

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра анатомии, гистологии и нормальной физиологии

“У. Жолдубаев”
зав. кафедрой анатомии, гистологии и нормальной
физиологии Жолдубаев С.Ж.

“ 27 ” 08 2021г

Положение кружка “Юный морфолог”

Программа кружка «Юный морфолог»

Актуальность программы заключается в том, что в данной форме обучения учитываются особенности и интересы каждого студента, который включает индивидуально дифференцированный подход, помогающий осуществлять обратную связь с каждым участником кружка, отмечая их уровень знаний по предмету анатомия, физиология, гистология. Анатомия и физиология человека в системе медицинского образования является базовыми предметами для последующих медико-биологических и клинических дисциплин. В соответствии с современными преобразованиями системы медицинского образования анатомия и физиология призваны дать студентам не только прочные и глубокие знания о строении и функции тела человека, но и формировать у них основы клинического мышления, побуждать стремление в овладения практическими навыками.

Пояснительная записка

Кружок «Юный морфолог» – это самостоятельное объединение студентов под руководством педагога, в рамках которого проводятся систематические занятия со студентами во внеурочное время.

1. Направленность программы:

Направленностью является работа по формированию практических навыков не только анатомической и физиологической направленности (знание латинских терминов, плоскости и оси человеческого тела, правильная ориентация анатомических препаратов, определение группы крови и т.п.), но и клинического навыка сочетающих в себе элементы обследования больного, необходимых при последующем обучении клинических дисциплин. В этом отношении важное значение имеет:

- изучение топографии органов: голотопии, скелетотопии и синтопии органов;
- использование на практических занятиях элементов ориентирной анатомии, т.е. прощупывание выступающих элементов скелета;
- элементы проекционной анатомии: определение на скелете границ сердца, проекции клапанов сердца, границ легких, плевральных мешков, проекции органов брюшной полости на переднюю стенку живота, места пальпации пульса и прижатия кровеносных сосудов;
- использование антропометрических данных имеющие значение для клиники (индексы мозгового и лицевого черепа);
- знание правил техники безопасности при работе в кабинете анатомии;

- интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, применяемых для выявления патологии крови, сердца и сосудов, легких, почек, печени и других органов, и систем
- умение навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий, рисунков;
- умение пользоваться научной, дополнительной литературой;

2. Цель кружка:

Самая основная цель работы кружка состоит в привлечении обучающихся факультета к самостоятельной творческой работе, поиску неординарных решений в ходе освоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, а также для вовлечения наиболее одаренной части обучающихся в научно- исследовательскую деятельность, к развитию творческого потенциала студентов. Для организации досуговой деятельности обучающихся, развития их интеллектуального потенциала, обеспечение максимальной занятости и активности деятельности обучающихся, во внеурочное время. На кружковых занятиях студенты учатся больше мыслить и действовать самостоятельно, принимать ответственные решения, учатся осваивать методику исследовательской деятельности и совершенствовать свои знания в области профессиональных учебных дисциплин под руководством преподавателей факультета, а также стремящихся развивать свои творческие, лидерские способности, а также развитие самостоятельности и познавательной активности студентов в учебном процессе. Задачей руководителя в работе со студентами, над реализацией целей кружка сплотить студентов, развить в них самостоятельность креативность, умение мыслить широко, развить лидерские качества и творческие инициативы, повысить престижность фундаментального образования по предметам анатомия, физиология, гистология.

3. Задачами программы

Основными задачами студенческого научного кружка «Юный морфолог» являются:

- привитие интереса студентам к анатомии человека;
- углубление знаний студентов о строении тела человека и функции органов и систем;
- раскрытие потенциальных творческих способностей;
- закрепление знаний, полученных на занятиях, систематизация и обобщение их
- углубленное изучение анатомии, физиологии человека с использованием дополнительной литературы, наглядных пособий;
- совершенствование нравственного и профессионального воспитания студентов и гармонически развитой личности в процессе обучения;
- работа по оснащению учебного процесса наглядными пособиями;
- активное вовлечение студентов в учебно-исследовательскую работу;