

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор института

Коваленко Л.В.

*Коваленко*  
ФИО

подпись

«18» июня 2020 г.

**ПРИНЯТ**

на заседании Ученого совета

института

«18» июня 2020 г.

Протокол № 6

**Отчет по самообследованию**  
учебно-методической документации образовательной программы –  
программы специалитета

Направление подготовки	<u>31.05.01</u> <u>Лечебное дело</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Специализация	<u>Лечебное дело</u>
Выпускающая кафедра	<u>14</u> <u>Внутренних болезней</u>
Заведующий выпускающей кафедрой	<u>Профессор, д.м.н. Арямкина О.Л.</u>

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Анализ показателей качества подготовки обучающихся программы специалитета.
2. Форма комплексного фонда оценочных средств.

## **ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ**

ФГОС ВО	–	Федеральный государственный стандарт высшего образования
ОПОП	–	Основная профессиональная образовательная программа
УП	–	Учебный план

# 1. Анализ показателей качества подготовки обучающихся программы высшего образования - программы подготовки специалистов врач-лечебник в специалитете

## 1.1. Форма комплексного оценочного средства

Комплексный фонд оценочных средств разрабатывается для 1–5 курсов обучающихся по программе 31.05.01 «Лечебное дело» (уровень специалитета) очной формы обучения. В оценочные средства включаются задания на проверку сформированности компетенций по дисциплинам учебного плана, направленным на подготовку к промежуточной аттестации по предметам, которые заканчиваются сдачей экзамена по дисциплинам - «Философия», «Биохимия», «Биология», «Анатомия», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», «Гистология, эмбриология, цитология», «Нормальная физиология», «Микробиология, вирусология», «Фармакология», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Гигиена», «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения», «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия», «Психиатрия, медицинская психология», «Акушерство и гинекология», «Педиатрия», «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика», «Факультетская терапия, профессиональные болезни», «Госпитальная терапия, эндокринология», «Инфекционные болезни», «Фтизиатрия», «Поликлиническая терапия», «Общая хирургия, лучевая диагностика», «Факультетская хирургия, урология», «Госпитальная хирургия, детская хирургия», «Травматология и ортопедия», «Медицина катастроф», и, в конечном итоге, к сдаче Государственной итоговой государственной аттестации выпускников.

При формировании оценочного средства выбиралось не менее 3 компетенций, которые сформированы у обучающихся в результате освоения дисциплин.

Тестирование – это форма контроля, или срез сформированных компетенций. Вариант задания обучающегося по каждой из дисциплин генерируется путем сплошной выборки из тестовых заданий по дисциплинам. Результат тестирования формируется автоматически с указанием числа правильных ответов от общего количества тестовых заданий и количества набранных баллов.

Уровень знаний студента по итогам тестирования оценивается по 4-балльной шкале. Шкала оценивания ответов обучающихся по результатам тестирования и сформированным компетенциям представлена в таблице ниже.

### Схема оценивания правильности решения тестовых заданий

Тип задания	Проверяемые компетенции	Критерии оценки	Оценка
Решение тестовых заданий	ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОК-5; ОК-8.	80 – 100%	«отлично»
	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11.	66 – 80%	«хорошо»
		46 – 65%	«удовлетворительно»
		Менее 46%	«неудовлетворительно»
ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-17; ПК-18; ПК-20.			

## 1.2. 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 рефлексам.	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-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

№ 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	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>            Укажите отдел двенадцатиперстной кишки, в которой открываются общий желчный и панкреатический протоки:</p> <p>а) восходящая часть;            б) нисходящая часть;            в) верхняя часть;            г) горизонтальная часть.</p>	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; в) более короткий; г) более длинный.	г
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

		г) синтез кальцитриола и кальцитонина; д) синтез фактора Кастла и эндокринную функцию	
--	--	--	--

## 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) гемопоэз; 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.	б

