

**ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ  
II КУРС – III СЕМЕСТР  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»  
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

**ПМ 01 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ  
МДК 01.01 «ЗДОРОВЫЙ ЧЕЛОВЕК И ЕГО ОКРУЖЕНИЕ»**

1. Аборт. Определение. Сроки прерывания беременности. Способы прерывания беременности.
2. Виды социальной помощи престарелым людям. Дома-интернаты, профили, порядок приема и выписки пациентов, условия содержания, постоянное и временное проживание.
3. Периоды детского возраста.
4. Анатомия женской половой системы.
5. Возрастные изменения дыхательной системы в пожилом и старческом возрасте.
6. Питание детей 1-го года жизни.
7. Анатомия мужской половой системы.
8. Анатомо-физиологические особенности желудочно-кишечного тракта в пожилом и старческом возрасте.
9. При средних антропометрических показателях доношенного новорожденного ребенка, рассчитать его массу, рост в 8 месяцев.
10. Барьерная и химическая контрацепция.
11. Возрастные изменения мочевыделительной системы в пожилом и старческом возрасте.
12. Оценка новорожденного по шкале Апгар.
13. Бесплодие. Понятие, классификация, частота.
14. Возрастные изменения нервной системы, психики и поведенческих реакций в пожилом и старческом возрасте. Особенности ухода за гериатрическим пациентом при нарушении психики.
15. При средних антропометрических показателях доношенного новорожденного ребенка, рассчитать его массу, рост в 2 месяца.
16. Внутренние половые органы женщины.
17. Возрастные изменения опорно-двигательного аппарата в пожилом и старческом возрасте. Помощь пациенту при перемещении.

18. При средних антропометрических показателях доношенного новорожденного ребенка, рассчитать его массу, рост в 1 месяц.
19. Внутриматочные спирали, механизм действия, отрицательные моменты ВМС.
20. Возрастные изменения сердечно-сосудистой системы, гемоопоза в пожилом и старческом возрасте.
21. При средних антропометрических показателях доношенного новорожденного ребенка, рассчитать его массу, рост в 3 месяца.
22. Гигиена и диета беременной.
23. Возрастные изменения эндокринной системы и гормональной регуляции в пожилом и старческом возрасте. Особенности изменения кожи, ногтей, волос.
24. При средних антропометрических показателях доношенного новорожденного ребенка, рассчитать его массу, рост в 4 месяца.
25. Гигиена и диета послеродового периода.
26. Выявление факторов преждевременного старения у геронтов. Определение биологического возраста, вероятной продолжительности жизни.
27. При средних антропометрических показателях доношенного новорожденного ребенка, рассчитать его массу, рост в 5 месяцев.
28. Гормональная контрацепция. Классификация.
29. Гериатрические службы. Организация медико-социального обслуживания геронтов.
30. При средних антропометрических показателях доношенного новорожденного ребенка, рассчитать его массу, рост в 6 месяцев.
31. Значение семьи в жизни человека.
32. Геродиетика. Основные принципы составления геропротективных диет. Биостимуляторы и геропротекторы.
33. При средних антропометрических показателях доношенного новорожденного ребенка, рассчитать его массу, рост в 7 месяцев.
34. Изменения в организме женщины в климактерическом периоде.
35. Констатация смерти. Правила обращения с трупом умершего.
36. При средних антропометрических показателях доношенного новорожденного ребенка, рассчитать его массу, рост в 10 месяцев.
37. Изменения в организме роженицы.
38. Личная гигиена пациента. Принципы сестринского ухода за кожей и слизистыми в пожилом и старческом возрасте.
39. При средних антропометрических показателях доношенного новорожденного ребенка, рассчитать его массу, рост в 9 месяцев.

40. Климактерический период женщины. Классификация.
41. Механизмы регуляции и адаптации при старении. Общие принципы сдерживания старения.
42. При средних антропометрических показателях доношенного новорожденного ребенка, рассчитать его массу, рост в 11 месяцев.
43. Климактерический синдром и его формы.
44. Морально-этические нормы поведения медперсонала у постели умирающего пациента и с родственниками. Выявление риска профилактики суицидальных попыток у гериатрических пациентов.
45. При средних антропометрических показателях доношенного новорожденного ребенка, рассчитать его массу, рост в 12 месяцев.
46. Лактация. Роль грудного вскармливания.
47. Настоящие и потенциальные проблемы периода неподвижности. Профилактика развития потенциальных проблем неподвижности.
48. Признаки доношенности новорожденного.
49. Механизм действия гормональной контрацепции. Положительные и отрицательные моменты гормональной контрацепции.
50. Обучение родственников уходу за тяжелобольным и неподвижным пациентом в домашних условиях.
51. Внутриутробный (антенатальный) период, его характеристика.
52. Оплодотворение.
53. Общие механизмы и типы старения организма.
54. Рассчитать средние антропометрические показатели здорового ребенка в 2 года.
55. Оплодотворение. Стадии развития зародыша.
56. Оказание помощи геронтологическому пациенту при недержании мочи (кала).
57. Рассчитать средние антропометрические показатели здорового ребенка в 3 года.
58. Осложнения аборта. Профилактика абортов.
59. Основные принципы питания геронтов по А.А. Покровскому.
60. Рассчитать средние антропометрические показатели здорового ребенка в 4 года.
61. Патология спермы.
62. Патронаж геронтов. Роль сестринского персонала в повышении качества жизни.
63. Рассчитать средние антропометрические показатели здорового ребенка в 5 лет.
64. Плацента. Функции плаценты.
65. Пожилой в семье и обществе. Принципы социальной и психологической реабилитации геронтов.

