Примерная тематика рефератов по философии медицины .

Программа подготовки к кандидатскому экзамену включает написание реферата (22-24 стр. машинописи) по мировоззренческим и методологическим проблемам медицины. Предлагаемая тематика является примерной, а не предписывающей, она не ограничивает инициативу аспиранта в выборе наиболее интересной для него проблемы в широких пределах философии медицины

1. Философия как знание всеобщего и основания ее взаимосвязи с наукой
2. Философия – исторически первая форма теоретического знания.
3. История философии как процесс становления и развития понятийно-теоретического мышления.
4. Рассудок и разум в истории философии и плюрализм рациональностей в XX в.
5. Представление в понятие в истории философии.
6. Философия – историческое и логическое введение в науку.
7. Понятийное мышление – мышление сути дела и расхожая мода на симуляцию мышления с помощью слов.
8. Взаимосвязь философии и медицины в историческом развитии.
9. Античная философия и медицины Гиппократа.
10. Философия и медицина Нового времени.
11. Материалистическая диалектика – стратегия постижения специфической логики специфического предмета.
12. Основания союза философии и естествознания.
13. Методология, метод и методика.
14. Абстрактная общность представления и конкретная общность понятия.
15. Конструктивные компоненты научной теории
16. Понятие как свёрнутая теория
17. Проблема закона в философии, естествознании и медицине.
18. Гипотеза - формы развития науки.
19. Принципиально единстве научного знания и проблемы классификации наук.
20. Исторический генезис науки (на “модели” медицины)
21. Эволюция науки, соотношение внутренней логики ее развития и социальной-исторической детерминации
22. Особенности эмпирического уровня научного познания (в проекции на медицину)
23. Наблюдение как метод научного познания и его предметно-специфические особенности.
24. Эксперимент и пределы его применения в медицине.
25. Основные логические методы теоретического исследования.
26. Моделирования как метод теоретического исследования.
27. Моделирование болезней человека.
28. Проблемы математизации научного познания.
29. Научная картина мира как специфический компонент научного знания.
30. Специфика предмета, метода и теории как основание самостоятельности науки.
31. Проблема объекта и предмета исследования в социально-гуманитарных науках.
32. Идеи синергетика в социально-гуманитарных науках.
33. Специфика естественнонаучного и гуманитарного познания.
34. Тенденции сближения и взаимообогащения методологии естественных и социально-гуманитарных наук.
35. Проблема рода, вида и индивида в гуманитарных науках и медицине.
36. Комплексный подход к проблеме человека: декларации ,достижения и просчеты.
37. Комплексный подход к проблеме человека и место в нем медицины.
38. Психоаналитическая антропология З. Фрейда.
39. Гуманистическая антропология Э. Фрома.
40. Статус медицины в системе наук.
41. “Гибридность” медицинского знания и проблема его антропного единства.
42. Медицина в определениях науки и искусства.
43. Проблема границы медицинской реальности.
44. Проблема закона в медицине.
45. Эмпирическое и теоретическое медицине.
46. Проблема метода в медицине.
47. Клиническое мышление – “тайна сия велика есть”.
48. Специфические черты клинического мышления.
49. Анамнез – специфически медицинский метод постижения истории и логики развития жизни, здоровья и заболевания индивида.
50. Пути теоретизации современной медицины.
51. Понятия “здоровье” и “норма”.
52. Содержание и соотношение понятий  “pathos” и “nosos”.
53. Проблема причинности в патологии.
54. Целое и часть, структура и функции в норме и патологии.
55. Биология и медицина, основании их связи и обособления.
56. Взаимодействие наук в познании здоровья и болезней.
57. История медицины как предпосылка её теории.
58. Проблема предмета медицины.
59. Социально-биологическая проблема в философии и медицине.
60. Парадигма биосоциальности человека, её истоки и следствия.
61. Социобиология – синкретизм антропоморфной биологии изоморфной антропологии.
62. Исторические формы живого и место человека в живом универсуме.
63. Биологическая и антропологическая реальности (основания их связи и обособления).
64. Человек – “биологически невероятное существо”.
65. Антропосоциогенез как процесс становления и обособления антропофизиологии.
66. Труд – естественное условие человеческой жизни.
67. Социальная природа человека.
68. Социальная обусловленность здоровья и болезней человека.
69. Социальные и социологические детерминанты здоровья и болезней человека.
70. Отчуждение как патогенетическая детерминанта.
71. Эволюция здоровья и болезней человека в процессе исторического развития общества.
