**Група: О-3**

**Предмет: Фізична культура**

**Урок № 79 Дата: 26.03.2020**

**Модуль: *Волейбол***

*Передача м’яча зверху та знизу*

5. Передача м’яча зверху та знизу

<https://youtu.be/PQh3gVGPXnQ>

<https://youtu.be/rW-7hTGRZ8E>

<https://youtu.be/wvjG82r3c3A>

<https://youtu.be/S98wO9zcjN8>

<https://youtu.be/9YzQIUMp2kM>

<https://youtu.be/K9X_wB1Yu84>

**5. 1. Передача м’яча зверху двома руками**

**Опис техніки виконання**

Руки зігнуті в ліктьових суглобах, кисті перед обличчям, пальці розведені й спрямовані вгору, лікті спрямовані вперед-всторони, ноги зігнуті в колінах і розставлені, одна нога спереду, тулуб трохи нахилений вперед.



У момент передачі м'яча ноги й руки випрямляють, пальцями торкаються м'яча, зм'ягшують поступовий рух, кисті в положенні тильного згинання, вони міцно охоплюють м'яч ззаду-знизу, утворюючи своєрідну «воронку» .



Основне навантаження при передачі падає на вказівні й середні пальці, решта пальців виконують допоміжну функцію. Передача виконується за рахунок розгинання ніг, тулуба і рук, при цьому м'ячу надається поступальний рух вгору-вперед. У заключній фазі передачі повністю розгинають ноги, тулуб і руки, а кистями супроводжують м'яч.

**6. Передача м'яча знизу двома руками**

|  |
| --- |
| Опис техніки виконанняВихідне положення – середня стійка ноги нарізно, ноги зігнуті в колінах, ступні паралельні, руки випрямлені, передпліччя наближені один до одного, тулуб нахилено вперед, передпліччя знаходяться на одному рівні, кисті з’єднанні; Передача виконується за рахунок випрямлення ніг, тулуба і рук вперед-вгору назустріч м'ячу. |



*7. Вправи для засвоєння техніки:*

* Імітація передачі зверху.
* Передачі підвішеного м'яча.
* Передача над собою після власного підкидання м'яча.
* Передача з зміною висоти та вихідного положення.
* Біля стіни: передача з зміною висоти, відстані.
* Біля стіни: одна передача над собою,інша в «ціль».
* Передача м'яча в стіну після відскоку від підлоги;
* Передача м’яча з рухом вперед всторони.

Замість волейбольного м’яча можна використати надувну кульку.