66. Рассчитать средние антропометрические показатели здорового ребенка в 6 лет.
67. Планирование семьи. Эффективная контрацепция.
68. Положение пожилого пациента в современном обществе. Участие пожилых людей в производственной и общественной жизни. Подготовка к переходу на пенсию.
69. Рассчитать средние антропометрические показатели здорового ребенка в 7 лет.
70. Понятие контрацепции. Классификация.
71. Понятие эвтанази, виды эвтанази. Морально-этические проблемы эвтанази.
72. Рассчитать средние антропометрические показатели здорового ребенка в 8 лет.
73. Перименопаузальный период. Изменения в репродуктивной системе женщины в перименопаузальный период.
74. Понятие и принципы паллиативного лечения. Принципы обслуживания пациентов в хосписах.
75. Рассчитать средние антропометрические показатели здорового ребенка в 9 лет.
76. Признаки беременности; вероятные и достоверные, ранние и поздние. Определение срока беременности и родов
77. Признаки старения. Гетерохронность, гетерокатефтенность, гетеротропность, гетерокинетичность.
78. Рассчитать средние антропометрические показатели здорового ребенка в 10 лет.
79. Предвестники родов.
80. Принципы организации ухода за тяжелобольным и неподвижным пациентом.
81. Рассчитать суточный и разовый объем пищи и составить меню на один день ребенку 3-х месяцев на искусственном вскармливании (масса при рождении 3400 гр).
82. Переходный период мужчины.
83. Принципы паллиативной медицины. Роль медицинского персонала в оказании эффективной паллиативной помощи.
84. Рассчитать суточный и разовый объем пищи и составить меню на один день ребенку 6-и месяцев на искусственном вскармливании (масса при рождении 3200 г).
85. Проблемы роженицы.
86. Продолжительность жизни человека, пути увеличения продолжительности жизни. Календарный и биологический возраст.
87. Рассчитать суточный и разовый объем пищи и составить меню на один день ребенку 7-и месяцев на искусственном вскармливании (масса при рождении 3500 г).
88. Профилактика ИППП. Средства защиты от ИППП.
89. Профилактика травм, падений, несчастных случаев у геронтов.

90. Рассчитать суточный и разовый объем пищи и составить меню на один день ребенку 8-и месяцев на искусственном вскармливании (масса при рождении 3100 г).
91. Роль медицинского персонала в подготовке беременной к родам и решении проблем.
92. Сестринский процесс при оказании консультативной помощи по вопросам укрепления здоровья пожилых людей. Оценка факторов индивидуального риска
93. Рассчитать суточный и разовый объем пищи и составить меню на один день ребенку 9-и месяцев на искусственном вскармливании (масса при рождении 3400 г).
94. Строение и функция фаллопиевых труб и яичников.
95. Теории старения живых существ.
96. Рассчитать суточный и разовый объем пищи ребенку 2-х месяцев на смешанном вскармливании (масса при рождении 3500 г).
97. Строение и функция матки.
98. Терминальное состояние. Признаки клинической и биологической смерти.
99. Рассчитать суточный и разовый объем пищи ребенку 4-х месяцев на смешанном вскармливании (масса при рождении 3000 г).
100. Строение влагалища. Степень чистоты влагалища.
101. Типы старения. Факторы риска преждевременного старения. Профилактика преждевременного старения.
102. Рассчитать суточный и разовый объем пищи ребенку 7-и дней (масса при рождении 3150 г).
103. Физиология мужской половой системы.
104. Функциональные особенности органов чувств у геронтов Особенности ухода за пациентами с нарушением зрения, обоняния, осязания, слуха.
105. Ребенку 4 года,  $m$  — 22 кг,  $p$  — 92 см. Соответствует ли ребенок средним антропометрическим показателям по возрасту?
106. Родовые изгоняющие силы. Периоды родов.
107. Режим рациональной физической активности и распорядок дня пожилого человека. Регуляция ночного сна.
108. Ребенку 3 месяца,  $m$  — 4700 г,  $p$  — 65 см. Соответствует ли ребенок средним антропометрическим показателям по возрасту?
109. Стадии внутриутробного развития. Критические периоды развития зародыша.
110. Стадии эмоционального горевания. Сестринская помощь переживающим утрату.
111. Патронаж новорожденного. Сроки и цели.
112. Роды. Определение. Периоды родов.

113. Особенности ухода за гериатрическим пациентом при заболеваниях мочевыделительной системы.
114. Пограничные состояния новорожденного ребенка
115. Уход за родильницей.
116. Особенности ухода за гериатрическим пациентом при заболеваниях органов дыхания.
117. Анатомо-физиологические особенности новорожденного ребенка.
118. Условия успешного зачатия.
119. Особенности ухода за гериатрическим пациентом при заболеваниях сердечнососудистой системы.
120. Преимущества грудного вскармливания.
121. Физиологические изменения в организме беременной женщины.
122. Особенности ухода за гериатрическим пациентом при нарушении психики.
123. Характеристика грудного периода.
124. Физиология женской половой системы.
125. Принципы фармакотерапии лиц пожилого возраста. Гериатрические препараты.
126. Утренний туалет новорожденного. Обработка пупочной ранки.
127. Школы здоровья для беременных женщин.
128. Проблема адаптации лиц старших возрастных групп к старению и микросоциальной среде. Сохранение социальной активности.
129. Характеристика периода раннего возраста.
130. Развитие зародыша и зародышевых оболочек.
131. Пролежни. Этиология, стадии развития, принципы профилактики и лечения.
132. Характеристика пубертатного периода.
133. Роль медицинских работников в поддержании качества жизни мужчин и женщин.
134. Профилактика инвалидности как основа планирования гериатрической службы.
135. Характеристика школьного возраста.