

## Темы рефератов

1. Медицина и науки о живой и неживой природе: сходство и различие оснований.
2. Понятия: «объект» и «предмет» теории. (Что сегодня реально является объектом и предметом медицинской теории?).
3. Дифференциация медицинских наук и основания их единства.
4. Каковы возможные основания общей теории патологии?
5. Соотношение теоретического и эмпирического уровней знания в медицинской теории.
6. Современная наука и проблема этиологии болезней.
7. Проблемы детерминизма в науке XX века и их проявление в этиологических концепциях современной медицины.
8. Методологический смысл этиологических концепций монокаузализма, кондиционализма, конституционализма. Их сходство и различие.
9. И.В. Давыдовский о теоретических проблемах этиологии.
10. «Клинический опыт» как логика диагноза, прогноза и терапии. Его достоинства и ограниченность.
11. Проблема редукционизма в современной медицине.
12. Диалектика и системный подход в медицине.
13. Соотношение философского, общенаучного и конкретно-научного методов в медицине.
14. Здоровье населения как показатель его социального и экономического благополучия.
15. Здоровый образ жизни: сущность и методологические подходы к его изучению.
16. Социальная медицина: проблемы и перспективы.
17. Философия как мировоззренческая и общеметодологическая основа медицины.
18. Онтологические, гносеологические и ценностно-нормативные основания медицины.
19. Сциентизм и антисциентизм: их исторические корни и проявления в XX веке.
20. Этические принципы медицинской профессии.
21. Онтологические проблемы начала человеческой жизни. «Физика» и «метафизика» смерти.
22. Соотношение «биологического» и «социального» в смерти человека.
23. Может ли душа быть генетически обусловлена?
24. История и логика евгеники.
25. Смерть как «стадия жизни».
26. Эволюция философских и медико-теоретических представлений о человеке, его здоровье и болезни в истории культуры.
27. Традиционные системы врачевания Древнего Востока (Медицина древних государств Месопотамии, Древнего Египта, Индии, Китая). Их влияние на последующее развитие медицины.

28. Традиции «пульсовой диагностики» в Китае.
29. Платон и Гиппократ. «Врач-философ подобен богу...»: в чем сокровенный смысл этой античной идеи?
30. «Гиппократов сборник» - энциклопедия периода расцвета древнегреческого врачевания.
31. Смерть как проблема человеческой жизни. Марк Аврелий «Наедине с собой».
32. Философия как врачевание души. Сенека «Письма к Луциллию».
33. Авиценна. Взгляд на теоретическую и практическую медицину. Учение о строении человеческого тела.
34. Теология и наука. Средневековые университеты и медицина.
35. Христианство и нравственные основы медицины.
36. Средневековая медицина: теоретическая рефлексия как основа понятия патологии. Начала психотерапии.
37. Аскетизм – нравственный и медико-психологический смысл.
38. Философский пантеизм Возрождения и магическая медицина. Парацельс и Агрикола.
39. Успехи естествознания XVI века и их влияние на медицину. Леонардо да Винчи, А. Везалий, У. Гарвей.
40. Ятрофизическое и ятрохимическое направления в медицине. Парацельс, Санторио и др.
41. Эмпиризм Ф. Бэкона, его индуктивная логика и клиническое мышление современного врача.
42. Европейский рационализм Нового времени и соматическая медицина (А. Галлер, Дж. Б. Морганьи, Левенгук, Цельсий).
43. И. В. Гете о двух типах научного рационализма: образы ученых Фауста и Вагнера. Их место и роль в современной медицинской науке.
44. И. Кант о структуре креативного мышления (чувственность, рассудок, разум) и логика современного медицинского исследования.
45. Т. Кун о понятиях: «нормальная наука», «парадигма», «революция в истории науки» (на примере истории медицины).
46. Парадоксы науки XX века: дегуманизированная медицина. Истоки этого феномена и пути преодоления.
47. Проблемы гуманизации медицины и гуманитаризации медицинского образования.
48. Критерии и идеалы научности.
49. Дифференциация, взаимосвязь и интеграция медицинских наук. Их связь с естественно-научным и гуманитарным знанием.
50. Человек как предмет современной медицины (поиски определения). Лечить «болезнь» или «больного».
51. Нозологическая единица как эмпирическое и теоретическое понятие.
52. «Норма» и «сущность» здоровья и болезни. Их связь и различие.
53. Философский аспект психосоматического направления в современной медицине.
54. Проблема целостности в теории патологии.

