бронхиальной обструкции? а) экспираторная; б) инспираторная; в) смешанная.	а
8	Факультетская терапия, профессиональные болезни	<b>Выберите один или несколько ответов:</b> О чем свидетельствуют при заболеваниях печени периферические отеки? а) наличие дуодено-гастрального рефлюкса; б) увеличение желчных кислот в крови на фоне выраженного холестаза; в) нарушение синтетической (белковообразовательной) функции печени; г) сердечная недостаточность на фоне выраженной сопутствующей миокардиодистрофии; д) снижение дезинтоксикационной функции печени по отношению к продуктам распада белков.	в

9	Факультетская терапия, профессиональные болезни	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При лечении стабильной артериальной гипертонии <u>не назначают</u> : а) β-блокаторы; б) инъекции дибазола; в) антагонисты кальция; г) ингибиторы АПФ; д) блокаторы рецепторов ангиотензина II.	б
10	Факультетская терапия, профессиональные болезни	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Самым достоверным признаком хронической почечной недостаточности является: а) олигоурия; б) гиперлипидемия в) протеинурия; г) артериальная гипертония в сочетании с анемией; д) повышение уровня креатинина в крови	д
11	Факультетская хирургия, урология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Ваша тактика при ущемленной грыже: а) очистительная клизма б) введение спазмолитиков в) плановая операция г) наблюдение за больным д) экстренная операция	д
12	Факультетская хирургия, урология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Не относится к осложнениям грыж: а) ущемление б) воспаление в) невосприимчивость г) водянка	г
13	Факультетская хирургия, урология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Дифференциальную диагностику при остром аппендиците следует проводить со следующими заболеваниями, кроме: а) инфаркт миокарда. б) почечная колика. в) пневмония г) синдром Золлингера–Эллиссона д) мезентериальный лимфаденит	г
14	Факультетская хирургия, урология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Для острого аппендицита характерно выделение: а) аэробов б) анаэробов в) энтерококков г) клостридий д) полимикробной аэробно-анаэробной флоры	д
15	Факультетская хирургия, урология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> <b>Пилефлебит – это:</b> а) воспаление вен конечностей б) воспаление вен головного мозга в) воспаление ветвей воротной вены восходящего характера с поражением внутривенных ее ветвей и формированием ангиогенных абсцессов печени на конечном этапе патогенеза г) нет правильного ответа	в

## Вариант 2

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
-------	------------	---------	-------

1	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Выберите признак, не характерный для поражения лицевого нерва: а) дисфагия; б) сглаженность лобных складок; в) сглаженность носогубных складок; г) симптом Белла; д) гиперакузия.	а
2	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Для ишемического инсульта в бассейне средней мозговой артерии слева у правши характерно а) сенсомоторная афазия б) правосторонний гемипарез в) парез лицевого нерва по центральному типу справа г) девиация языка вправо д) все сказанное выше верно	д
3	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> В остром периоде ишемического инсульта желательно поддерживать АД на цифрах: а) 160/90-180/100 мм рт. ст.; б) 120/80-130/85 мм рт. ст.; в) ниже 120/80 мм рт. ст.; г) выше 200/120 мм рт. ст.	а
4	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Неотложным мероприятием в первые часы ишемического инсульта является: а) проведение гемостатической терапии; б) восстановление перфузии в бассейне пораженного сосуда; в) проведение реабилитационных мероприятий; г) профилактика трофических осложнений; д) профилактика тромбоэмболии легочной артерии.	б
5	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какой препарат необходимо использовать постоянно у больного, перенесшего инсульт, с мерцательной аритмией, для вторичной профилактики повторных инсультов? а) антикоагулянт (варфарин); б) кортикостероид (метилпреднизолон); в) антиконвульсант (вальпроат натрия); г) ноотроп (пирацетам); д) витамин группы В (цианкобаламин).	а
6	Факультетская терапия, профессиональные болезни	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какой аускультативный признак характерен для бронхиальной астмы? а) влажные хрипы; б) сухие хрипы на вдохе; в) сухие хрипы на выдохе.	в
7	Факультетская терапия, профессиональные болезни	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какая терапия используется для лечения больных с нетяжелой бронхиальной астмой? а) ежедневное введение нестероидных противовоспалительных препаратов; б) ингаляции $\beta_2$ -агонистов короткого действия по потребности; в) интенсивное введение бронходилататоров пролонгированного действия; г) частое применение системных глюкокортикоидов.	б
8	Факультетская терапия, профессиональные болезни	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> О чем свидетельствует при заболеваниях печени зуд кожи? а) увеличение желчных кислот в крови на фоне выраженного холестаза; б) наличие дуодено-гастрального рефлюкса; в) нарушение синтетической (белковообразовательной) функции печени; г) сердечная недостаточность на фоне выраженной	а