72. Социальное и физиологическое в жизнедеятельности человека.
73. Соотношение психического и физиологического в норме и патологии.
74. Личность и болезнь.
75. Психология и теория медицины.
76. Медицина и общество.
77. Экономика и здравоохранение.
78. Принцип профилактики – конструктивный принцип теории здоровья.
79. Диагностика как специфический познавательный процесс.
80. Врачебная этика и биоэтика: продолжение традиций и разрыв с ними.
81. Основные принципы врачебной этики.
82. Врачебная этика и медицинская деонтология.
83. “Клятва Гиппократа” – непреходящая основа всех новейших кодексов врачебной этики.
84. Право и здоровье.
85. Образ жизни и здоровье.
86. Экология и здоровье.
87. Медицина и ноосфера.
88. Медицина и глобальные проблемы современности.
89. Врач и общество.
90. Общество и здоровье.
91. “Категорические императивы” гуманистических идеалов медицины.
92. Понятийно-терминологический аппарат теории патологии и клинической медицины.
93. Психическое здоровье, его критерии и социальная обусловленность.
94. Индивидуальное и общественное здоровье.
95. Социобиология и парадоксы гуманизации биологии и дегуманизации медицины.
96. Развитие представлений о здоровье в истории медицины.
97. Проблема здоровья в контексте биологических, биосоциальных и социально-антропологических критериев.
98. Понятие “норма” в биологии и медицине – тождество или различие?
99. Среднестатистическая, динамическая и должная нормы как ступеньки постижения нормативно-физиологической закономерности.
100. Здоровье в системе ценностных ориентации человека и общества: идеалы, декларации и реальность.
101. Развитие представлений о болезни в истории медицины.
102. Болезнь как объективная закономерность и ее необходимая связь со здоровьем.
103. Нозологическая единица как эмпирическая медицинская закономерность.
104. Роль гипотезы в диагностике.
105. Врачебная интуиция и диагностика.
106. Кибернетика и диагностика.
107. Проблема знака и значения в диагностике.
108. Стиль мышления отечественных клиницистов в XIX в.
109. Философские идеи русских врачей-исследователей (Н.И. Пирогов, И.М. Сеченов, И.П. Павлов, И.И. Мечников, А.А. Ухтомский и др.)
110. Эпидемиологические методы изучения неинфекционной патологии: достижения, просчеты и перспективы.
111. Молекулярная патология, органопатология и антропопатология.
112. Проблемы и перспективы “очеловечивания” нормальной и патологической физиологии человека.
113. Научно-техническая революция и медицина.
114. Новейшие технологии ятроинженерии теории медицины.
115. Социально-гигиенические последствия “перманентной” научно-технической революции.
116. Статус медицины в системе наук.
117. Структура современного медицинского знания в её истоках и перспективах.
118. Место нормальной физиологии (патологической анатомии, гигиены, клинических дисциплин и т.п.) в системе медицинского знания.
119. Проблема классификации медицинских наук и система преподавания медицинских дисциплин.
120. История формирования (дифференциации) медицинских дисциплин как основания их системной субординации.
121. Проблема человека в философии и медицине.
122. Медицина – первая наука о человеке.
123. Медицина от научно-технической революции к революции научно-гуманистической.
124. Место медицины в системе научного знания и основания теоретизирования в медицине.
125. Проблемы построения общей теории медицины или возможна ли самостоятельная теория медицины.
126. Теоретический и эмпирический уровни медицинского знания.
127. Медицина и биология: основания их связи и обособления.
128. Парадоксы гуманитаризации современной биологии и дегуманизации современной медицины.
129. Проблемы и перспективы “очеловечивания” нормальной и патологической физиологии человека.
130. Логика истории медицины как предпосылка построения теории медицины.
131. Клиническая мышление – “тайна сия велика есть”.
132. Медицина – общество – здравоохранение.
133. Профилактическое направление медицины: декларация, реалии и надежды.
134. Предмет и проблемы биоэтики как науки. Биоэтика и философия.
135. Историко-философские парадигмы биоэтики.
136. Биоэтика, личность и философия человека.
137. Основные принципы биоэтики и их философские основания.
138. Смысл жизни и смысл смерти в контексте биоэтических проблем.
139. Этико-философские проблемы эвтаназии.
140. Трансплантология и биоэтика.
141. Технология деторождения и этические проблемы аборта.
142. Биоэтика медицинского эксперимента.
143. Биоэтика и психиатрия. Биоэтика и психоанализ.