



2024 **DUS** 2. Dönem

Orijinal Sorular

Kazanan her **4** kişiden **3**'ü DUSDATA'dan

DUS DUS 2. Dönem
2023'te

İlk 10'da **9** kişi,
İlk 50'de **42** kişi,
İlk 100'de **72** kişi,
İlk 200'de **142** kişi,

İlk 300'de

226

DUS DUS 1. Dönem
2024'te

İlk 10'da **9** kişi,
İlk 50'de **41** kişi,
İlk 100'de **86** kişi,
İlk 200'de **160** kişi,

İlk 300'de

248

DUS DUS 2. Dönem
2024'te

İlk 10'da **9** kişi,
İlk 50'de **41** kişi,
İlk 100'de **82** kişi,
İlk 200'de **163** kişi,

İlk 300'de

245

kişi Dusdata ile kazandı...

www.dusdata.com

9 BÜYÜK DAMGA



2024

DUS 2.DÖNEMDE

BAŞARI 1

**TÜRKİYE
BİRİNCİLERİMİZ**



KLİNİK 1.'Sİ
Dt. Merve Nisa GÖK

TEMEL 1.'Sİ
Dt. Ezgi DEMİRBAŞ

BAŞARI 2

**2024
2.DÖNEM DUS'DA**

İlk **10**'da
9 kişi

DUSDATA ile kazandı

9 Tanesi
Fakülte derecesi değil

BAŞARI 3

**DUS
Kursu Yaptığımız**

38 İlden
34

İl Birincisi
DUSDATA'dan

BAŞARI 4

**2024
2.DÖNEM DUS'DA**

İlk **100**'de
82 kişi

DUSDATA ile kazandı

78 Tanesi
Fakülte derecesi değil

BAŞARI 5



34
İL BİRİNCİSİ
DUSDATA ile kazandı

BAŞARI 6

**2024
2.DÖNEM DUS'DA**

İlk **100**'deki
37

kursiyerimiz
3 Büyük İlde değil

BAŞARI 7

**2024
2.DÖNEM DUS'DA**

İlk **100**'deki
78

kursiyerimiz
Fakülte derecesi değil

BAŞARI 8

**DERS
NOTLARIMIZ
Toplamda**

120
Soruda
108
Referans verdi

BAŞARI 9

**18 DUS
16 BİRİNCİ**



2024 DUS 2. DÖNEM

TEMEL BİLİMLER TESTİ

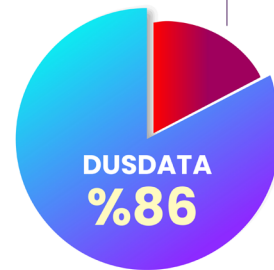
1. **Glandula pinealis'in uyanmaya yakın melatonin salgısını azaltması için düzenleme yapan hypothalamus çekirdeği aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Nucleus suprachiasmaticus
B) Nucleus preopticus medialis
C) Nucleus supraopticus
D) Nucleus endopeduncularis
E) Nucleus tuberomammillaris
2. **Membrana thyroidea'yı delen yapı aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Arteria thyroidea superior
B) Arteria thyroidea inferior
C) Nervus laryngeus recurrens
D) Ramus externus, nervus laryngeus superior
E) Arteria laryngea superior
3. **Aşağıdakilerden hangisinin burun kökünde transvers kırışıklıklara sebep olması en olasıdır?**
- A) Musculus procerus
B) Musculus frontalis
C) Musculus corrugator supercilii
D) Musculus orbicularis oris
E) Musculus levator labii superioris alaeque nasi
4. **Trigonum suboccipitale'nin tabanını oluşturan bağ yapı aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Ligamentum atlantooccipitale laterale
B) Membrana tectoria
C) Membrana atlantooccipitalis posterior
D) Ligamentum flavum
E) Ligamentum longitudinale posterius
5. **Üst ikinci molar dişi çekilecek olan hastanın ağız içi muayenesi sırasında molar palatinal mukozada hissizlik tespit ediliyor. Öyküsünden yaklaşık 6 ay önce yüzüne sert bir darbe aldığı öğreniliyor.**
- Bu hastada aşağıdaki sinirlerden hangisinin zedelenmiş olması en olasıdır?**
- A) Nervus nasopalatinus
B) Nervus palatinus major
C) Nervi palatini minores
D) Nervus glossopharyngeus
E) Nervus vagus
6. **Alt gömülü üçüncü molar dişin cerrahi eksizyonu sırasında nervus lingualis hasarı oluyor.**
- Bu hastada aşağıdakilerden hangisinin görülmesi en olasıdır?**
- A) Alt molar bölgede vestibüler mukoza ve gingivada hissizlik
B) Alt ikinci molar dişte ağrı
C) Dilin 1/3 arka kısmında tat kaybı
D) Dilin 1/3 arka kısmında hissizlik
E) Tükürük akışında azalma
7. **Aşağıdakilerden hangisi doku uygunluk kompleksi II (MHC sınıf II) molekülünü içermez?**
- A) Kupffer hücresi
B) Langerhans hücresi
C) Makrofaj
D) Platelet
E) Germinal merkez dendritik hücre
8. **Solunum yollarına ait aşağıdaki yapıların hangisinin duvarında hiyalin kırıktrak bulunur?**
- A) Bronş
B) İnteralveoler septum
C) Terminal bronşiyol
D) Respiratuvar bronşiyol
E) Duktus alveolaris