55. Проблема причинности в медицине.
56. Методологический смысл этиологических концепций Г.Селье и И.В.Давыдовского.
57. Теоретический и эмпирический уровни медицинского исследования. Связь и различие.
58. Эвристические возможности и сущность методов моделирования, эксперимента, системного подхода в медицине.
59. Методологические проблемы измерений в медицине. Возрастание роли прибора в процессе клинического анализа.
60. Социальные детерминанты жизни человека и его психического здоровья.
61. Социальная этиология здоровья и болезни. Болезни цивилизации.
62. Стиль научного мышления как культурологическая проблема.
63. Категории «целое» и «часть», «структура» и «функция». Их методологический смысл в медицинской теории и практике.
64. Проблема общего и местного в патологии.
65. Проблема «уровня» патологии в познании нормы и болезни.
66. Нозология. «Болезнь – это форма приспособления организма к условиям существования» (акад. И.В.Давыдовский).
67. Биологические основы регенерации: проблема качества в патологии.
68. Научные принципы формулирования диагноза.
69. Представление о нервных болезнях в медицине Древнего Китая, Древней Индии, Древней Греции и Рима.
70. «Канон медицины» Авиценны о нервных заболеваниях.
71. Метафизическое понимание психических расстройств в античной медицине.
72. История представлений о природе психических заболеваний в обществе.
73. Психофизическая проблема: от Декарта к современной медицине.
74. Мозг и психика. Проблема идеального.
75. Проблема определения критериев нормы и патологии психической деятельности.
76. Соотношение физиологического и психического в медицине.
77. Зарождение и развитие психоанализа (Фрейд, Юнг, Адлер, Лакан и др.) Становление клинической и неклинической психотерапии.
78. Психоаналитическая антропология (З.Фрейд, К.Юнг, Э.Фромм). Проблема бессознательного.
79. Э.Фромм. Дилемма: иметь или быть? Спасет ли психология больное общество?
80. Проблема построения психосоматической теории медицины.
81. Основные идеи книги М.Фуко «История безумия в классическую эпоху» (СПб., 1997). Постмодернизм в психиатрии.
82. К.Ясперс как психоаналитик и философ.
83. Сущность и специфика философско-методологических проблем биологии.
84. Человек – социальное или биологическое существо? Философский смысл этой альтернативы.

85. Эволюция в понимании предмета биологической науки.
86. Роль философской рефлексии в развитии наук о жизни.
87. Исторические подходы к определению феномена жизни.
88. Философско-методологические проблемы современной биологии.
89. Понятие жизни в современной науке и философии.
90. Эволюция жизни как процесс познания.
91. Основные этапы становления идеи развития в биологии.
92. Роль теории биологической эволюции в формировании принципов глобального эволюционизма.
93. Организованность и целостность живых систем (по работам А.А.Богданова, В.И.Вернадского, Л. фон Бергаланфи, В.Н.Беклемишева).
94. Социально-философский анализ проблем биотехнологий, генной и клеточной инженерии, клонирования, технологии стволовых клеток. Перспективы и опасности.
95. Философские проблемы теории адаптации.
96. Этапы развития анатомии в древности и в Новое время. Влияние на развитие анатомии фундаментальных принципов культуры.
97. Становление экспериментальных методов анатомии в эпоху Возрождения.
98. Становление методов количественного элементарного анализа органических соединений в XVIII-XIX вв.
99. Эксперимент и вероятностно-статистическая методология в современных биологических науках.
100. Расшифровка генома человека и ее значение для будущего человечества.
101. Генная инженерия и ее перспективы.
102. Синтетическая теория эволюции и креационизм.
103. Учение В.И.Вернадского о биосфере и ноосфере.
104. Сущность технологии стволовых клеток и ее значение для медицины.
105. Современная антропология и эволюция человека.
106. Евгеника и генетика.
107. Евгеника: история и современность.
108. Проблема эволюции современного человека.
109. Проблема расообразования и ее мировоззренческие аспекты.
110. Научно-технический прогресс и микробиология.
111. Материя, энергия, информация как фундаментальные категории современной науки.
112. Информация и физическая картина мира.
113. Современное состояние отечественного здравоохранения и пути его реформирования.
114. Социальные аспекты медицинской деятельности: профилактики, лечения, диагностики, реабилитации.
115. Общественное здоровье как научная дисциплина и как национальная ценность.

