

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «ПЕДАГОГИКИ И МЕТОДИКИ НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы _____/проф. М.М.
Султыгова

«22» мая 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан педагогического
факультета _____/М.А.
Измайлова

«23» мая 2024г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.16 АНАТОМИЯ

Направление подготовки
44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль подготовки)
«Дефектология»

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Магас, 2024г.

**Оценочные средства
для проведения промежуточной аттестации по дисциплине**

Анатомия

**Направление подготовки
44.03.01 – ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Профиль подготовки Дефектология

Форма обучения: очная и заочная

Год приема: 2024

1. Характеристика оценочной процедуры:

Семестр -1

Форма аттестации – экзамен

2. Оценочные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Текущий контроль успеваемости по дисциплине осуществляется путем оценки результатов выполнения практических заданий, самостоятельной работы, посещения лекций и по ответам на вопросы для подготовки к практическим занятиям (семинарам) и к коллоквиумам.

Итоговый контроль по дисциплине (промежуточная аттестация) осуществляется в форме зачета, на котором оценивается владение теорией и умение анализировать языковой материал.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в документе «Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Анатомия человека»».

Перечень заданий к 1-й и 2-й промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к 1-ой аттестации (УК-7, ОПК-3, ПК-1, ПК-5)

1. Телосложение человека

2. Виды костей
3. Строение кости
4. Синартрозы.Гемиартрозы.Диартрозы
5. Строение и функции скелета человека
6. Соединение костей туловища
7. Кости: строение и свойства костной ткани, ее возрастные изменения.
Классификация костей по строению, величине, форме.
8. Виды соединения костей
9. Общее строение и особенности позвонка в различных отделах позвоночника
10. Суставы: признаки сустава, классификация суставов (по форме, количеству сочленяющихся поверхностей, осей движения и т.д.). Примеры.
11. Связки, диски, мениски: строение, расположение, функциональная роль
12. Позвоночный столб: строение, отделы, изгибы. Возрастные особенности. Движения позвоночного столба
13. Грудная клетка: кости, их соединения; варианты формы грудной клетки
14. Соединение костей туловища
15. Пояс верхней конечности
16. Соединения костей пояса верхней конечности
17. Соединения костей свободной верхней конечности
- 18.Пояс нижней конечности
19. Череп: кости, их строение, соединения; возрастные особенности.
- 20.Соединение костей нижней конечности
21. Мозговой череп
22. Лицевой череп
- 23.Соединение костей черепа
24. Строение и функции скелетных мышц
25. Мышца как орган: строение, функции. Классификация мышц по форме, строению, расположению, функции

Вопросы для подготовки ко 2-ой аттестации

(УК-7, ОПК-3, ПК-1, ПК-5)

26. Закономерности расположения мышц. Вспомогательный аппарат
мышц

27. Мышцы спины: начало, прикрепление, функции
28. Мышцы груди: начало, прикрепление, функции
29. Мышцы живота: начало, прикрепление, функции
30. Мышцы плечевого пояса: начало, прикрепление, функции
31. Мышцы свободной верхней конечности: начало, прикрепления, функции
32. Мышцы таза: начало, прикрепления, функции
33. Классификация мышц
34. Общая характеристика поверхностных и глубоких мышц спины и фасций
35. Поверхностные и собственные мышцы груди и их функции
36. На какие группы делятся мышцы головы
37. Основные жевательные мышцы, их положение и функции
38. Мышцы плечевого пояса и их функции
39. Какая самая длинная мышца тела человека. Где она прикреплена
40. Назовите мышцы тела.
41. Общая характеристика органов дыхания (взаимное расположение, особенности строения, функции).
42. Воздухоносные пути (топография, строение, функции).
43. Легкие (топография, строение, функции).
44. Общая характеристика органов системы пищеварения (взаимное расположение, особенности строения, функции).
45. Пищеварительный тракт (органы, их топография, строение, функции).
46. Пищеварительные железы (крупные, мелкие, строение, функции, топография).
47. Брюшная полость (стенки, органы).
48. Общая характеристика органов кровообращения (органы, их строение, взаимное расположение, функции).
49. Сердце (топография, строение, функции, проекция на грудную клетку).
50. Артерии большого и малого кругов кровообращения (строение стенки, топография артериальных сосудов).