		сопутствующей миокардиодистрофии; д) снижение дезинтоксикационной функции печени по отношению к продуктам распада белков.	
9	Факультетская терапия, профессиональные болезни	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Обследование пациента 40 лет с артериальной гипертонией I степени целесообразно начать с: а) урографии; б) коронароангиографии; в) сцинтиграфии почек; г) УЗИ почек и сердца; д) ангиографии почек.	г
10	Факультетская терапия, профессиональные болезни	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> В диагностике ИБС наиболее информативными являются: а) аускультативные данные; б) типичные анамнестические и клинические данные; в) данные ЭКГ; г) данные анализа крови (клинического, биохимического); д) состояние гемодинамики.	б
11	Факультетская хирургия, урология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Синдром диареи наиболее характерен для острого аппендицита с расположением червеобразного отростка: а) ретроцекально б) подпеченочно в) тазового расположения г) мезоцелиакально д) забрюшинно	г
12	Факультетская хирургия, урология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При перитоните аппендикулярного происхождения необходимо выполнить: а) разрез Волковича-Дьяконова б) разрез Ленандера в) нижне-срединную лапаротомию г) средне-срединную лапаротомию	в
13	Факультетская хирургия, урология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Причиной возникновения острого холецистита чаще всего является: а) физическая нагрузка б) аномалия развития желчевыводящих путей в) нарушение диеты и режима питания г) гематогенная инфекция д) травма органов брюшной полости	в
14	Факультетская хирургия, урология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Для клиники острого холангита не характерно: а) гектическая лихорадка б) интенсивные опоясывающие боли в животе в) желтуха г) неустойчивый жидкий стул д) рвота	г
15	Факультетская хирургия, урология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Исчезновение субъективно эпигастральной боли и одновременно появление резкой слабости, мелены или рвоты кофейной гущей характерно для: а) пилородуоденального стеноза б) перфорации язвы в) малигнизации язвы г) кровотечения д) пенетрации язвы в поджелудочную железу	г

**Этап: А семестр.**

**Формируемые компетенции:**

ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОПК-1 - готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-6 - готовностью к ведению медицинской документации

ОПК-8 - готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач

ОПК-9 - способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК-10 - готовностью к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи

ПК-5 - готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

ПК-6 - способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

ПК-8 - способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

ПК-9 - готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара

ПК-10 - готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

ПК-12 - готовностью к ведению физиологической беременности, приему родов

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций							Форма контроля при промежуточной аттестации
		ОК-1	ОПК-1	ОПК-6	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-10	
1.	Б1.Б.31 Психиатрия, медицинская психология	ОК-1	ОПК-1	ОПК-6	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-10	экзамен
2.	Б1.Б.36 Акушерство и гинекология	ОК-1	ОПК-6	ПК-6	ПК-8	ПК-12			экзамен
3.	Б1.Б.37 Педиатрия	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-9	экзамен
4.	Б1.Б.41	ОК-1	ОПК-6	ПК-5	ПК-6	ПК-8			экзамен

Инфекционные болезни									
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Оценочные средства

БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций студентов магистратуры, обучающихся по направлению, направленность программы

