

**Список препаратов к экзамену 2024-2025 учебного года для студентов лечебного,
педиатрического и стоматологического факультетов**

Препарат № 14. Многослойный плоский неороговевающий эпителий роговицы глаза.

Препарат №15. Многослойный плоский ороговевающий эпителий кожи пальца человека.

Препарат №18. Переходный эпителий.

Препарат №16. Однослойный призматический эпителий тонкой кишки.

Препарат №17. Однослойный многорядный призматический мерцательный эпителий трахеи.

Препарат 20. Кровь человека. Мазок.

Препарат 26. Гиалиновый хрящ. Ребро кролика.

Препарат 27. Эластический хрящ. Ушная раковина.

Препарат 28. Пластинчатая костная ткань. Диафиз трубчатой кости (поперечный срез).

Препарат 21. Развитие кости из мезенхимы (фронтальный разрез челюсти зародыша).

Препарат 29. Развитие кости на месте гиалинового хряща.

Препарат 18. Гладкая мышечная ткань. Мочевой пузырь.

Препарат 30. Поперечно-полосатая мышечная ткань языка.

Препарат 31. Мультиполярные нервные клетки спинного мозга.

Препарат 32. Мякотные нервные волокна.

Препарат 33. Безмякотные нервные волокна.

Препарат 34. Поперечный срез периферического нерва.

Препарат № 101. Спинальный ганглий.

Препарат № 102. Спинной мозг.

Препарат №103. Мозжечок.

Препарат № 104. Кора больших полушарий.

Препарат № 110. Артерия мышечного типа. '

Препарат №111. Вена мышечного типа.

Препарат № 112. Артериолы, вены, капилляры мягкой мозговой оболочки (тотальный препарат).

Препарат № 113. Артерия эластического типа. Аорта.

Препарат № 114. Аорта (эластический каркас).

Препарат № 115. Сердце (эндокард, миокард).

Препарат № 116. Сердце (миокард и эпикард).

Препараты по возрастной гистологии:

Препарат №150. Сердце новорождённого.

Препарат №151. Сердце ребёнка.

Препарат № 117. Красный костный мозг.

Препарат № 118. Лимфатический узел.

Препарат №119. Селезёнка.

Препарат № 197. Тимус.

Препарат № 128. Нёбная миндалина.

Препарат № 198. Гипофиз.

Препарат № 195. Щитовидная железа.

Препарат № 199. Надпочечник.

Препарат № 105. Кожа пальца человека.

Препарат № 106. Кожа головы человека с корнями волос (продольный разрез).

Препарат № 108. Ноготь в продольном разрезе.

Препараты по возрастной гистологии:

Препарат № 145. Кожа пальца новорождённого.

Препарат № 146. Кожа пальца ребёнка 8 лет.

Препарат № 171. Слизистая оболочка носа.

Препарат № 173. Трахея (поперечный разрез).

Препарат № 174. Лёгкие (bronхи).

Препарат № 175. Лёгкие (альвеолы).

Препараты по возрастной гистологии:

Препарат № 210. Лёгкое плода человека.

Препарат № 120. Губа (сагиттальный разрез)

Препарат № 121. Нитевидные и грибовидные сосочки языка.

Препарат № 122. Листовидные сосочки языка. Вкусовые почки.

Препарат № 124. Ранняя стадия развития зуба (эмалевый орган).

Препарат № 125. Поздняя стадия развития зуба (образование дентина и эмали).

Препарат № 126. Околоушная слюнная железа.

Препарат № 127. Подчелюстная слюнная железа.

Препарат № 130. Пищевод.

Препарат № 132. Дно желудка.

Препарат № 133. Пилорическая часть желудка.

Препарат № 134. Тощая кишка.

Препарат № 135. Двенадцатиперстная кишка.

Препарат № 136. Толстая кишка.

Препарат № 137. Червеобразный отросток-аппендикс.

Препарат № 138. Печень свиньи.

Препарат № 139. Печень человека.

Препарат № 139-а. Желчный пузырь.

Препарат № 140. Поджелудочная железа.

Препараты по возрастной гистологии:

Препарат № 153. Печень ребёнка.

Препарат № 176. Почка.

Препарат № 177. Мочеточник.

Препарат № 178. Мочевой пузырь.

Препараты по возрастной гистологии:

Препарат № 212. Почка ребёнка.

Препарат № 179. Семенник крысы.

Препарат № 181. Семенник человека с придатком.

Препарат № 183. Предстательная железа пожилого человека.

Препарат № 184. Поперечный разрез кавернозных тел полового члена.

Препарат № 185. Яичник девочки.

Препарат № 186. Яичник кошки.

Препарат № 118. Поперечный срез яйцевода.

Препарат № 190. Матка девочки.

Препарат № 191. Матка женщины.

Препарат № 192. Влагалище.

Препарат № 200. Роговица глаза.

Препарат № 201. Задняя стенка глаза.

Препарат № 202. Аксиальный разрез улитки внутреннего уха.

Препарат № 122. Вкусовые почки (луковицы) (листовидные сосочки языка).

Утверждены кафедральным совещанием от

15 октября 2024 года, протокол №3.

Заслуженный работник высшей школы РФ,
Заслуженный деятель науки РФ, д.б.н.,
профессор, заведующий кафедрой
гистологии, цитологии и эмбриологии



А.А. Стадников

15.10.2024 год