**Тема: «Лимфатическая система»**

**ЗАДАНИЕ.**

Составить конспект в практических тетрадях на тему: **«Лимфатическая система».** В начале пишется фамилия, группа, дата, затем тема и план. После оформления, материал фотографируется, вставляется в документ WORD и отсылается на почту elena-prihodko@inbox.ru 12.01.2022 г. до 18.00. Работы после 18.00 не учитываются, отрабатываются как пропуск.

**План.**

1. Строение лимфатической системы.

2. Состав лимфы и процесс ее образования.

3. Строение грудного лимфатического протока.

4. Строение правого лимфатического протока.

5. Строение лимфатического узла.

**1. ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА -** сеть сосудов, тканей и органов, которая служит источником клеток, обеспечивающих иммунитет, фильтрующим комплексом, переносчиком жиров и других веществ, а также дренажной системой, способствующей возвращению избытка тканевой жидкости в кровь.

**Лимфатическая система**

 Лимфатические капилляры (начинаются слепо в тканях)

 Внутриорганные лимфатические сосуды

Внеорганные лимфатические сосуды

 Приносящие (входят в узел) Выносящие (выходят из узла)

 Лимфатические узлы Лимфатические

 стволы

 Лимфатические протоки:

а) правый

б) грудной

**2. Лимфа** - прозрачная бесцветная жидкость, схожа по составу с плазмой крови, заполняющая лимфатическую систему и протекающая через нее.

|  |
| --- |
| **Лимфа** |
| **вода 94-95%** | **сухой остаток** |
| **1. Органические вещества:**1) белки: альбумины, глобулины, фибриноген2) жиры**2. Неорганические вещества:**1) катионы2) анионы**3. Лимфоциты** – клетки, способные к фагоцитозу |

Лимфа, оттекающая от органов пищеварения, содержит большое количество жирных кислот, имеет белый цвет, и называется млечный сок.

Лимфа образуется в результате всасывания в лимфатические капилляры тканевой жидкости, которое происходит по межклеточным (через межэндотелиальные соединения) и чрезклеточным (сквозь тела эндотелиальных клеток) путем, а также при фильтрации плазмы крови через стенки кровеносных капилляров.

3.

|  |
| --- |
| **Грудной проток** – самый длинный, впадает в левый венозный угол |
| правый поясничный ствол | левый поясничный ствол | кишечный ствол  | левый бронхо-средостенный ствол | левый подключичный ствол | левый ярёмный ствол |
| собирает лимфу от правой нижней конечности, правой половины таза | собирает лимфу от левой нижней конечности, левой половины таза | собирает лимфу от органов пищеварения, брюшной полости | собирает лимфу от органов левой половины грудной клетки и ее стенок | собирает лимфу от левой верхней конечности | собирает лимфу от левой половины шеи, головы |

 **4.**

|  |
| --- |
| **Правый лимфатический проток** – впадает в правый венозный угол |
| правый бронхосредостенный ствол | правый подключичный ствол | правый ярёмный ствол |
| собирает лимфу от органов правой половины грудной клетки и её стенок | собирает лимфу от правой верхней конечности | собирает лимфу от правой половины шеи, головы |

**5.**

|  |
| --- |
| **Строение лимфатического узла** |
| **внешнее строение** | **внутреннее строение** |
| **1. расположение** – на границе областей и соединений несколько систем, контактирующих с окружающей средой (пищеварительной, дыхательной, мочеполовой)а) поверхностные б) глубокие**2. по форме:**- шаровидные- бобовидные- нитевидные**3. поверхности:**1) выпуклая – содержит приносящие лимфатические сосуды;2) вогнутая – содержит ворота, в которые:а) входят – артерия, эфферентные нервы;б) выходят – вена, выносящие лимфатические сосуды, афферентные нервы | снаружи узел покрыт соединительно-тканной (фиброзной) капсулой с гладкомышечными клеткамиот капсулы отходят перегородки – трабекулы, делят вещество узла на:1) **корковое** (темное) расположено по периферии – содержит фолликулы с лимфоцитами (фагоцитоз)2) **мозговое** – расположено в центре, содержит мозговые тяжи и ретикулярную ткань, в петлях которой находятся В-лимфоциты, плазматические клетки и макрофаги, синусы – полости, создают давление лимфы, обеспечивающее фильтрацию:1) краевой синус – между капсулой и фолликулами;2) промежуточный или мозговой – в центре уза;3) воротный синус |