

Перечень лекций по дисциплине «Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи и зрения»

Лекция 1. Анатомия и физиологические основы слухового анализатора.
Патология органов слуха.

Лекция 2. Речевой аппарат. Физиологические механизмы органов речи.

Лекция 3. Патология органов речи у детей.

Лекция 4. Патология зрительного анализатора. Профилактика нарушений зрения у детей.

**Специальное (дефектологическое) образование
(заочная форма обучения)**

Перечень лекций по дисциплине «Анатомия, физиология, патология органов слуха, речи и зрения»

Лекция 1. Анатомия и физиологические основы слухового анализатора.
Патология органов слуха.

Лекция 2. Речевой аппарат. Физиологические механизмы органов речи.

Лекция 3. Патология органов речи у детей.

Лекция 4. Патология зрительного анализатора. Профилактика нарушений зрения у детей.

**Направление подготовки «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)»
Дисциплина «Анатомия человека» (очная форма обучения)**

Перечень лекций

1 семестр

Лекция 1. Введение в изучение анатомии.

Лекция 2. Общие принципы строения тела человека. Клетки и ткани.

Лекция 3. Общая остеология.

Лекция 4. Частная остеология.

Лекция 5. Общая артрология.

Лекция 6. Частная артрология.

Лекция 7. Введение в изучение мышечной системы.

Лекция 8. Функциональная анатомия мышечной системы верхней конечности.

Лекция 9. Функциональная анатомия мышечной системы нижней конечности.

2 семестр

Лекция 10. Функциональная анатомия артериальной и венозной систем.

Лекция 11. Функциональная анатомия лимфатической системы .

- Лекция 12. Введение в неврологию. Головной и спинной мозг.
Лекция 13. Анатомия органов чувств.
Лекция 14. Периферическая нервная система.
Лекция 15. Функциональная анатомия вегетативной нервной системы.

Направление подготовки «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)»
Дисциплина «Анатомия человека» (заочная форма обучения)

Перечень лекций

- Лекция 1. Остеология. Артрология.
Лекция 2. Введение в изучение мышечной системы.
Лекция 3. Функциональная анатомия сердечнососудистой системы.
Лекция 4. Введение в неврологию. Головной и спинной мозг.

Направление подготовки: Специальное (дефектологическое) образование
Наименование дисциплины «Возрастная анатомия и физиология» (очная форма обучения)

Перечень лекций

- Лекция 1. Предмет и методы возрастной анатомии и физиологии. Онтогенез. Критические периоды развития.
Лекция 2. Понятие о нейрогуморальной регуляции функций организма. Гипоталамо-гипофизарная система.
Лекция 3. Анатомия и физиология нервной системы.
Лекция 4. Общий план строения скелета и мышечной системы человека.
Лекция 5. Общие вопросы анатомии и физиологии сенсорных систем.
Лекция 6. Обмен веществ и энергии. Внутренняя среда организма. Кровь. Спланхнология.
Лекция 7. Психофизиологические аспекты поведения ребенка. Коммуникативное поведение.

Направление подготовки: Специальное (дефектологическое) образование
Наименование дисциплины «Возрастная анатомия и физиология» (заочная форма обучения)

Перечень лекций

- Лекция 1. Предмет и методы возрастной анатомии и физиологии. Онтогенез. Критические периоды развития.
Лекция 2. Понятие о нейрогуморальной регуляции функций организма. Гипоталамо-гипофизарная система.

Направление подготовки: Сестринское дело
Дисциплина: Анатомия

Перечень лекций

1 семестр

Лекция 1. Общая остеология.

Лекция 2. Функциональная анатомия черепа.

Лекция 3. Общая артрология.

Лекция 4. Функциональная анатомия мышечной системы.

Лекция 5. Функциональная анатомия пищеварительной системы. Полость рта, глотка, пищевод.

Лекция 6. Функциональная анатомия дыхательной системы.

Лекция 7. Функциональная анатомия мочевыделительной системы.

Лекция 8. Функциональная анатомия половой системы.

2 семестр

Лекция 9. Функциональная анатомия сердца. Артериальное русло.

Лекция 10. Функциональная анатомия венозной системы.

Лекция 11. Введение в неврологию. Функциональная анатомия центральной нервной системы.

Лекция 12. Функциональная анатомия органов чувств.

Лекция 13. Периферическая нервная система.

Лекция 14. Функциональная анатомия вегетативной нервной системы.