ФИО студента, \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_

### Вариант 1

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
1	Психиатрия, медицинская психология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Выберите наиболее подходящий вариант ответа: Закон «О психиатрической помощи...» разрешает неотложную госпитализацию больного без его письменного согласия при: а) диссоциальном расстройстве личности б) опийной наркомании в) обонятельных галлюцинациях г) делириозном помрачении сознания д) ничего из указанного выше е) всех перечисленных выше состояниях.	е
2	Психиатрия, медицинская психология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Следующие особенности правильно характеризуют понятие галлюцинации: а) характеризуется обильными галлюцинациями б) возникает в результате экзогенного поражения в) сопровождается расстройствами восприятия в пределах одного анализатора г) возникает на фоне ясного сознания д) верно все	д
3	Психиатрия, медицинская психология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> В МКБ-10 выделяются все следующие типы невротических и стрессовых расстройств, <u>кроме</u> : а) тревожное расстройство б) диссоциативное расстройство в) обсессивно-компульсивное расстройство г) экспансивное расстройство д) соматоформное расстройство	г
4	Психиатрия, медицинская психология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Электроэнцефалографический метод высоко информативен в диагностике: а) Шизофрении б) Болезни Альцгеймера в) Эпилепсии г) Посттравматического стрессового расстройства д) Социальной фобии	в

5	Психиатрия, медицинская психология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Выберите наиболее адекватный препарат для неотложной помощи при эпилептическом статусе а) диазепам б) сульфат магния в) аминазин г) спазмолитики	а
6	Акушерство и гинекология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Назовите признак начала первого периода родов а) появление регулярных схваток б) излитие околоплодных вод в) наличие "зрелой" шейки матки; г) вставление головки во вход в малый таз	а
7	Акушерство и гинекология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Основу патогенеза преэклампсии составляет: а) генерализованный спазм сосудов; б) нарушение микроциркуляции и относительная гиповолемия; в) нарушение водно-электролитного обмена; г) нарушение маточно-плацентарного кровотока; д) хронический ДВС-синдром; е) все перечисленное выше.	с
8	Акушерство и гинекология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> К группе высокого риска развития преэклампсии относятся все факторы, <u>кроме</u> : а) возраста от 18 до 30 лет; б) экстрагенитальной патологии; в) многоплодия; г) наличия гестоза в анамнезе; д) наследственности, отягощенной гипертензивным синдромом.	а
9	Акушерство и гинекология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Ведущим механизмом прекращения кровотечения в послеродовом периоде является: а) дистракция мышц матки; б) тромбоз сосудов матки; в) гипертонус матки; г) тромбоз вен таза.	а
10	Акушерство и гинекология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Что входит в структуру диагноза а) срок беременности б) данные о плоде в) патология, связанная с беременностью г) экстрагенитальная патология д) возрастные особенности е) отягощенный акушерский анамнез ж) все выше перечисленное	ж
11	Педиатрия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Термин «физическое развитие» в педиатрии понимается как динамический процесс а) биологического созревания отдельных органов и систем ребенка б) роста и биологического созревания ребенка в том или ином периоде детства в) роста ребенка и биологического созревания отдельных систем	б
12	Педиатрия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Для зрительного анализатора ребенка в 1 месяц характерно а) зрительное сосредоточение в вертикальном положении б) удержание в поле зрения неподвижного предмета (лица взрослого) и зрительное сосредоточение в вертикальном положении в) длительное слежение за движущейся игрушкой или взрослым г) плавное прослеживание движущегося предмета, сосредоточение взгляда на неподвижном предмете (лице)	г



