

Структура типовой учебной программы интернатуры по специальности «Акушерство и гинекология»

Присваиваемая квалификация по завершению обучения – врач акушер-гинеколог (для амбулаторно-поликлинических организаций и организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, в том числе в районных центрах, а также поселках городского типа)

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Количество кредитов
1	Цикл профилирующих дисциплин	66
1)	Обязательный компонент	60
	Модуль "Акушерство"	34
	Модуль "Гинекология"	26
2)	Компонент по выбору	6
2	Итоговая аттестация	4
	Итого:	70

Содержание типовой учебной программы

№	Перечень наиболее распространенных заболеваний и состояний, подлежащих диагностике и лечению
1.	Рвота беременных
2.	Невынашивание беременности
3.	Гипертензивные состояния. Хроническая и гестационная АГ у беременных
4.	Преэклампсия. Эклампсия.
5.	HELLP-синдром.
6.	МГВП
7.	ЗВУР
8.	Акушерские кровотечения. ПОНРП
9.	Акушерские кровотечения. Предлежание плаценты
10.	Акушерские кровотечения. Разрыв матки
11.	Многоплодная беременность
12.	Изосерологическая несовместимость крови матери и плода
13.	Ложные схватки
14.	Преждевременный разрыв плодных оболочек. Дородовое излитие околоплодных вод
15.	Переношенная беременность Методы индукции родов.
16.	Рубец на матке. Ведение беременных с рубцом на матке.
17.	Различные виды хирургической патологии. Аппендицит, холецистит, панкреатит, кишечная непроходимость
18.	Экстрагенитальная патология при беременности (сердечно-сосудистая, дыхательная, мочевыделительная, эндокринная)
19.	Клиническое течение и ведение 1,2,3 периода нормальных родов
20.	Преждевременные роды.
21.	Разгибательные предлежания: переднеголовное
22.	Разгибательные предлежания: лобное
23.	Разгибательные предлежания: лицевое
24.	Угрожающее состояние плода в родах
25.	Тазовое предлежание
26.	Обструктивные роды. Методы диагностики клинического узкого таза.

27.	Макросомия. Беременность и роды при крупном плоде.
28.	Родовой травматизм матери. Разрывы влагалища, шейки матки, промежности
29.	Выворот матки, причины и неотложная помощь. Разрыв лонного сочленения
30.	Неправильное положение плода. Течение и ведение беременности и родов
31.	Затянувшаяся латентная фаза
32.	Затянувшаяся активная фаза
33.	Родовозбуждение. Показания со стороны матери и плода. Противопоказания
34.	Аномалии прикрепления плаценты (плотное прикрепление, приращение плаценты)
35.	Послеродовые кровотечения
36.	ДВС-синдром
37.	Эмболия околоплодными водами
38.	Геморрагический шок. Принципы восполнения кровопотери. Гемотрансфузия
39.	Хориоамнионит
40.	Родоразрешающие операции. Кесарево сечение
41.	Вакуум экстракция плода
42.	Дистоция плечиков
43.	Ведение физиологического послеродового периода
44.	Грудное вскармливание
45.	Послеродовые септические заболевания. Диагностика и алгоритм действий. Тромбоэмболические осложнения
46.	Акушерский сепсис
47.	Послеродовая депрессия, трагедии и утраты
48.	Консультирование по послеродовой контрацепции
49.	Нарушения менструального цикла
50.	Аменорея
51.	Гипоталамическая аменорея и функциональные репродуктивные нарушения
52.	Олигоменорея, опсоменорея и нерегулярные циклы: эндокринные и метаболические аспекты
53.	Аномальные маточные кровотечения: современная классификация FIGO (PALM-COEIN) Органические и неорганические причины, клиническая интерпретация. Ановуляторные маточные кровотечения
54.	Гиперплазия эндометрия
55.	Эндокринное бесплодие
56.	Предменструальный синдром
57.	Синдром поликистозных яичников
58.	Гиперпролактинемия
59.	Пролактиномы и гипоталамо-гипофизарные синдромы
60.	Менопауза и перименопаузальный период
61.	Вирильный синдром
62.	Синдром Шихана. Гипопитуитаризм
63.	Недостаточность яичников
64.	Синдром истощение яичников
65.	Синдром резистентности яичников
66.	Воспалительные заболевания женских половых органов
67.	Бактериальный вагиноз
68.	Абсцесс бартолиновой железы
69.	Воспалительные заболевания придатков
70.	Воспалительные заболевания матки
71.	Воспалительные заболевания параметрия
72.	Угрожающий аборт