#### 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 типовым чертам, – это: а) индивид; б) индивидуальность; в) личность; г) субъект.	б
2	Философия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какая из античных школ отрицала возможность познания мира? а) эпикурейцы, б) стоики, в) академики, г) скептики	г
3	Философия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какое оригинальное значение имело слово "софист"? выделите нужное: а) болтун, б) путешественник, в) учитель мудрости, знающий человек. г) политик, д) книжник	в
4	Философия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какую из названных философскую школу можно назвать "школой практической этики"? а) милетская, б) атомистическая, в) киническая, г) мегарская, д) элейская.	д
5	Философия	<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? а) врач - творец гармоничного бытия человека; б) врач - творец физического здоровья; в) врач - знаток человеческих душ.	в
6	Нормальная физиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Время рефлекса зависит прежде всего от а) от силы раздражителя и функционального состояния ЦНС б) от физических и химических свойств эффектора в) от физиологических свойств эффектора г) от иррадиации возбуждения	а
7	Нормальная физиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Разность потенциалов между цитоплазмой и окружающим клетку раствором называется а) потенциалом действия б) препотенциалом в) мембранным потенциалом г) реверсией	в
8	Нормальная физиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Нервная клетка выполняет все функции, кроме а) приема информации	д

		б) хранения информации в) кодирования информации г) выработки медиатора д) инактивации медиатора	
9	Нормальная физиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Система движения ионов через мембрану по градиенту концентрации, не требуется затраты энергии, называется а) пиноцитозом б) пассивным транспортом в) активным транспортом г) эндоцитозом	б
10	Нормальная физиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Период пониженной возбудимости в фазу реполяризации потенциала действия называется а) относительной рефрактерностью б) реверсией в) экзальтацией г) абсолютной рефрактерностью	а

## Вариант 2

№ п/п	Дисциплина	Задание	Отв
1	Философия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Какую из медицинских теорий можно считать фундаментальной основой теории общей патологии? а) физиологию; б) анатомию; в) психотерапию; г) биологию; д) медицинскую антропологию.	г
2	Философия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Представление о том, что мир познаваем, развивается ... а) агностиками, б) скептиками, в) гносеологическими оптимистами, г) реалистами, д) номиналистами	в
3	Философия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> В структуру человека как живой системы сегодня не включается: а) психическое; б) социальное; в) техническое; г) идеальное.	в
4	Философия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> В современной философии ценность – это: 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.	в
5	Философия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Аксиология, как раздел философии, занимается осмыслением таких вопросов как: а) теория ценностей;	а

		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.	
6	Нормальная физиология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Увеличение мембранного потенциала покоя называется а) деполяризацией б) реполяризацией в) экзальтацией г) гиперполяризацией	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	д

		<p>материала:</p> <p>а) материал забирают из очагов поражения и прилежащих тканей;</p> <p>б) материал забирают в стерильную лабораторную посуду или транспортные питательные среды;</p> <p>в) материал следует забирать до начала антимикробной терапии;</p> <p>г) материал следует немедленно направлять в лабораторию;</p> <p>д) все ответы верны.</p>	
6	Гигиена	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b></p> <p>Что определяет выраженность проявлений метеотропных заболеваний?</p> <p>а) время года</p> <p>б) интенсивность циклонической деятельности в атмосфере</p> <p>в) тип высшей нервной деятельности больного</p> <p>г) эмоциональная лабильность человека</p> <p>д) скорость наступления синоптического фронта</p>	в
7	Гигиена	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b></p> <p>Что такое «зона температурного комфорта»?</p> <p>а) температурный интервал, не вызывающий напряжения терморегуляции</p> <p>б) температурный интервал, вызывающий легкое напряжение терморегуляции</p> <p>в) средние температуры воздуха, характерные для определенного сезона года в данной местности</p> <p>г) средние температуры воздуха, характерные для оптимального теплового самочувствия при выполнении определенных работ</p> <p>д) средние температуры воздуха в помещении, вызывающие легкое, но обратимое ухудшение теплового самочувствия</p>	а
8	Гигиена	<p><b>Выберите один или несколько ответов:</b></p> <p>Основная биологическая роль клетчатки:</p> <p>а) важный структурный элемент организма;</p> <p>б) активатор основного обмена веществ;</p> <p>в) регулятор двигательной функции кишечника;</p> <p>г) основной источник энергии для организма;</p> <p>д) основной источник витаминов и микроэлементов в продуктах растительного происхождения</p>	в
9	Гигиена	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b></p> <p>Что такое «биологический возраст» ребенка?</p> <p>а) возраст ребенка на момент обследования</p> <p>б) возраст ребенка от зачатия на момент обследования</p> <p>в) совокупность морфологических признаков, свойственных ребенку на каждом возрастном этапе онтогенетического развития</p> <p>г) совокупность соматометрических признаков, характеризующих ребенка на каждом возрастном этапе</p> <p>д) выраженность соматометрических признаков, характеризующих ребенка на каждом возрастном этапе</p>	б
10	Гигиена	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b></p> <p>Что такое радиационная безопасность населения?</p> <p>а) отсутствие продуктов ядерных взрывов в окружающей среде</p> <p>б) ограничение рентгенологических исследований</p> <p>в) применение средств индивидуальной защиты от ионизирующего излучения</p> <p>г) прием специальных лекарственных препаратов и лечебно-профилактического питания</p> <p>д) состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения.</p>	д

