

Уважаемы студенты! 24.12 на теоретическом занятии будет семинар по сосудистой системе, начиная с артерий, заканчивая лимфатической системой. В понедельник, 28.12 будет итоговое занятие в виде тестовых заданий в системе moodle, ссылку на которую я вам дам.

**Задание для практического занятия по дисциплине «Анатомия и физиология человека» на тему «Вены большого круга кровообращения. Сосуды малого круга кровообращения. Кровообращение плода. Лимфатическая система»**

**План.**

1. Составить графы логической структуры строения верхней полой вены.
2. Составить графы логической структуры строения нижней полой вены.
3. Изучить и зарисовать образование верхней полой вены. (Приложение)
4. Составить графы логической структуры малого круга кровообращения. (Приложение)
5. Составить схему лимфатических сосудов (из лекции, начало с капилляров).
6. Составить графы логической структуры строение грудного протока (из лекции).
7. Составить графы логической структуры правого лимфатического протока.
8. Изучить и зарисовать лимфатический узел. (Приложение)

**ЗАДАНИЕ.**

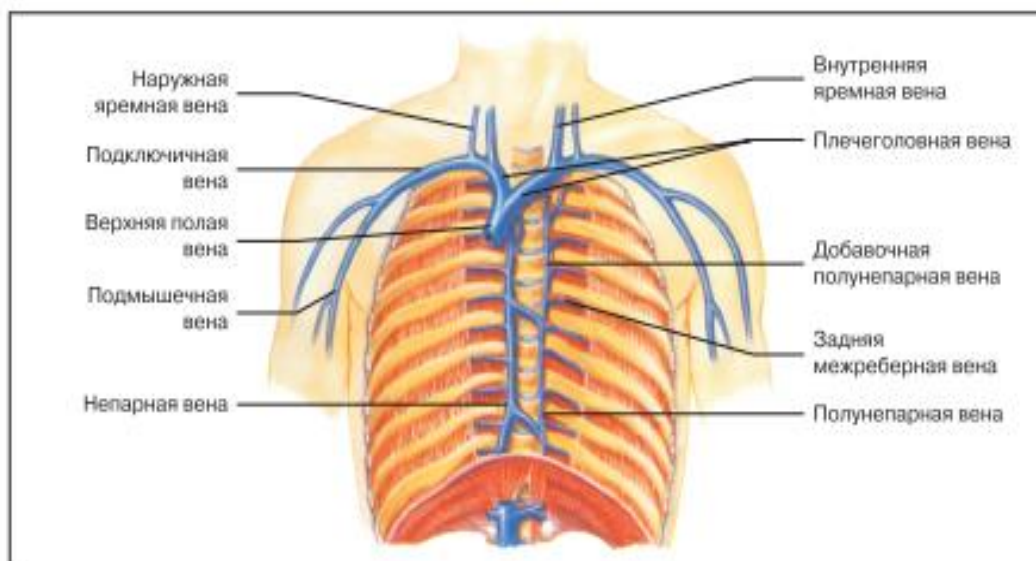
После написания практической работы, выполняется Тестовое задание <https://forms.gle/xPrkxnpvQe1KM5b26> 22.12.2020 г. до 21.00. Отсутствие ответа на тест на указанное время – пропуск занятия с последующей отработкой в виде кроссвордов.

Фотографий практических работ прилагать не нужно. Тетради по практике будут проверяться на занятиях.

## Приложение

Сосуды малого круга кровообращения	
легочный ствол – выходит из правого желудочка (венозная кровь), делится на уровне 4-5 грудного позвонка	впадают в левое предсердие (артериальная кровь)
<b>левая легочная артерия</b>	<b>правая легочная артерия</b>
входят в ворота соответствующего лёгкого и делятся на <b>долевые артерии</b>	4 легочные – по 2 от каждого легкого
<b>левая:</b> 1) <b>верхнедолевая</b> – делится на 5 сегментарных 2) <b>нижнедолевая</b> – делится на 5 сегментарных	<b>правая:</b> 1) <b>верхнедолевая</b> – делится на 3 сегментарных 2) <b>среднедолевая</b> – делится на 2 сегментарных 3) <b>нижнедолевая</b> – делится на 5 сегментарных
сегментарные артерии делятся на мелкие <b>дольковые</b>	сегментарные венулы
дольковые делятся на <b>капилляры</b> , оплетающие стенки альвеол легких, где происходит газообмен, венозная кровь насыщается кислородом и становится артериальной, направляется в	дольковые венулы

### Образование верхней полой вены



## Строение лимфатического узла