73.	Самопроизвольный аборт
74.	Медицинский аборт
75.	Истмико-цервикальная недостаточность
76.	Внематочная беременность
77.	Апоплексия яичника
78.	Перекрут ножки опухоли яичников
79.	Гнойные воспалительные тубоовариальные образования
80.	Пельвиоперитонит
81.	Нарушения положения и опущение половых органов
82.	Пороки развития и травмы половых органов
83.	Доброкачественные новообразования вульвы. Папилломы, фибромы, липомы
84.	Киста бартолиновой железы
85.	Доброкачественные опухоли влагалища. Кисты влагалища. Фибромы, лейомиомы
86.	Доброкачественные заболевания шейки матки. Полипы цервикального канала
87.	Доброкачественные заболевания шейки матки. Эрозии, эктопия, эктропион
88.	Доброкачественные опухоли яичников. Эпителиальные опухоли (Серозные и муцинозные цистаденомы, эндометриодные кисты, опухоль Бреннера)
89.	Доброкачественные опухоли яичников. Опухоли стромы полового тяжа (текома. Фиброма
90.	Доброкачественные опухоли яичников. Герминогенные опухоли (дермоидные кисты)
91.	Доброкачественные опухоли яичников. Опухолевидные процессы (фолликулярная киста, кисты желтого тела, параовариальные кисты)
92.	Полипы эндометрия
93.	Миома матки. Классификация, клиника, диагностика Нарушение кровоснабжения миоматозного узла. Рождающийся миоматозный узел
94.	Эндометриоз. Экстрагенитальный и генитальный эндометриоз
95.	Предраковые заболевания вульвы (Вульварная интраэпителиальная неоплазия (VIN), лейкоплакия, склероатрофический лихен)
96.	Предраковые заболевания влагалища (Вагинальная интраэпителиальная неоплазия)
97.	Предраковые заболевания шейки матки (Цервикальная интраэпителиальная неоплазия (CINI–III), Роль ВПЧ высокого онкогенного риска)
98.	Предраковые заболевания тела матки (Гиперплазия эндометрия, Атипичская гиперплазия)
99.	Нарушение полового созревания: Гипоталамический синдром пубертатного периода. Преждевременное половое развитие, задержка полового развития.
100.	Нейроэндокринные заболевания у детей. Гипоменструальный синдром. Ювенильные кровотечения, дисменорея, аменорея у девочек
101.	Воспалительные заболевания половых органов у девочек неспецифической и специфической этиологии
102.	Опухоли и опухолевидные образования половых органов у девочек
103.	Аномалии развития половых органов у девочек
104.	Гинекологическая эндокринология детей и подростков
105.	Особенности течения беременности и родов в юном возрасте. Гигиена девочек, половое воспитание, контрацепция в подростковом возрасте.
106.	Система организации акушерской помощи в РК. Регионализация перинатальной помощи.
107.	Диспансеризация беременных женщин. Антенатальный уход

108.	Организация и структура амбулаторной и стационарной гинекологической помощи в РК. ЖФВ
109.	Диспансеризация гинекологических больных
110.	Амбулаторное ведение физиологического послеродового периода
111.	Репродуктивное здоровье. Репродуктивное право. Сексуальное право.
112.	Выявление факторов риска у беременной и определение принадлежности к группе по факторам риска
113.	Послеродовая контрацепция
114.	Диагностика и алгоритм действия при послеродовых септических заболеваниях в амбулаторных условиях