		взрослого)	
13	Педиатрия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Мероприятия медицинской реабилитации включают а) реконструктивную хирургию, восстановительную терапию, санаторно-курортное лечение, протезирование, ортезирование и лекарственную терапию б) реконструктивную хирургию, восстановительную терапию, протезирование и ортезирование в) восстановительную терапию, санаторно-курортное лечение, протезирование и ортезирование г) санаторно-курортное лечение и лекарственную терапию	а
14	Педиатрия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Для диагностики врожденного гипертрофического пилоростеноза у ребенка первого месяца жизни могут быть показаны следующие мероприятия, <u>кроме</u> : а) эзофагогастродуоденоскопии; б) рентгеноконтрастного исследования желудочно-кишечного тракта; в) исследования кислотно-основного состояния крови; г) консультации хирурга; д) лапароскопии.	д
15	Педиатрия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Что из перечисленного <u>не</u> показано при лечении кишечного токсикоза с эксикозом? а) пауза в кормлении; б) инфузии жидкости; в) увеличение числа кормлений и одновременное уменьшение дозы разового кормления; г) массаж и гимнастика; д) коррекция показателей гомеостаза (показателей рН, концентрации калия и натрия в сыворотке крови больного).	г
16	Инфекционные болезни	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При выявлении инфекционного заболевания, не относящегося к особо опасным инфекциям, экстренное извещение должно быть отправлено в течение: а) 1-х суток б) 3-х дней в) немедленно	а
17	Инфекционные болезни	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> В состоянии глубокой комы <u>не</u> наблюдается: а) отсутствие сознания б) сохранение реакции на боль в) угнетение сухожильных и других рефлексов г) непроизвольное мочеиспускание, дефекация д) грубые нарушения дыхания	б
18	Инфекционные болезни	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Для профилактических прививок применяют: а) живые вакцины б) убитые вакцины в) химические вакцины г) анатоксины д) все перечисленное	е
19	Инфекционные болезни	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Клиническими проявлениями дыхательной недостаточности при ботулизме является все перечисленное, <u>кроме</u> : а) отсутствия диафрагмального дыхания б) резкого ограничения подвижности межреберной мускулатуры в) исчезновения кашлевого рефлекса г) дизартрии д) учащения дыхания, снижения жизненной емкости легких	г
20	Инфекционные болезни	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Для уменьшения диарейного синдрома применяют все	б

		перечисленное, <u>кроме</u> : а) сорбентов б) папаверина, но-шпы в) имодиума г) вяжущих средств	
--	--	---	--

## Вариант 2

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
1	Психиатрия, медицинская психология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Закон «О психиатрической помощи...» разрешает неотложную госпитализацию больного без его письменного согласия при: а) наличии больших судорожных припадков б) лакунарном слабоумии в) тактильных галлюцинациях г) злоупотреблении алкоголем д) ни в одном из указанных случаев.	д
2	Психиатрия, медицинская психология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Психосенсорные расстройства обычно являются проявлением: а) повышенного настроения (мании) б) алкогольного галлюциноза в) неврозов г) органических поражений ЦНС	г
3	Психиатрия, медицинская психология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> В каком случае иллюзии являются безусловным признаком психоза? а) если, они сопровождаются помрачением сознания и приобретают фантастический (парейдолический) характер б) если, они возникают в условиях недостатка информации в) если они сопровождаются чувством тревоги и страха г) если они сопровождаются резким изменением АД	а
4	Психиатрия, медицинская психология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Компьютерная томография, ядерно-магнитный резонанс наиболее полезны для подтверждения: а) Депрессивного эпизода б) Деменции Альцгеймера в) Тревожного расстройства г) Шизофрении д) Соматоформного расстройства	б
5	Психиатрия, медицинская психология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какой из перечисленных ниже препаратов обладает противосудорожным эффектом при лечении эпилептического припадка? а) феназепам б) мажептил в) тизерцин г) амитриптиллин	а
6	Акушерство и гинекология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Назовите признак начала второго периода родов а) полное открытие маточного зева; б) появление потуг; в) излитие околоплодных вод; г) врезывание головки плода; д) все перечисленное.	а
7	Акушерство и гинекология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> К ранним признакам преэклампсии относят: а) снижение артериального давления, головокружение; б) патологическое и неравномерное увеличение массы тела во второй половине беременности, тромбоцитопения, никтурия; в) боли в сердце, аритмичный пульс, судороги, общая слабость	б

