

Институт современных информационных технологий в образовании

ОДОБРЕНО

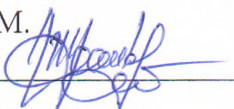
Решением педагогического совета МК
ИСИТО

От «28 августа 2018г.

Протокол № 1

Председатель педагогического совета МК

Аликулов Ж.М.



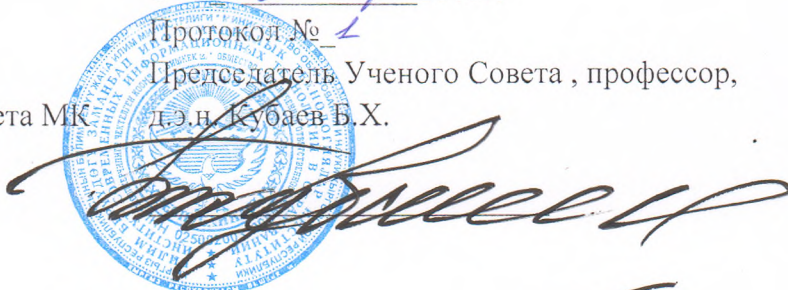
УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета ИСИТО

От «28 сентября 2018г.

Протокол № 1

Председатель Ученого Совета, профессор,
д.э.н. Кубасов Б.Х.



Паспорт

Учебного кабинета №2

«Акушерства и гинекологии»

Ответственный за кабинет: Тургуналы кызы Г

преподаватель отделения «Акушерское дело»

1.Общее положение

Учебный кабинет (акушерства и гинекологии) -является материально-технической и методической базой образовательного процесса и представляет собой специализированную аудиторию, предназначенную для совместной деятельности преподавателей и студентов в изучении акушерских манипуляций и пособия с действующими государственными образовательными стандартами, учебными планами и программами. Акушерство и гинекология – учебная дисциплина, содержащая систематизированные научные знания о течении физиологических и патологических процессов, происходящих в организме женщины, обусловленных его анатомо-физиологическими особенностями, а также зачатием, беременностью, родами и послеродовым периодом; о методах диагностики, лечения, профилактики осложнений беременности, родов, послеродового периода, заболеваний плода и новорожденного, а также заболеваний органов репродуктивной системы в различные возрастные периоды.

Типовая учебная программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- образовательным стандартом по специальности среднего медицинского образования.
- типовым учебным планом по специальности среднего медицинского образования.

Типовая учебная программа дисциплины «Акушерство и гинекология» включает новейшие научные данные в области акушерства и гинекологии и общепрофессиональных и специальных дисциплин, интеграция с которыми предусматривается преподаванием акушерства и гинекологии. Особенность новой типовой учебной программы состоит в постановке задач изучения и преподавания дисциплины, направленных на формирование у студентов социально-личностной и профессиональной компетенции. Программа отличается от предыдущих изменениями, проведенными в соответствии с новым образовательным стандартом по специальности «акушерство и гинекология», учетом достижений современной науки и практики в области акушерства и гинекологии. С учетом этого переработаны отдельные темы: «Беременность и роды у женщин с экстрагенитальной патологией и заболеваниями репродуктивной системы», «Оперативное родоразрешение». Включены новые темы «Нарушения менструальной функции», «Воспалительные заболевания женских половых органов», «Бесплодный брак. Планирование семьи»; темы переработаны с учетом модернизации системы

здравоохранения и «Национальной Программы демографической безопасности Кыргызской республики».

2. Цели и задачи кабинета

Цель преподавания и изучения дисциплины «Акушерство и гинекология» состоит в формировании у студентов и приобретении ими научных знаний о физиологических и патологических процессах, происходящих в организме женщины в различные возрастные периоды, а также во время беременности, в родах, в послеродовом периоде.

Задачи изучения дисциплины состоят в приобретении студентами компетенции, основу которой составляет способность к самостоятельному поиску учебно-информационных ресурсов, овладению методами приобретения и осмысления знания:

- основных понятий акушерства и гинекологии;
- причин развития патологии беременности, родов, послеродового периода;
- проявлений типичных гинекологических заболеваний;
- основных методов лечения и профилактики гинекологических заболеваний;
- принципов диспансеризации женского населения
- ante и перинатальный уход

3. Основные направления работы кабинета

Задачи преподавания дисциплины состоят в формировании социально-личностной и профессиональной компетенции, основа которой заключается в:

- знании основ законодательства по охране здоровья матери и ребенка, принципов организации акушерско-гинекологической помощи в Кыргызской республике, перспектив развития системы здравоохранения, направленных на улучшение состояния здоровья населения;
- овладении методами обследования беременных, рожениц, родильниц и гинекологических больных, способствующих формированию клинического мышления при соблюдении норм медицинской этики и деонтологии;
- умении использовать полученные в процессе обучения знания для диагностики физиологически протекающих беременности, родов, послеродового периода;
- умении диагностировать осложнения беременности, родов и послеродового периода;

- умения диагностировать гинекологические заболевания;
- умения оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях в акушерской и гинекологической практике;
- приобретении знаний по предупреждению развития патологии во время беременности, в родах и послеродовом периоде с учетом групп риска;
- приобретении знаний по вопросам особенностей течения экстрагенитальных заболеваний при беременности и их влияния на течение беременности и состояние плода;
- освоении методов профилактики гинекологических заболеваний и реабилитации гинекологических больных.

4 Описание кабинета.