2024 DUS 2. DÖNEM



Yıllardır kazanan her 4 kişiden en az üçü DUSDATA'dan...

Tüm Dershaneler ve Dershaneye Gitmeyenler
%14



Son 5 DUS İlk 10 Karşılaştırması



9. I. Ektoderm
II. Mezoderm
III. Endoderm

Parotis bezinin asinüs ve kanalları yukarıdaki germ yapraklarının hangilerinden gelişir?

- A) Yalnız II
B) Yalnız I
C) Yalnız III
D) I ve II
E) II ve III

10. Bilaminal embriyo diskinin geliştiği ikinci haftada, aşağıdaki hücre gruplarından hangisi **bulunmaz**?

- A) Hipoblast
B) Embriyoblast
C) Sitotrofoblast
D) Sinsityotrofoblast
E) Epiblast

11. Aşağıdakilerden hangisi kolesistokininin etkilerinden biri **değildir**?

- A) Oddi sfinkterini gevşetir.
B) Safra kesesinde kasılmaya neden olur.
C) Pankreastan sindirim enzimleri salgılatır.
D) Gastrik boşalmayı inhibe eder.
E) Gastrik asit sekresyonunu uyarır.

12. Böbrekte su geri emilimi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi **doğrudur**?

- A) Filtrata geçen suyun en büyük kısmı distal tübülde ozmotik etki ile geri emilir.
B) Henle kulbunun inen kolu suya geçirgen değildir, su emilimi olmaz.
C) Henle kulbunun çıkan kolu sodyum, potasyum ve kloro geçirgen değildir, elektrolit emilimi olmaz.
D) Toplayıcı kanallarda su antidiüretik hormon kontrolünde geri emilir.
E) Su, proksimal tübülde aldosteron etkisi ile sodyum emilimine eşlik eder.

13. I. Alveoler basınç atmosferik basıncın altına düşer.
II. İntraplevral basıncın negatifliği artar.
III. Transpulmoner basınç artar.

İnspirasyon sırasında görülen basınç değişimleri ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I ve III
B) I ve II
C) I, II ve III
D) Yalnız I
E) Yalnız III

14. Aşağıdakilerden hangisi tiroid hormonlarının metabolik hızda artışa yol açan etkilerinden biri **değildir**?

- A) Mitokondri sayısında artış
B) Mukopolisakkarit sentezinde artış
C) Uncoupling protein sentezinde artış
D) Beta adrenerjik reseptör sayısında artış
E) Na⁺/K⁺ ATPaz pompasının aktivitesinde artış

15. Aşağıdaki organellerden hangisi antioksidan enzimler içerir?

- A) Lizozom
B) Ribozom
C) Peroksizom
D) Endoplazmik retikülüm
E) Golgi aygıtı


16. Görme alanının solunu ve vücudunun sol tarafını ihmal eden (neglect) bir hastada, aşağıdaki beyin yapılarından hangisinin hasarı **en olasıdır**?