		г) все перечисленное выше.	
8	Акушерство и гинекология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Профилактику преэклампсии осуществляют с помощью: а) лекарственных растений (фитосборы); б) дезагрегантов; в) мембраностабилизаторов; г) антиоксидантов; д) всех перечисленных выше средств.	д
9	Акушерство и гинекология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При выставлении диагноза «Своевременные роды» - это: а) роды при сроке беременности от 38 до 42 недель с рождением доношенного зрелого новорожденного; б) роды при сроке беременности 35-37 недель; в) роды при сроке более 40 недель беременности с рождением ребенка с признаками перзрелости.	а
10	Акушерство и гинекология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Система обследования женщин с плацентарной недостаточностью предполагает: а) проведение ультразвуковой фетометрии, планетографии, определение количества околоплодных вод; б) проведение кардиотокографии и доплерометрическую оценку кровотока в сосудах системы мать-плацента-плод; в) применение клинических методов; г) все перечисленное выше.	г
11	Педиатрия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Особенностями костно-мышечной системы здорового ребенка первых 3 месяцев жизни является а) гипотонус мышц верхних и нижних конечностей б) физиологический гипертонус мышц верхних конечностей в сочетании с гипотонусом мышц нижних конечностей в) гипотонус мышц верхних конечностей в сочетании с физиологическим гипертонусом мышц нижних конечностей г) физиологический гипертонус мышц верхних и нижних конечностей	г
12	Педиатрия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Заподозрить у ребенка тетанию можно по а) беспокойству, вздрагиванию б) адинамии в) анемии г) плохому аппетиту	а
13	Педиатрия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Для синдрома мальабсорбции у ребенка грудного возраста характерны следующие симптомы, <u>кроме</u> : а) полифекалии; б) гипотрофии; в) удовлетворительного аппетита; г) скрытой крови в кале; д) связи выраженности симптомов с характером пищи.	г
14	Педиатрия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При обострении легкой бронхиальной астмы препаратом выбора для купирования приступа является а) монтелукаст б) преднизолон в) сальбутамол г) кетотифен	в
15	Педиатрия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При возникновении в результате прогрессирующего течения астматического статуса синдрома "немом легкого" следует: а) увеличить дозировку вводимых внутривенно глюкокортикоидных гормонов и провести бронхоальвеолярный лаваж; б) использовать инфузионную терапию с введением	а

		<p>гидрокарбоната натрия;</p> <p>в) провести бронхоскопию;</p> <p>г) увеличить дозировку кислорода и бета-2-агониста.</p>	
16	Инфекционные болезни	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b></p> <p>Для постоянной лихорадки характерно все перечисленное, <u>кроме</u>:</p> <p>а) суточных колебаний температуры более 1 градуса</p> <p>б) постоянного характера повышения температуры</p> <p>в) уровня температуры не менее 39 градусов и выше</p>	а
17	Инфекционные болезни	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b></p> <p>К основным молекулярным факторам патогенности микроорганизмов относятся:</p> <p>а) экзотоксины, эндотоксины</p> <p>б) внутриклеточные циклические нуклеотиды</p> <p>в) метаболиты каскада арахидоновой кислоты</p> <p>г) активация свободного радикального окисления липидов</p> <p>д) все перечисленное</p>	д
18	Инфекционные болезни	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b></p> <p>Для состояния сопора не характерно:</p> <p>а) угнетенное сознание с отсутствием словесного контакта</p> <p>б) сохранение реакции на боль</p> <p>в) отсутствие зрачковых, корнеальных рефлексов</p> <p>г) часто возбуждение, тремор, бред</p>	в
19	Инфекционные болезни	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b></p> <p>Заболевание ботулизмом чаще возникает при наличии в анамнезе употребления всех перечисленных продуктов, <u>кроме</u>:</p> <p>а) молока и молочных продуктов</p> <p>б) грибов домашнего консервирования и соления</p> <p>в) овощей, фруктов домашнего консервирования</p> <p>г) домашней ветчины, сала, колбасы</p> <p>д) соленой и копченой рыбы домашнего приготовления</p>	а
20	Инфекционные болезни	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b></p> <p>Для лечения пищевых токсикоинфекций применяют все перечисленное, <u>кроме</u>:</p> <p>а) промывание желудка</p> <p>б) антибиотиков</p> <p>в) оральной регидратации, внутривенного введения солевых растворов</p> <p>г) средств, купирующих синдром гастроэнтерита</p> <p>д) ферментных препаратов и вяжущих средств</p>	б