## Вариант 2

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

1	Микробиология, вирусология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Цель I этапа бактериологического метода: а) получение изолированных колоний; б) посев исследуемого материала; в) микроскопия исследуемого материала; г) идентификация исследуемой культуры; д) накопления чистой культуры.	а
2	Микробиология, вирусология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> При диспансеризации для выделения чистой культуры и ее идентификации используют: а) бактериологический метод; б) биологический метод; в) серологический метод; г) микроскопический метод; д) молекулярно-биологический метод.	а
3	Микробиология, вирусология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Культуральные свойства бактерий: а) морфология бактерий; б) способность воспринимать краситель; в) тип метаболизма; г) скорость и характер роста культур на питательных средах; д) тип дыхания.	г
4	Микробиология, вирусология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Микроорганизмы, использующие органическое вещество в качестве источника энергии и источника углерода: а) хемолитогетеротрофы; б) фототрофы; в) фотолитотрофы; г) автотрофы; д) хемогетероорганотрофы.	д
5	Микробиология, вирусология	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Микроорганизмы, которым в дополнение к основному источнику углерода необходимы факторы роста: а) автотрофы; б) прототрофы; в) гетеротрофы; г) ауксотрофы; д) литотрофы.	г
6	Гигиена	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Для чего предназначены боксы и полубоксы в инфекционных отделениях? а) для размещения температурающих больных б) для размещения тяжелобольных, требующих индивидуального ухода в) для размещения больных с внутрибольничной инфекцией г) для размещения больных с неясной этиологией инфекционного заболевания д) для размещения больных с несколькими соматическими заболеваниями	г
7	Гигиена	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Размещение операционного блока рационально а) на первом этаже приемного корпуса б) на одном из этажей палатного отделения в) в самостоятельном блоке г) на верхнем этаже лечебного корпуса д) на одном этаже с лечебно-диагностическим отделением	в
8	Гигиена	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Под термином "рациональное питание" понимают: а) питание, сбалансированное по содержанию основных пищевых веществ; б) питание, способствующее хорошему усвоению питательных веществ, вследствие высоких органолептических свойств пищи;	д

		в) питание, предусматривающее соблюдение определенного режима г) физиологически полноценное питание здоровых людей с учетом их пола, возраста, характера труда и других факторов	
9	Гигиена	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Косвенные критерии оценки биологического возраста а) степень оссификации костей запястья б) длина тела в) масса тела г) выраженность годовых прибавок роста д) количество постоянных и молочных зубов е) выраженность вторичных половых признаков	е
10	Гигиена	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Что такое профессиональные отравления? а) острая или хроническая интоксикация, вызванная вредным химическим фактором в условиях производства б) заболевания, возникшие вследствие вдыхания производственной пыли с большим количеством двуокиси кремния в) заболевания, возникшие вследствие воздействия на рабочих неблагоприятных производственных факторов г) заболевания, возникшие вследствие массированного воздействия профессиональных вредностей при аварийных ситуациях	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
		ОК-1	ОПК-9	ПК-5					
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,	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Основные функциональные задачи персонала	г

