**ВАРИАНТ 1**

**Задание 1.** Нарисовать схему бронхиального дерева, подписать анатомические образования,указать изменения стенок бронхов.

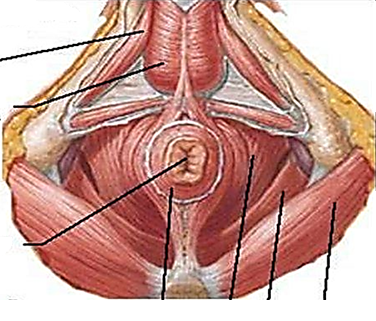
**Задание 2.** Надпочечники: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Нарисовать срез среднего мозга, указать белое и серое вещество, функции

**Задание 4.** Провести полную иннервацию стенок полости носа (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь статокинетического анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы промежности (определить пол), указать их функцию и иннервацию

****

**Задание 7.** Проиннервировать кожу предплечья, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 2**

**Задание 1.** Нефрон, локализация его отделов в корковом и мозговом веществе (нарисовать схему, подписать образования).

**Задание 2.** Щитовидная железа: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Нарисовать схему таламической области промежуточного мозга, указать белое и серое вещество, функции

**Задание 4.** Провести полную иннервацию языка (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь зрительного анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы кисти, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу бедра, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 3**

**Задание 1.** Полость плевры, синусы плевры (нарисовать схему плевральных синусов).

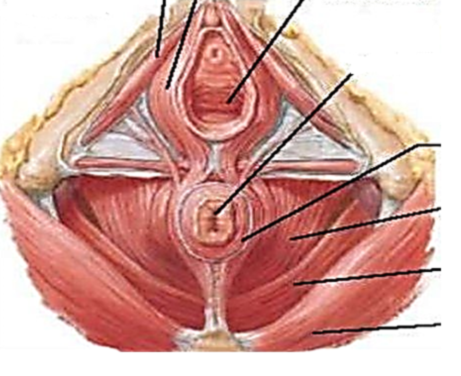
**Задание 2.** Паращитовидные железы: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Нарисовать схему мозжечка, указать белое и серое вещество, функции

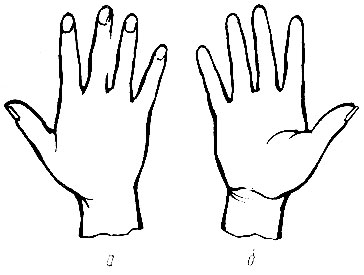
**Задание 4.** Провести полную иннервацию глотки (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь обонятельного анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы промежности (определить пол), указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу кисти, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 4**

**Задание 1.** Пути выведения семени (сделать схему и подписать образования)

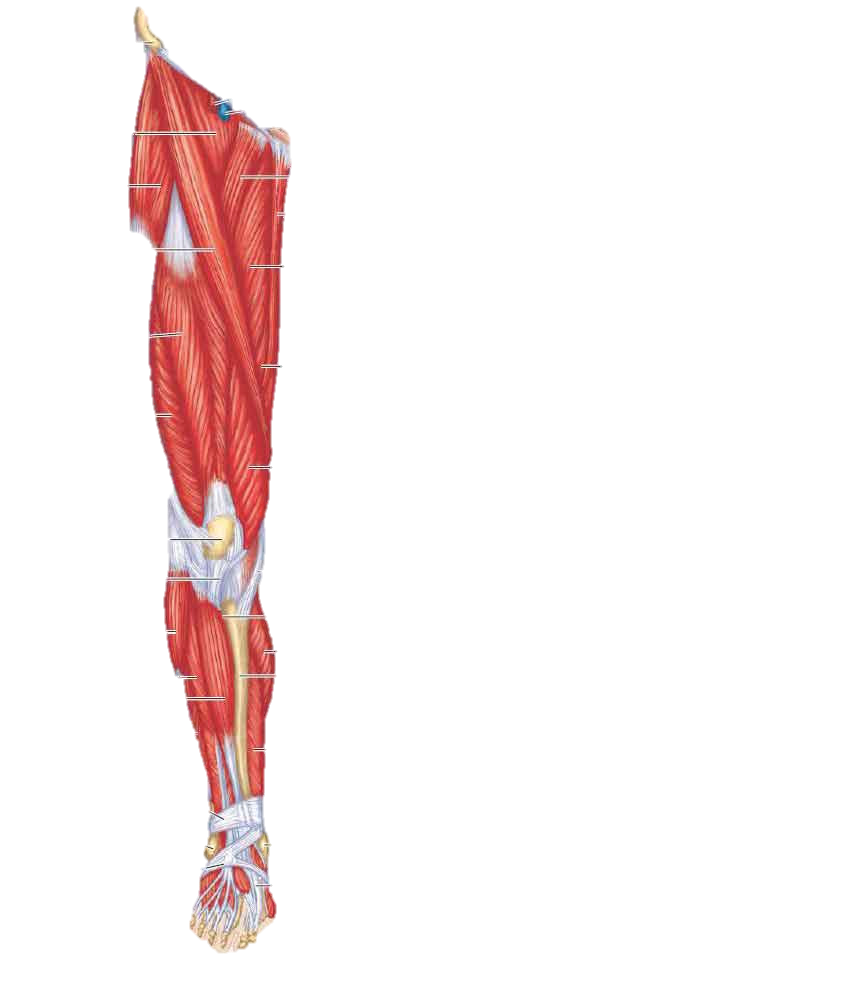
**Задание 2.** Тимус: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Нарисовать схему продолговатого мозга, указать белое и серое вещество, функции

