

Medium Pure culture
→ media

بیسلیوں آنڈر اس
مائیو باکٹیریم تو بکٹریا

امام خمینی: نظر به سابقه‌ای که جناب عالی در اداره آستان مقدس حضرت ثامن الائمه صلوات الله وسلامه علیه و علی آبائه الطاهرین دارید و اعتمادی که در این باره به جناب عالی می‌باشد، به سمت تولیت آن آستانه مقدسه منصوب می‌شوید.

باسطرس آنرا سبب مقاومت به حرارت است عامل بیماری دیار، زخم مشترک به اسهال و ربه متکف روی موشی آزمایشی انجام داد.

در زیر میکروسکوپ جزگلبول ^{سلول} های صلیه ای مشاهده می‌شود.

تجسبات های میکروبی خالص: سلول های متفاوت رو بر روی کت های جدید در کدام روید اگانه



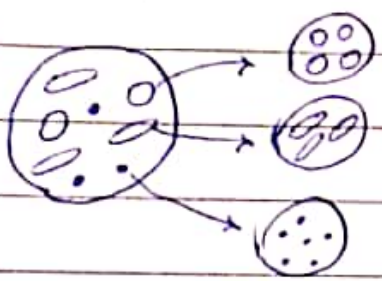
عید کت pure culture medium
medium → media

تولید بر روی بالایی ۶۰-۷۰ درصد فایده می‌شود

بیماری سل کامل $\frac{1}{10}$ بیماری هابورده که کشنده بود.

بیماری سل = عاملی هائیکو باکتریوم تولید کلونزی است.

۱. تا سیاحت آنرا اسیر عقول بر حرارت است ~~علی~~ عامل بیماری سبب زخم و شکر است انسان در دام
۲. در برکت کف روی شکر آلوده است
۳. در اثر میکروب جنین قلیل معلول های علیه ای مشاهده می شود
۴. انبات انگله بیماری نیست
۵. کف اوعده خن را از جانور به ترنیت و ترنیت کردن انسان سالم این بیماری می شود
۶. اوعده از خن سالن علیه ای را جدا کرد و بر جداخانه این ها را رشد داد
۷. باکتری های رشد کرده را به حیوان سالم تزریق کردند حیوان دوباره بیمار شد
۸. این عامل بیماری این سلول های میکروبی هستند که غیر خون هم می تواند منتقل شوند
۹. علامت هر دو بار از آنرا یک سبب هم بودند
۱۰. تا سال این کار را کف هم انجام داد و باز هم در خون سالن علیه ای مشاهده کردند
۱۱. نظریه عامل مولد بیماری [↑] اولین نزدی بود به لغت عامل بیماری سلول میکروبی است
۱۲. کشت های میکروبی خالص از میکروب به تعداد سلول متفاوت دارو برد و در آنرا
۱۳. جداخانه در میکروب جدا کشت داد



کشت خالص pure culture
محیط medium - media

۱۴. کشت خالص
۱۵. محیط
۱۶. عوامل میکروبی را در محیط سیون بدست درآوردن گاه آلوده کرد و در محیط مصنوعی رشد داد
۱۷. اصول جدا کردن کف
۱۸. باید بتوان میکروب را در آب با بیماری مشاهده کرد
۱۹. از آن میکروب خاص کشت خالص تهیه کنیم
۲۰. میکروب را اگر به حیوان سالم به حیوان بیماری غنیمت شود به همان دلالت
۲۱. باید بتوان از همان حیوان به واسطه همان میکروب را جدا کنیم
۲۲. کشت خالص نشان داد میکروب از روی علم مشتق باشد

۱. کنگ آفتاب در سیب زمینی کشت دارد پس روی ژلاتین کشت دارد.
۲. آفتاب در سیب زمینی کشت خوب نیست چون بعضی میکروب ها ممکنه از اون بگذرن.
۳. علت استفاده نکردن از ژلاتین به
۴. ① به از ۱۲ تا ۱۵ ژلاتین طایع می شود.
۵. ② توسط میکروب ها طرورده می شود.
۶. آفتاب در سیب زمینی استفاده کرد. تحقیقات این آفتاب برای بیماری سیل بود.
۷. در جوان ۱۹ محرم ترین میکروب از عوامل بیماری سیل بود. ۱/۲ میکروب در کارهای سیل بود.
۸. آفتاب در سیب زمینی با وجود این که میکروب ها را میکشد.
۹. میکروب ها که در سیب زمینی کشت می شود با عفونت هم کار می کند. (بیماری یا باکتری)
۱۰. ⑤ میکروب سیل و عاملش یک میکروب میکروبی است. عاملش با میکروب باکتری توپیکالونوس.
۱۱. کار با این باکتری کار با جوش نیست و راحت تر است آفتاب کشت می شود و در دستیار خود.
۱۲. ۱۹۰۵ به پیچیدگی در در آفتاب کنگ آن را شناسایی کرد و نوکلئیک اسید گرفت در سال ۱۹۰۵.
۱۳. ⑥ میکروب و با عوامل و با کشف و شناسایی کرد و واقعا عاقلی را در دستیار برای کنترل کوبا.
۱۴. آب آلوده به از روش های نوکلئیک و با کنگ زدن و در عاقلی با کوبا از زمین می رود.
۱۵. کنگ در ۱۹۱۵ از دنیا رفت و در کوبا به سقور جینی او می بودند.