- A) Sağ inferior frontal lob
B) Sol oksipital lob
C) Sol anterior temporal lob
D) Sağ parietal lob
E) Sağ oksipital lob

17. Aşağıdakilerden hangisi polar yapıdaki amino asitlerden biri **değildir**?


- A) Treonin
B) Asparajin
C) Triptofan
D) Serin
E) Sistein

2024 NOTLARIMIZ KAÇ SAYFA?




DUS HAZIRLIK MERKEZLERİ


Şampiyonların



DERS NOTU



RAPI DUS



KAMP NOTU

Anatomi	220	94
FHE	253	84
Biyokimya	238	130
Mikrobiyoloji	166	60
Patoloji	155	66
Farmakoloji	254	68
Restoratif	300	46
Protez	285	60
Çene Cerrahisi	277	65
Çene Radyolojisi	237	42
Periodontoloji	286	76
Ortodonti	164	62
Endodonti	277	52
Pedodonti	278	60
	3390 sayfa	965 sayfa

Satın almak için: www.klinisyen.com



Sadece fakülte derecelerine mi derece yaptırıyoruz?

*Ayinesi ister kişinin,
lafa bakılmaz*

İlk 100'de ama
fakülte **DERECE'si olmayan**
kursiyer sayımız

İlk 100'de ama
üç Büyük İl'de **olmayan**
kursiyer sayımız



2024 2. Dönem
sınavında

78
kursiyerimiz

37
kursiyerimiz

*Bu sınavda ilk 100'de 82 kursiyerimiz vardı.



2024 1. Dönem
sınavında

84
kursiyerimiz

38
kursiyerimiz

*Bu sınavda ilk 100'de 86 kursiyerimiz vardı.



2023 2. Dönem
sınavında

65
kursiyerimiz

35
kursiyerimiz

*Bu sınavda ilk 100'de 72 kursiyerimiz vardı.



2023 1. Dönem
sınavında

74
kursiyerimiz

34
kursiyerimiz

*Bu sınavda ilk 100'de 79 kursiyerimiz vardı.



İsim isim detayları görmek için
www.dusdata.com'u ziyaret ediniz.

18. Enzimatik reaksiyon hızını etkileyen faktörler ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) pH değişiklikleri reaksiyon hızını değiştirmez.
- B) Substrat miktarının artması doygunluk seviyesine ulaştıktan sonra reaksiyon hızını değiştirmez.
- C) Enzim miktarının artması reaksiyon hızını değiştirmez.
- D) Sıcaklık değişiklikleri reaksiyon hızını değiştirmez.
- E) İnhibitörler ve aktivatörler reaksiyon hızını değiştirmez.

19. Aşağıdakilerden hangisi bir integral zar proteinidir?

- A) Miyogloblin
- B) Albümin
- C) Seruloplazmin
- D) Ferritin
- E) Glikoforin

20. Ferroşelataz enziminin eksik olduğu porfiriya hastalığının tam adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Porfiriya kutenea tarda
- B) Eritropoietik protoporfiriya
- C) Konjenital eritropoietik porfiriya
- D) Hereditör koproporfiriya
- E) Variegate porfiriya

21. Kırk beş yaşındaki kadın hasta, şiddetli bel ağrısı şikâyetiyle hastaneye başvuruyor. Yapılan değerlendirmelerde vertebralarının ikisinde kompresyon kırığı ve erken osteoporoz ile uyumlu bulgular saptanıyor. Beraberinde böbreğinde bir kaç adet taş tespit edilen hastanın kan kalsiyum düzeylerinin de normal aralığın üstünde olduğu saptanıyor.

Bu hastada aşağıdaki bez/organlardan hangisinin patolojisine bağlı bir hormon bozukluğunun olması en olasıdır?

- A) Adrenal bez
- B) Pankreas
- C) Hipotalamus
- D) Paratiroid bezi
- E) Tiroid bezi

22. Pirüvatın oksidatif dekarboksilasyonunda görevli pirüvat dehidrogenaz enzim kompleksinin inhibitörleri aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) NADPH ve AMP
- B) Asetil KoA ve NADH
- C) AMP ve Vitamin E
- D) Glukoz ve AMP
- E) Fruktoz ve NAD

23. Aşağıdaki mikroorganizmalardan hangisinin ağız florasında bulunması en az olasıdır?

- A) *Candida spp.*
- B) *Streptococcus spp.*
- C) *Lactobacillus spp.*
- D) *Blastocystis spp.*
- E) *Staphylococcus spp.*

24. D-alanin analogu olan ve mikobakterilerin hücre duvarında D-alanil-D-alanin sentezini engelleyerek etki gösteren antibiyotik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İzoniazid
- B) Sikloserin
- C) Streptomisin
- D) Rifampisin
- E) Pirazinamid

