

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по образовательной деятельности
по организации приема
и довузовскому образованию
Е.С. Авраменко
2024 г.



Анатомия

**Программа профессионального вступительного испытания
для поступающих на базе СПО на программы бакалавриата и
специалитета**

Екатеринбург, 2024

Программа профессионального вступительного испытания «Анатомия» для поступающих на базе СПО на программы бакалавриата и специалитета составлена Центром независимой оценки результатов обучения

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Кафедра / департамент
1	Янченко С.И.	к.ф.-м.н.	Зав.отделом оценочных средств	Центр независимой оценки результатов обучения
2	Ковалев Ф.Д.	к.ф.-м.н.	Директор	Центр независимой оценки результатов обучения

СОДЕРЖАНИЕ

профессионального вступительного испытания «Анатомия» для поступающих на базе СПО на программы бакалавриата и специалитета

Вегетативная система
Дыхательная система
Иммунная система
Миология
Мочевыделительная система
Нервная система
Периферическая нервная система
Пищеварительная система
Проводящие пути ЦНС
Сенсорные системы
Сосудистая система
Эндокринная система

Литература (электронные ресурсы) для подготовки:

Марысаев, В. Б. Атлас анатомии человека / В. Б. Марысаев. — 2-е изд. — Москва : РИПОЛ классик, 2016. — 576 с. — ISBN 978-5-386-04919-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85563.html> (дата обращения: 11.07.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Галышева, С. М. Миология : учебное пособие / С. М. Галышева, В. Н. Люберцев, Л. А. Рапопорт. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 188 с. — ISBN 978-5-7996-1304-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/66173.html> (дата обращения: 11.07.2024). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Улитко, М. В. Анатомия человека : учебно-методическое пособие / М. В. Улитко, И. М. Петрова, А. А. Якимов ; под общ. ред. М. В. Улитко ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. — 91 с. : схем., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696267> (дата обращения: 11.07.2024). — Библиогр. — ISBN 978-5-7996-2447-7. — Текст : электронный.

Бельченко, Л. А. Физиология человека : Организм как целое : учебно-методический комплекс / Л. А. Бельченко, В. А. Лавриненко ; Министерство образования Российской Федерации, Новосибирский государственный университет. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2004. — 232 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57180> (дата обращения: 11.07.2024). — ISBN 5-94087-065-1. — Текст : электронный.

Спецификация профессионального вступительного испытания «Анатомия»

Форма вступительного испытания

Вступительное испытание «Анатомия» проводится в форме компьютерного тестирования с применением прокторинга, включающего идентификацию личности и мониторинг действий поступающего в ходе выполнения заданий. Экзаменационная работа состоит из 30 заданий. Время выполнения работы 90 минут. Навигация по тесту – свободная. Проверка внесенных ответов и расчет итогового балла происходит автоматически. В случае выявления нарушений процедуры прохождения тестирования в качестве результата экзамена выставляется 0 баллов.

Раздел	Количество вопросов
Вегетативная система	1
Дыхательная система	1
Иммунная система	1
Миология	9
Мочевыделительная система	1
Нервная система	5
Периферическая нервная система	1
Пищеварительная система	2
Проводящие пути ЦНС	1
Сенсорные системы	1
Сосудистая система	6
Эндокринная система	1