**Задание 4.** Провести полную иннервацию нижней стенки полости рта (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь слухового анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы голени, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу шеи, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 5**

**Задание 1.** Поверхности легкого. Анатомия и топография корней правого и левого легких (нарисовать схематично структуры ворот легких с учетом топографии)

**Задание 2.** Поджелудочная железа: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Нарисовать схему моста, указать белое и серое вещество, функции

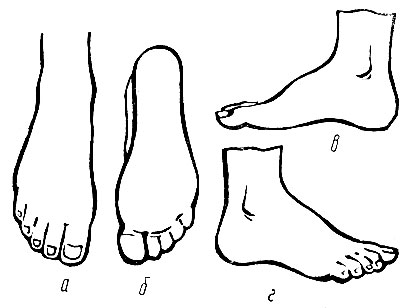
**Задание 4.** Провести полную иннервацию содержимого глазницы (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь вкусового анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы предплечья, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу стопы, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 6**

**Задание 1.** Параназальные пазухи – топография, функции.Сообщения полости носа (сделать схему).

**Задание 2.** Яичко: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Нарисовать схему расположения базальных ядер, подписать образования и их функции

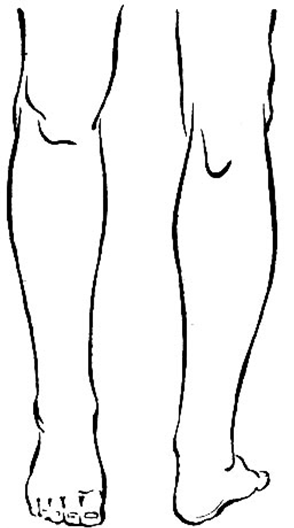
**Задание 4.** Провести полную иннервацию неба (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь зрительного анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы плечевого пояса, указать их функцию и иннервацию

****

**Задание 7.** Проиннервировать кожу голени, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 7**

**Задание 1.** Четырехугольная мембрана и эластический конус гортани (изобразить схематично и подписать структуры). Отличительные особенности строения слизистой оболочки различных отделов гортани.

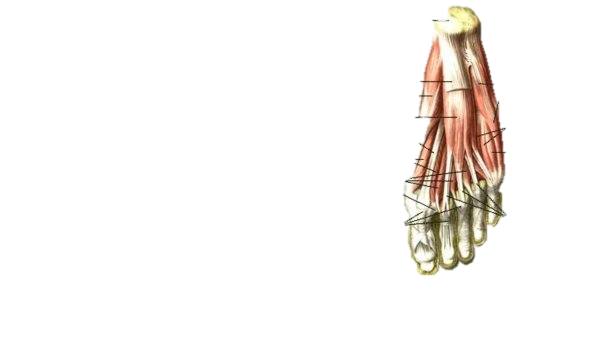
**Задание 2.** Яичник: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Нарисовать схему третьего желудочка, подписать стенки и сообщения

**Задание 4.** Провести полную иннервацию латеральной стенки полости рта (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь обонятельного анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы стопы, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу плеча, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 8**

**Задание 1.** Мышцы гортани, их классификация и функции(сделать схему).

**Задание 2.** Гипофиз: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Нарисовать схему четвертого желудочка, подписать стенки и сообщения

**Задание 4.** Провести полную иннервацию среднего уха (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь вкусового анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы плеча, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу передней, боковой и задней стенки брюшной полости, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 9**

