

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



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Богомолова Е.С.

« 25 » октября 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине **Основы анатомии**

направление подготовки **32.04.01 Общественное здравоохранение**

профиль **Управление здравоохранением**

Квалификация выпускника:

Магистр

Форма обучения:

очно-заочная

Нижний Новгород
2021

Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы анатомии» предназначен для контроля знаний по программе магистратуры по направлению подготовки 32.04.01 «Общественное здравоохранение», профилю «Управление здравоохранением».

1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Основы анатомии»

Компетенция	Результаты обучения	Виды занятий	Оценочные средства
ОПК-6	Способность к организации ухода за больными и оказанию первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения		
	ИД-1 ОПК-6.1. Умеет организовать уход за больными ИД-2 ОПК-6.2. Владеет навыками оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения	Аудиторная работа Самостоятельная работа	Контрольные вопросы, тесты, тест-препараты

Текущий контроль по дисциплине «Основы анатомии» осуществляется в течение всего срока освоения данной дисциплины. Выбор оценочного средства для проведения текущего контроля на усмотрение преподавателя.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине «Основы анатомии» проводится по итогам обучения и является обязательной.

2. Критерии и шкала оценивания

Индикаторы компетенции	Критерии оценивания	
	Не зачтено	Зачтено
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Могут быть допущены несущественные ошибки
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи, выполнены все задания. Могут быть допущены несущественные ошибки.
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач. Могут быть допущены несущественные ошибки.
Мотивация (личностное отношение)	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют	Проявляется учебная активность и мотивация, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи.
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Средний/высокий

3. Оценочные средства (контрольные вопросы, тесты, тест-препараты)

3.1. Текущий контроль

Тесты

	<i>Тестовые вопросы и варианты ответов</i>	<i>Компетенция, формируемая тестовым вопросом</i>	Правильный ответ
1.	Сопоставьте название плоскости и разделение ею тела человека. А. Фронтальная плоскость: Б. Горизонтальная плоскость: В. Сагиттальная плоскость: 1. Правую и левую половины 2. Верхнюю и нижнюю части 3. Переднюю и заднюю части	ОПК-6	А-3 Б-2 В-1
2.	Укажите, за счет каких анатомических образований кость растет в длину. а – надкостница б – метаэпифизарный хрящ в – эндост г – суставной хрящ	ОПК-6	Г
3.	Назовите отростки, являющиеся обязательными элементами позвонка. а – остистый б – суставной в – поперечный г – сосцевидный	ОПК-6	А, В
4.	Какие бывают ребра? а – истинные б – ложные в – боковые г – колеблющиеся	ОПК-6	А, Б, Г
5.	Укажите части верхней конечности а – пояс б – плечо в – предплечье г – кисть	ОПК-6	Б, В, Г

3.2. Промежуточный контроль

№	Тестовые вопросы и варианты ответов	Компетенция, формируемая тестовым вопросом	Правильный ответ
1.	Какие кости относятся к поясу нижней конечности? а – крестец б – лобковая кость в – седалищная кость г – подвздошная кость	ОПК-6	Г, В, Б
2.	Латеральная лодыжка это: а – проксимальная часть малоберцовой кости б – дистальная часть большеберцовой кости в – проксимальная часть большеберцовой кости г – дистальная часть малоберцовой кости	ОПК-6	Г
3.	Укажите части височной кости. а – тело б – чешуйчатая часть в – барабанная часть г – каменистая часть	ОПК-6	Б, В, Г
4.	Какие кости образуют заднюю черепную ямку? а – затылочная кость б – малые крылья клиновидной кости в – пирамида (каменистая часть) височной кости г – решетчатая кость	ОПК-6	А, Б, В
5.	Какие кости относятся к мозговому черепу? а – лобная б – теменная в – затылочная г – височная	ОПК-6	Б, В, Г

6.	<p>Какие из перечисленных видов соединений костей относятся к непрерывным?</p> <p>а – хрящевые соединения б – костные соединения в – синовиальные соединения г – фиброзные соединения</p>	ОПК-6	А, Б, Г
7.	<p>Обязательными (главными) элементами сустава являются:</p> <p>а – суставная полость б – суставные поверхности в – суставной хрящ г – синовиальная жидкость д – суставная капсула</p>	ОПК-6	Б, В, Г, Д
8.	<p>Какие суставы (по форме) относятся к многоосным?</p> <p>а – шаровидный сустав б – чашеобразный сустав в – плоский сустав г – мыщелковый сустав</p>	ОПК-6	А, Б, В
9.	<p>Какие суставы (по форме) относятся к двуосным?</p> <p>а – мыщелковый сустав б – плоский сустав в – эллипсоидный сустав г – седловидный сустав</p>	ОПК-6	А, Б, Г
10.	<p>Какими швами соединяются кости свода черепа?</p> <p>а – сагиттальным швом б – венечным швом в – ламбдовидным швом г – фронтальным швом</p>	ОПК-6	А, Б, В
11.	<p>К каким суставам (по форме) относится плечевой сустав?</p> <p>а – к шаровидным суставам б – к цилиндрическим суставам в – к седловидным суставам г – к блоковидным суставам</p>	ОПК-6	А
12.	<p>Какие движения возможны в</p>	ОПК-6	Б, Г