- гинекологическое кресло -1шт
- муляж для влагалищного обследования-1шт
- муляж по родам-1шт
- столик с набором гинекологических инструментов
- mamaNatalie- Манекен для приема родов и имитация послеродового кровотечения-3шт
- neoNatalie –манекен для оказания первичной реанимационной помощи новорожденным-3шт
- preemieNatalie-манекен по уходу за недоношенным новорожденным-3шт
- mamaBrest-симулятор молочной железы-3шт
- муляж для демонстрации биомеханизма родов-1шт
- ургентная аптечка при преэклампсии и эклампсии-1шт
- ургентная аптечка при кровотечениях-1шт
- бикс с набором для родов-1шт
- телевизор-1шт
- часы-1шт
- монитор-1шт
- кувез для выхаживания недоношенных детей-1шт
- пеленальный столик-1шт
- весы для взвешивания новорожденного-1шт
- куклы-6шт
- ширма-1шт

5. Учетная ведомость рабочей нагрузки на кабинет(занятость)

Соответствует почасовой характеристике учебной программы(практика)

Дни недели	Кол-во часов	Факультет
Понедельник		
Вторник		
Среда		
Четверг		
Пятница		
Суббота		

6. Перечень материально- технической базы кабинета.

Материально-техническая и дидактическая (обучающая) система кабинета обеспечивает научную организацию учебного труда преподавателей и студентов, способствует повышению эффективности и результативности образовательного процесса и включает необходимые научно-методические материалы, систематизированные средства наглядности, технические средства обучения.

7. Учебно-методические материалы:

- государственные образовательные стандарты (выписка по дисциплинам, профессиональным модулям);
- действующие примерные программы и программы дисциплин, модулей основная учебная, справочная, нормативная, дополнительная литература;
- методические указания и рекомендации, инструкции к видам самостоятельной учебной работы студентов (практическим и лабораторным работам, расчеты и т.п., а также образцы их выполнения): типовые задания к контрольным работам, экзаменационные вопросы по темам дисциплин, темы рефератов и докладов, рекомендуемая литература для самостоятельной подготовки

8. Наглядные и технические средства обучения: изобразительные (образные и условно-схематические) – фотографии, картины, рисунки, таблицы, схемы, графики.

- и другое оборудование.

10. Гинекология – Савельева, 2004
11. Гинекология – Кулаков В.И.
12. Лечение и реабилитация при гинекологических заболеваниях – Малевич, 1994
13. ЛС применяемые в акушерстве
14. Маточные кровотечения в акушерской практике 2004
15. Руководство к практическим занятиям по гинекологии
16. Экстренное родоразрешение
17. Эндометриоз – Ищенко, 2003
18. Эхография в акушерстве и гинекологии
19. Сборник клинических протоколов по неонатологии 2016 г
20. Клинический протокол. «Ведение неотложных состояний во время беременности и родов на всех уровнях здравоохранения КР» 2016
21. Карманный справочник для акушерской деятельности. КАА 2016
22. Клинический протокол « Дородовая и послеродовая помощь» 2018 г
23. Руководство для медработника «Помогая матерям выжить-Послеродовое кровотечение» 2015г
24. Руководство для медработника «Помогая матерям выжить-Основной уход за каждым новорожденным» 2015г
25. Руководство для медработника «Помогая новорожденным выжить-Основной уход за маловесными новорожденными» 2015г
26. Руководство для медработника «Помогая новорожденным выжить-Преэклампсия и эклампсия» 2015г

7. Перечень материально-технической базы кабинета.

Материально-техническая и дидактическая (обучающая) система кабинета обеспечивает научную организацию учебного труда преподавателей и студентов, способствует повышению эффективности и результативности образовательного процесса и включает необходимые научно-методические материалы, систематизированные средства наглядности, технические средства обучения.

8. Учебно-методические материалы:

- Государственные образовательные стандарты (выписка по дисциплинам, профессиональным модулям);
- Клинические протоколы утвержденные МЗКР
- действующие примерные программы и программы дисциплин, модулей основная учебная, справочная, нормативная, дополнительная литература;
- методические указания и рекомендации, инструкции к видам самостоятельной учебной работы студентов (практическим и лабораторным работам, расчеты и т.п., а также образцы их выполнения); типовые задания к контрольным работам, экзаменационные вопросы по темам дисциплин, темы рефератов и докладов, рекомендуемая литература для самостоятельной подготовки

Наглядные и технические средства обучения: изобразительные (образные и условно-схематические) – фотографии, картины, плакаты, рисунки, карты, таблицы, диаграммы, схемы, графики, видеоматериалы.

- фантомы, муляжи, медицинское и другое оборудование.

9. План развития учебного кабинета (зубопротезирования) на 2018-2019г

Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Пояснительная справка
Укрепление материально-технической базы.	Январь-май	Приобрести ротовой муляж по родам
Ремонт кабинета	июль	Необходимо покраска стен
Методическая работа	Август	Разработка модулей и тестового материала Разработка дидактического материала. Оформление новых стендов по

10. Правила поведения студентов в учебном кабинете

- Пришедшие на занятия студенты допускаются до практических занятий только в медицинской форме, должны иметь при себе средства индивидуальной защиты (перчатки, маски, бахилы).
- Студенты не имеют права без согласия преподавателя открывать и использовать средства дезинфекции

11. Инструкции по технике безопасности

.Во избежание аварийных ситуаций и с целью противопожарной безопасности электрическое медицинское оборудование и приборы демонстрируются только преподавателем и не остаются без надзора.

Самостоятельная эксплуатация медицинского оборудования студентами запрещена.

Имеется аптечка для оказания необходимой помощи.

12. Акт приемки учебного кабинета №2 и ввода его в эксплуатацию.

Кабинет введен в эксплуатацию 15 сентября 2016гг

Кабинет находится на 1 этаже, что соответствует требованиям.

Подключен центральному отоплению. Естественное и искусственное освещение соответствует нормативам. Замечаний к строительным и ремонтным работам не имеется.