**Задание 1.** Строение желчного пузыря. Образование и отток желчи (изобразить схематично и подписать образования).

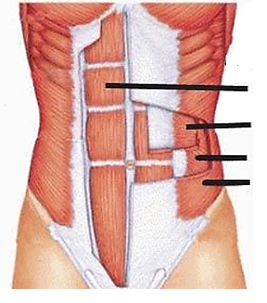
**Задание 2.** Эпифиз: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Нарисовать схему боковых желудочков, подписать стенки и сообщения

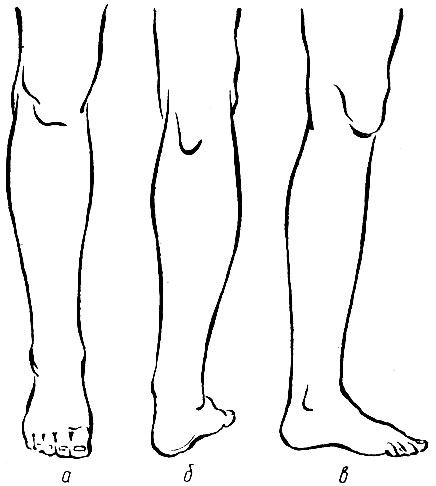
**Задание 4.** Провести полную иннервацию крупных слюнных желез (указать чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь слухового анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы живота, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу голени, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 10**

**Задание 1.** Строение почки на разрезе (зарисовать и подписать образования).

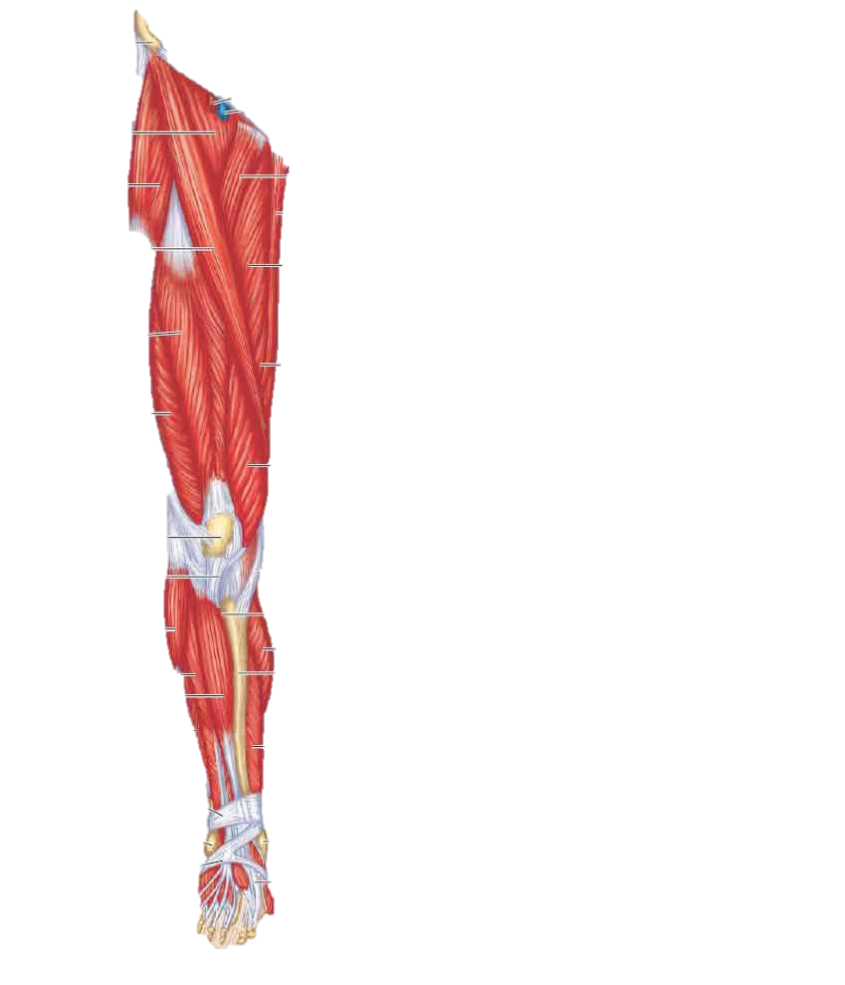
**Задание 2.** Миндалины: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Оболочки головного и спинного мозга: строение, функции, анатомические особенности

**Задание 4.** Провести полную иннервацию языка (указатьдвигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь стато-кинетического анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы бедра, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу шеи, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 11**