7.2. Вопросы для подготовки к экзамену (УК-7, ОПК-3, ПК-1, ПК-5)

1. Телосложение человека
2. Виды костей
3. Строение кости
4. Синартрозы. Гемиартрозы. Диартрозы
5. Строение и функции скелета человека
6. Соединение костей туловища
7. Кости: строение и свойства костной ткани, ее возрастные изменения.
Классификация костей по строению, величине, форме.
8. Виды соединения костей
9. Общее строение и особенности позвонка в различных отделах
позвоночника
10. Суставы: признаки сустава, классификация суставов (по форме, количеству
сочленяющихся поверхностей, осей движения и т.д.). Примеры
11. Связки, диски, мениски: строение, расположение, функциональная роль
12. Позвоночный столб: строение, отделы, изгибы. Возрастные
особенности. Движения позвоночного столба
13. Грудная клетка: кости, их соединения; варианты формы грудной клетки
14. Соединение костей туловища
15. Пояс верхней конечности
16. Соединения костей пояса верхней конечности
17. Соединения костей свободной верхней конечности
18. Пояс нижней конечности
19. Череп: кости, их строение, соединения; возрастные особенности.
20. Соединение костей нижней конечности
21. Мозговой череп
22. Лицевой череп
23. Соединение костей черепа
24. Строение и функции скелетных мышц
25. Мышца как орган: строение, функции. Классификация мышц по форме, строению,
расположению, функции
26. Закономерности расположения мышц. Вспомогательный аппарат мышц
27. Мышцы спины: начало, прикрепление, функции

28. Мышцы груди: начало, прикрепление, функции
29. Мышцы живота: начало, прикрепление, функции
30. Мышцы плечевого пояса: начало, прикрепление, функции
31. Мышцы свободной верхней конечности: начало, прикрепления, функции
32. Мышцы таза: начало, прикрепления, функции
33. Классификация мышц
34. Общая характеристика поверхностных и глубоких мышц спины и фасций
35. Поверхностные и собственные мышцы груди и их функции
36. На какие группы делятся мышцы головы
37. Основные жевательные мышцы, их положение и функции
38. Мышцы плечевого пояса и их функции
39. Какая самая длинная мышца тела человека. Где она прикреплена
40. Назовите мышцы тела.
41. Общая характеристика органов дыхания (взаимное расположение, особенности строения, функции).
42. Воздухоносные пути (топография, строение, функции).
43. Легкие (топография, строение, функции).
44. Общая характеристика органов системы пищеварения (взаимное расположение, особенности строения, функции).
45. Пищеварительный тракт (органы, их топография, строение, функции).
46. Пищеварительные железы (крупные, мелкие, строение, функции, топография).
47. Брюшная полость (стенки, органы).
48. Общая характеристика органов кровообращения (органы, их строение, взаимное расположение, функции).
49. Сердце (топография, строение, функции, проекция на грудную клетку).
50. Артерии большого и малого кругов кровообращения (строение стенки, топография артериальных сосудов).
51. Вены большого и малого кругов кровообращения (строение стенки, топография венозных сосудов. Воротная вена).

52. Общая характеристика лимфатической системы (сосуды, органы, их взаимное расположение).
53. Общая характеристика нервной системы (нервная клетка, ткань, классификация по топографическим и функциональным признакам; функции).
54. Спинной мозг: расположение, строение, функции.
55. Головной мозг: расположение, строение, функции.
56. Отделы головного мозга (их взаимное расположение, основные функции).
57. Спинномозговые нервы (образование, топография, функции).
58. Вегетативная нервная система (центры, сплетения, стволы, функции).
59. Анализаторы: общие сведения (на примере любого анализатора показать схему строения анализатора).
60. Орган зрения: составные элементы, строение, топография, функции.
61. Орган слуха и равновесия: строение, топография, функции.
62. Кожа: строение, функции, рецепторы кожи.
63. Эндокринная система (основные железы, строение, топография, функции).
64. Железы смешанной секреции (строение, топография, функции).
65. Мочевыделительная система (органы, их топография, строение, функции).

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

9.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Основная литература

1. Иваницкий, М.Ф. Анатомия человека (с основами динамической и спортивной морфологии): Учебник. 9-е изд / М.Ф. Иваницкий. — М.: Человек, 2014. — 624 с.
2. Иваницкий, М.Ф. Анатомия человека (с основами динамической и спортивной морфологии). Учебник для ВУЗ ФК. / М.Ф. Иваницкий. — М.: Советский спорт, 2015. — 624 с.

Дополнительная литература

1. Билич, Г.Л. Анатомия человека: Медицинский атлас / Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский. — М.: Эксмо, 2012. — 224 с
2. Любимова, З.В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. т.1 организм человека, его регуляторные и интегративные системы 2-е изд., пер. и доп. учебник для спо / З.В. Любимова, А.А. Никитина. — Люберцы: Юрайт, 2016. — 447с.
3. Привес, М.Г. Анатомия человека / М.Г. Привес, Н.К. Лысенков, В.И. Бушкович. — СПб.: СПбМАПО, 2011. — 720с.