	клиническая патологическая анатомия	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 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;	г

		<p>в) бронхиальное дыхание; г) жесткое дыхание.</p>	
11	Патофизиология, клиническая патофизиология	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Синдром системного воспалительного ответа - это: а) неспецифический ответ организма на любое повреждающее воздействие, включая инфекцию 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</p>	г
12	Патофизиология, клиническая патофизиология	<p><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.</p>	а
13	Патофизиология, клиническая патофизиология	<p><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.</p>	в
14	Патофизиология, клиническая патофизиология	<p><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.</p>	а
15	Патофизиология, клиническая патофизиология	<p><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</p>	в
16	Общая хирургия, лучевая диагностика	<p><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</p>	г
17	Общая хирургия, лучевая диагностика	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Эффект кавитации достигается воздействием: а) УФО б) рентгенотерапия в) лазера</p>	г

		г) ультразвука д) гипертонических повязок	
18	Общая хирургия, лучевая диагностика	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Виды механической антисептики все кроме: а) первичной хирургической обработки свежееинфицированной раны б) первичной хирургической обработки гнойной раны в) вторичной хирургической обработки раны г) дренирования раны д) туалета раны	д
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	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>	д

	анатомия, клиническая патологическая анатомия	Для доброкачественных опухолей наиболее характерен а) медленный рост б) экспансивный рост в) инфильтративный рост г) ни один из перечисленных ответов д) медленный экспансивный рост	
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;	г

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



		экономическая эффективность	
8	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	<b>Выберите один или несколько ответов:</b> Сердечно-сосудистые заболевания являются ведущей причиной заболеваемости и смертности: а) во всех странах – членах ВОЗ в) во всех странах мира г) в развивающихся странах д) в странах Европейского региона	в
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 г) необходимостью организации специализированной медицинской помощи	в
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, нейрохирургия	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> Выберите симптом, характерный для синдрома Горнера: а) миоз; б) экзофтальм; в) расходящееся косоглазие; г) сходящееся косоглазие; д) характерны все признаки.	а
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

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

№ 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 β <sub>2</sub> -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	а

		печени; г) сердечная недостаточность на фоне выраженной 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 Инфекционные болезни	ОК-1	ОПК-6	ПК-5	ПК-6	ПК-8			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	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	в

		г) Посттравматического стрессового расстройства д) Социальной фобии	
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.	е
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

		г) плавное прослеживание движущегося предмета, сосредоточение взгляда на неподвижном предмете (лице 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 перечисленное, <u>кроме</u> : а) сорбентов б) папаверина, но-шпы в) имодиума г) вяжущих средств	б
----	----------------------	---	---

## 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) amitriptyline	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	б

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

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

## ИТОГ:

Комплексное оценочное средство направлено на оценку следующих компетенций: ОК-1, ОК-2; ОК-4; ОК-5; ОК-8; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-17; ПК-18; ПК-20.

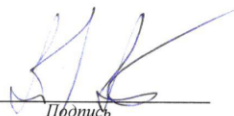
Комплексное оценочное средство включает задания по следующим дисциплинам: «Философия», «Биохимия», «Биология», «Анатомия», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», «Гистология, эмбриология, цитология», «Нормальная физиология», «Микробиология, вирусология», «Фармакология», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Гигиена», «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения», «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия», «Психиатрия, медицинская психология», «Акушерство и гинекология», «Педиатрия», «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика», «Факультетская терапия, профессиональные болезни», «Госпитальная терапия, эндокринология», «Инфекционные

болезни», «Фтизиатрия», «Поликлиническая терапия», «Общая хирургия, лучевая диагностика», «Факультетская хирургия, урология», «Госпитальная хирургия, детская хирургия», «Травматология и ортопедия», «Медицина катастроф»

Заведующий  
кафедрой

Внутренних болезней  
указать название

Арямкина О.Л.  
ФИО

  
Подпись

Дата заполнения

«22» мая 2020 года