	<p>лучезапястном суставе?</p> <p>а – вращение лучевой кости</p> <p>б – вращение локтевой кости</p> <p>в – сгибание и разгибание кисти</p> <p>г – отведение и приведение кисти</p>		
13.	<p>Какие суставы нижней конечности относятся к многоосным?</p> <p>а – тазобедренный сустав</p> <p>б – коленный сустав</p> <p>в – голеностопный сустав</p> <p>г – межфаланговые суставы</p>	ОПК-6	А, В
14.	<p>Какие кости участвуют в образовании голеностопного сустава?</p> <p>а – пяточная кость</p> <p>б – большеберцовая кость</p> <p>в – малоберцовая кость</p> <p>г – таранная кость</p>	ОПК-6	Б, В, Г
15.	<p>Укажите слабые места передней стенки брюшной полости.</p> <p>а – белая линия живота</p> <p>б – пупочное кольцо</p> <p>в – медиальная паховая ямка</p> <p>г – латеральная паховая ямка</p>	ОПК-6	А, Б
16.	<p>Укажите мышцы лица (мимические мышцы):</p> <p>а – круговая мышца рта</p> <p>б – жевательная мышца</p> <p>в – щечная мышца</p> <p>г – большая скуловая мышца</p>	ОПК-6	А, В, Г
17.	<p>Укажите мышцы плеча, действующие на локтевой сустав.</p> <p>а – двуглавая мышца плеча</p> <p>б – клювовидно-плечевая мышца</p> <p>в – круглый пронатор</p> <p>г – трехглавая мышца плеча</p>	ОПК-6	А, Г
18.	<p>Укажите мышцы, образующие стенки подколенной ямки</p> <p>а – полусухожильная мышца бедра</p> <p>б – полуперепончатая мышца</p> <p>в – медиальная головка икроножной</p>	ОПК-6	В, Г,

	<p>мышцы г – латеральная головка икроножной мышцы д – двуглавая мышца бедра</p>		
19.	<p>В каком месте ротовой полости открывается проток поднижнечелюстной слюнной железы? а – уздечка языка б – уздечка нижней губы в – подъязычный сосочек г – уздечка верхней губы</p>	ОПК-6	А
20.	<p>Протоки каких слюнных желез открываются в преддверии рта? а – подъязычной железы б – поднижнечелюстной железы в – околоушной железы г – ни одной из перечисленных желез</p>	ОПК-6	А, Б, В,
21.	<p>Укажите место расположения язычной миндалины. а – кончик языка б – тело языка в – боковая поверхность языка г – корень языка</p>	ОПК-6	Г
22.	<p>Укажите отверстия, открывающиеся в носовую часть глотки. а – хоаны б – зев в – верхнечелюстная пазуха г – слуховые трубы</p>	ОПК-6	А
23.	<p>Укажите наиболее часто встречающееся положение червеобразного отростка. а – восходящее б – горизонтальное в – медиальное г – нисходящее</p>	ОПК-6	Г
24.	<p>Какие носовые ходы формируются в полости носа? а – верхний носовой ход б – средний носовой ход</p>	ОПК-6	А, Б, Г

	в – общий носовой ход г – нижний носовой ход		
25.	Укажите парные хрящи гортани. а – черпаловидный хрящ б – перстневидный хрящ в – клиновидный хрящ г – рожковидный хрящ	ОПК-6	А, В, Г
26.	Укажите поверхности легких а – диафрагмальная, б – реберная, в – медиастинальная, г – висцеральная	ОПК-6	А, Б, В
27.	Укажите, в каком отделе средостения располагается сердце. а – верхнее средостение б – среднее средостение в – переднее средостение г – заднее средостение	ОПК-6	В
28.	Какие поверхности выделяют у почки ? а – передняя б – задняя в – верхняя г – нижняя	ОПК-6	А, Б
29.	Укажите части мочеточника а – тазовая б – брюшная в – интрамуральная г – почечная	ОПК-6	А, Б, В
30.	Укажите части мочевого пузыря. а – верхушка б – шейка в – дно г – тело	ОПК-6	А, В, Г