**Задание 1.** Границы легких (нарисовать схематично и подписать)

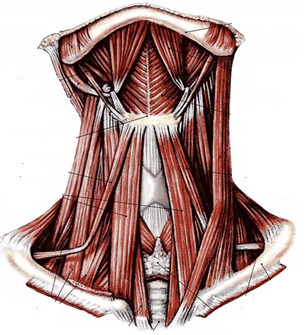
**Задание 2.** Гипоталамус: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Нарисуйте сегмент спинного мозга: обозначьте анатомические образования и укажите ядра

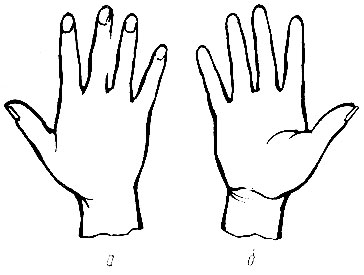
**Задание 4.** Провести полную иннервацию содержимого глазницы (указатьдвигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь вкусового анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы шеи, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу кисти, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 12**

**Задание 1.** Средостение: отделы (нарисовать схему классификации по М.Г. Привесу), органы средостения.

**Задание 2.** Селезенка: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Ретикулярная формация: понятие, функции, анатомические образования к ней относящиеся

**Задание 4.** Провести полную иннервацию стенок полости носа (указатьдвигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь зрительного анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы кисти, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу передней, боковой и задней стенки брюшной полости, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 13**

**Задание 1.** Нарисуйте альвеолярное дерево, подпишите анатомические образования

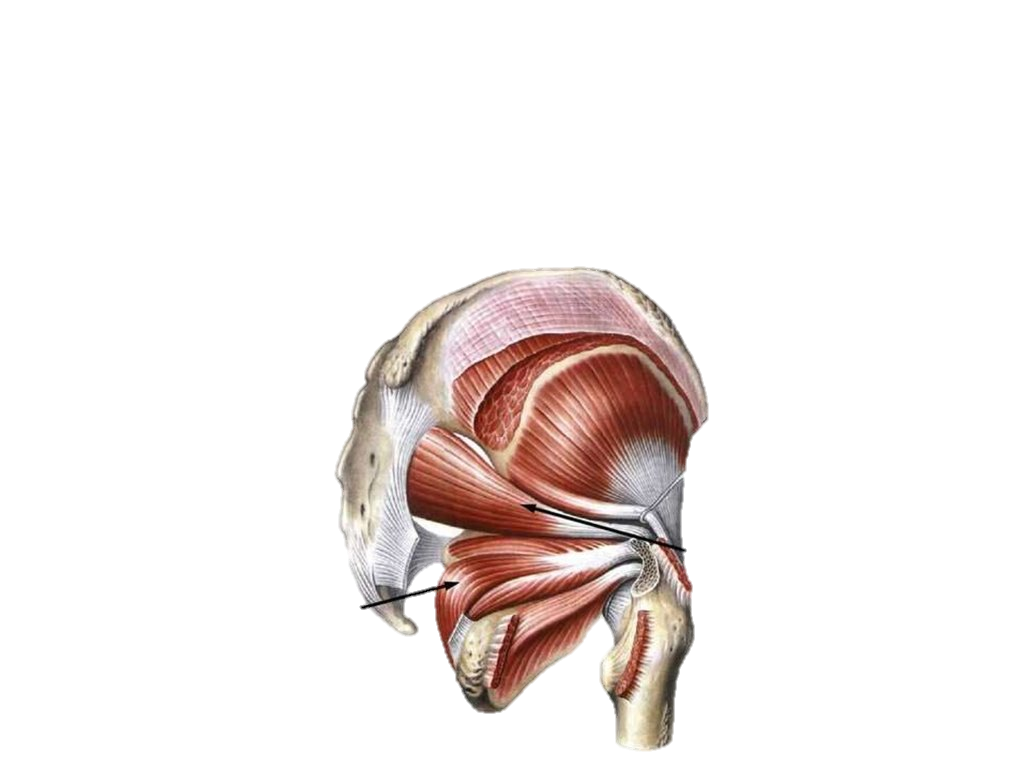
**Задание 2.** Брюшина: строение, топография, производные

**Задание 3.** Экстрапирамидная система: понятие, функции, анатомические образования к ней относящиеся

**Задание 4.** Провести полную иннервацию неба (указатьдвигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь обонятельного анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы тазового пояса, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу плеча, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.