Практические навыки, манипуляции, процедуры

№	Операция / процедура / техника	Уровень освоения
1	Диспансеризация беременных, оказание антенатального ухода	4
2	Проведение прегравидарной подготовки	4
3	Диспансеризация ЖФВ	4
4	Консультирование беременных по тревожным признакам беременности	4
5	Консультирование по всем методам контрацепции, в т.ч. послеродовой	4
6	Ведение гравидограммы	4
7	Диагностика раннего и позднего срока беременности	4
8	Оказание мед.помощи при рвоте беременных,	4
9	Оказание неотложной помощи при тяжелой преэклампсии, эклампсии, HELLP- синдроме	4
10	Диагностика МГВП, ЗВП	4
11	Диагностика ПОНРП, неотложная помощь	4
12	Диагностика предлежания плаценты, неотложная помощь	4
13	Диагностика многоплодной беременности, составление плана ведения беременности и родов	4
14	Мониторинг состояния плода при изосерологической несовместимостью крови матери и плода	4
15	Определение состояния шейки матки по Бишоп	4
16	Проведение индукции (отслоение плодного пузыря) с целью подготовки шейки матки к родам	4
17	Заполнение и ведение партограммы в родах	4
18	Проведение наружного и внутреннего акушерского исследования	4
19	Диагностика переднего и заднего вида затылочного предлежания при влагалищном исследовании	4
20	Активное ведение 3-го периода родов	4
21	Диагностика разибательных вставлений головки плода (переднеголозное, лобное, лицевое) при влагалищном исследовании	4
22	Проведение КТГ мониторинга состояния плода, диагностика угрожающего состояния плода	3
23	Ведение 2-го периода родов при ягодичном предлежании плода	2
24	Оказание классического ручного пособия при запрокидывании ручек плода	2
25	Экстракция плода за тазовый конец	3

26	Проведение амниотомии при индукции родов	4
27	Проведение индукции родов с окситоцином при зрелой шейке матки	4
28	Проведение ручного обследования полости матки	4
29	Проведение ручного отделения плаценты и выделения последа	4
30	Ушивание разрывов влагалища	4
31	Ушивание разрыва промежности 1-2 степени	3
32	Ушивание разрыва промежности 3-4 степени	2
33	Перевязка маточных и яичниковых артерий	2
34	Проведение операции кесарево сечение	3
35	Проведение вакуум-экстракции плода	4
36	Оказание неотложной помощи при дистонии плечиков	3
37	Проведение консультации по грудному вскармливанию, демонстрация техники грудного вскармливания	4
38	Проведение послеродовой консультации	4
39	Диагностика септических состояний после родов	4
40	Проведение гормонального гемостаза	3
41	Проведение хирургического гемостаза	4
42	Интерпретация лабораторных результатов исследований на женские половые гормоны	3
43	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	3
44	Сальпингоэктомия	3
45	Овариоцистэктомия	2
46	Субтотальная гистерэктомия	2
47	Тотальная гистерэктомия	2
48	Проведение вакуум аспирации полости матки	3
49	Резекция и ушивание яичников	3
50	Проведение кольпоскопии	4
51	Интерпретация результатов цитологического исследования шейки матки	4
52	Проведение физикального осмотра девочек и оценка полового развития	4
53	Осмотр наружных половых органов	4
54	Взятие вагинального мазка на бактериоскопию из вульвы или влагалища	4

Примечание:

*Уровни освоения практических навыков, манипуляций, процедур

Уровень освоения	Описание
1	Знает и понимает, как выполняется навык/процедура
2	Выполняет навык (процедуру) под руководством преподавателя, в технической части в симуляционном центре
3	Выполняет навык (процедуру) под прямым контролем преподавателя / наставника в организации здравоохранения
4	Выполняет навык (процедуру) под непрямым контролем преподавателя / наставника в организации здравоохранения