116. Вклад в развитие социальной медицины отечественных медиков XVIII-XX вв.
117. Здравоохранение как социальная функция медицины.
118. Значение медико-биологических, клинических, гигиенических и общественных наук в социальной медицине и в управлении здравоохранением.
119. Система здравоохранения в России. Пути ее совершенствования.
120. Система охраны материнства и детства в России вчера, сегодня, завтра.
121. Современная демографическая ситуация в России и пути ее улучшения. Задачи медицины в этом процессе.
122. История науки как наука.
123. Философские и эпистемологические основания истории науки. Две истории науки: объективная и субъективная.
124. Методология историко-научных исследований.
125. История науки как ее рациональная реконструкция.
126. Логическое и историческое в развитии науки.
127. Проблема обоснования в науке: тупики и парадоксы.
128. Интерпретация как историко-научная и методологическая проблема.
129. О соотношении истории науки и философии науки: постановка проблемы и различные подходы к ее решению.
130. О соотношении истории и методологии науки.
131. История науки как пробный камень философии и методологии науки.
132. Кумулятивные модели истории науки.
133. Научные революции как модель развития истории науки. Концепция научной революции Т. Куна и И. Лакатоса.
134. Уровни и исторические типы методологического анализа науки.
135. Методология «наук о природе» и «наук о духе». Объяснение и понимание как методологические основания современного естественнонаучного и гуманитарного знания.
136. Фундаментализм и критицизм как методологическая антитеза истории и философии науки.
137. Проблема истины в современной философии и науке.
138. Философия науки как специфическая форма междисциплинарного знания. Философские основания науки.
139. Философия и наука: проблема их соотношения.
140. Идеалы и образы классической науки.
141. Идеалы и образы неклассической науки.
142. Идеалы и образы постнеклассической науки (модерн и постмодерн).
143. Философские основания математического знания.
144. Социокультурная природа науки.
145. Наука и ненаука: проблема демаркации.
146. Стиль научного мышления как культурологическая проблема.
147. Критерии и идеалы научности (философский и исторический аспект).
148. Генезис теоретического знания: Восток и ранняя греческая наука.
149. Становление первых научных программ античности.

150. Становление античного типа рациональности.
  151. Научная революция XVII века: сущность и содержание.
  152. Крах оснований классической науки и научная революция на рубеже XIX-XXвв.
  153. Образы науки в современной культуре.
  154. Наука и кризис культуры в современном мире.
  155. Научная картина мира в культуре техногенной цивилизации.
  156. Философия науки в поисках новой рациональности.
  157. Структура теоретического знания. Проблема выбора теории.
  158. Научная школа как форма научной традиции.
  159. Природа научного открытия.
  160. «Планетарная» этика и ответственность ученого.
  161. Эtos науки, или Этический кодекс науки. Наука и нравственность.
  162. Интернализм и экстернализм – две альтернативные традиции в философии науки.
  163. Философия науки критического рационализма.
  164. Англо-американская историческая школа и проблема развития науки.
  165. Концепция научных революций Т.Куна.
  166. Методологическое сознание в плену анархии: от К.Поппера к П.Фейерабенду.
  167. Исторические вехи развития медицинского знания: от античности до наших дней.
  168. Медицина и современная наука. Методологические тупики и парадоксы современной науки и медицины.
  169. Человек как субъект и предмет медицины.
  170. Психосоматическая проблема: от Декарта к современной научной медицине.
  171. Как возможна общая теория медицины? Пути построения трансцендентальной медицины.
  172. Медицина без человека, или Технологизм научной медицины.
  173. Единство и многообразие научной и ненаучных форм медицинского знания.
  174. Философское обоснование биоэтики как науки.
- «Категорические императивы» гуманистических идеалов и ценностей  
медицины