25. *Staphylococcus aerus*'un laboratuvarında hızlı tanısında varlığı araştırılan enzim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lipaz
- B) Proteinaz
- C) Kollajenaz
- D) Koagülaz
- E) Üreaz



**2024 DUS 2.Dönem'de İlk 10'da 9 kişi,
DUSDATA İLE KAZANDI**

ISPARTA İL BİRİNCİSİ



Dr. Esra GÜMÜŞ
T Puanı : 72.309
K Puanı : 71.279

Türkiye 28.'si

www.dusdata.com

26. İnsan rhinovirus-A, konak hücrelerine tutunmak için aşağıdaki moleküllerden hangisini kullanır?
- A) ICAM-1
B) Sialik asit
C) CD4
D) ACE-2
E) Nektin-1
27. Ekinokandin sınıfı antifungallerin aşağıdaki yapılardan hangisinin sentezini inhibe ederek antifungal etki göstermesi en olasıdır?
- A) Galaktomannan
B) Kitin
C) Mannan
D) 1, 3-beta gluklan
E) Melanin
28. Nötrofil lökositlerin mikroorganizmaları tanıyıp hücre içine almasında aşağıdakilerden hangisinin kolaylaştırıcı rol oynaması en olasıdır?
- A) Tümör nekroz faktörü
B) Glutatyon peroksidaz
C) Kompleman 3b
D) P selektin
E) CD31
29. Dokuz yaşındaki erkek hastanın çenesinde hızlı gelişmiş kitleden alınan biyopsinin histopatolojik incelemesinde, lezyonun atipik B lenfosit hücrelerinden oluştuğu izleniyor. Moleküler test incelemeleri sonucunda, lezyonun t(8;14) translokasyonu sergileyen bir non-Hodgkin lenfoma olduğu saptanıyor. Aşağıdaki onkogenik virüslerden hangisinin bu hastadaki neoplazma yol açması en olasıdır?
- A) HCV
B) HPV
C) HTLV-1
D) HHV-8
E) EBV
30. Ağız tabanında, submandibular bezin Wharton kanalı ağızına yakın yerleşimli tükürük bezi taşı saptanan olgunun histopatolojik incelemesinde, tükürük bezi duktusunun skuamöz epitel ile döşeli olduğu izleniyor. Bu olguda, epitelde oluşan değişiklik hangi tip adaptasyon ile uyumludur?
- A) Hiperplazi
B) Hipertrofi
C) Atrofi
D) Displazi
E) Metaplazi
31. Sjögren sendromu ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?
- A) Tükürük bezinin duktus epitel hücrelerine karşı otoantikör gelişmiştir.
B) Etiyolojisinde paramiksovirus rol oynar.
C) Hastalarda MALT lenfoma gelişme riski yüksektir.
D) Histopatolojik tanı için parotisten alınan insizyonel biyopsi örneği kullanılır.
E) Hastalarda baş-boyun bölgesine uygulanmış radyasyon tedavisi öyküsüne sıklıkla rastlanılır.
32. Aşağıdaki odontojenik tümör tiplerinden hangisi diğerlerine göre daha agresif biyolojik davranış gösterir?
- A) Ameloblastik fibroma
B) Unikistik ameloblastom, luminal tip
C) Sementoma
D) Solid ameloblastom
E) Periferel ameloblastom
33. İlaçların vücuttaki dağılımıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- A) İlacın aç veya tok alınması absorpsiyon hızını değiştirebilir.
B) Presistemik eliminasyona uğrayan bir ilacın biyoyararlanımı azalır.
C) Bir ilacın enterohepatik siklusa girmesi etki süresini kısaltan bir etkidir.
D) İlacın katı veya sıvı farmasötik şekilde olması absorpsiyon hızını etkileyebilir.
E) Sublingual yolla uygulanan ilaçlar önemli oranda presistemik eliminasyona uğramaz.


DUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

**2024 DUS 2.Dönem'de İlk 10'da 9 kişi,
DUSDATA İLE KAZANDI**

ANKARA İL BİRİNCİLERİ



Türkiye 1.'si
Klinik 1.'si
Dt. Merve Nisa GÖK
T Puanı : 74.261
K Puanı : 74.703



Türkiye 1.'si
Temel 1.'si
Dt. Ezgi DEMİRBAŞ
T Puanı : 75.245
K Puanı : 74.195

www.dusdata.com

34. Aşağıdakilerden hangisi potasyum tutucu diüretiklerin kullanım alanlarından biri değildir?

- A) Kalp yetmezliği
- B) Primer hiperaldosteronizm
- C) Hepatik sirozun neden olduğu sekonder hiperaldosteronizm
- D) Bazı diüretiklerle meydana gelen potasyum kaybının önlenmesi
- E) Ventriküler aritmi

38. Translokazlar, aşağıdakilerden hangisine protein transportunda görev alır?

- A) Çekirdek
- B) Golgi kompleksi
- C) Lizozom
- D) Çekirdekçik
- E) Mitokondri

35. Aşağıdaki ilaçlardan hangisi, bakteriyel hücre duvarı sentez inhibitörü değildir?

- A) Tetrasiklin
- B) Penisilin
- C) Aztreonam
- D) İmipenem
- E) Sefotaksim

39. Prokaryot hücrelerin operon sisteminde represör proteini aşağıdaki yapılardan hangisine bağlanır?

- A) RNA polimeraz
- B) Ekzon
- C) Operatör
- D) Promotor
- E) Regülatör

36. Aşağıdaki genel anestezi ilaçlarından hangisinin $\alpha 2$ -adrenerejik agonist etki göstermesi en olasıdır?

- A) Midazolam
- B) Ketamin
- C) Etomidat
- D) Propofol
- E) Deksmetomidin

40. Aşağıdaki kavramlardan hangisi, tek bir zigottan gelişen organizmada farklı genotip özellikleri sergileyen hücrelerin bulunması durumunu açıklar?

- A) Mozaisizm
- B) Uniparental dizomi
- C) Kimerizm
- D) Eksik penetrans
- E) Antisipasyon

37. Mitokondri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Çekirdek genomunda yer alan mitokondriyal genlerin translasyonu, endoplazmik retikulum zarına bağlı ribozomlarda gerçekleşir.
- B) Mitokondri iç zarında özel bir fosfolipid olan kardiyoipin yer alır.
- C) Mitokondri genomunda kendi protein sentez mekanizmasına ait RNA genlerini içerir.
- D) Çekirdek genomunda yer alan mitokondriyal genlerin translasyonu ile sentezlenen proteinler, katlanmamış halde mitokondriye alınır.
- E) Apoptoz sürecinde mitokondride zarlar arası alana yerleşik proteinler sitoplazmaya salınmaktadır.



DUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

DUS 2024 2. Dönem

DUSDATA Farkı ile

Puan Arttıranlar

Dt. Emrullah BİRSİN

Önceki DUS Sınavı	2024 2. Dönem DUS
T. P: 60.182 K. P: 58.203	T. P: 73.199 K. P: 72.283

Puan artışı
13.017

2024 DUS 2. DÖNEM

KLİNİK BİLİMLER TESTİ

41. I. Kanama kontrolünün yapılması
II. Diş çürüğünün teşhisi ve kaviteden uzaklaştırılması
III. Dentin aşırı hassasiyetinin giderilmesi
IV. Diş beyazlatma ürünlerinin aktivasyonu

Lazer sistemleri yukarıdaki durumlardan hangilerinde kullanılabilir?

- A) II ve IV
B) I, II ve III
C) I, II, III ve IV
D) I ve III
E) II, III ve IV

42. Aşağıdakilerden hangisi tükürüğün antibakteriyel aktivitesinden sorumlu değildir?

- A) Lizozim
B) Laktoferrin
C) Histatin
D) Statherin
E) Peroksidad

43. "Whitlockite kristalleri" aşağıdakilerden hangisiyle ilişkilendirilir?

- A) Aprizmatik mine
B) Pulpa dentin kompleksi
C) Sklerotik dentin
D) Mine dentin birleşimi
E) Dentin sement birleşimi

44. Amalgam alaşımı bileşenlerinin sıvı cıva ile karışması işlemine verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Amalgamasyon
B) Triturasyon
C) Oksidasyon
D) Kondensasyon
E) Ekspansiyon

45. I. Çinko fosfat siman
II. Resin modifiye cam iyonmer siman
III. Poliasit modifiye kompozit resin
IV. Çinko oksit öjenol siman

Yukarıdaki materyallerden hangileri florür salınımı yapar?

- A) I ve II
B) II ve III
C) II, III ve IV
D) III ve IV
E) I, III ve IV

46. Resin esaslı restoratif materyallerin polimerizasyonunda kullanılan ışık cihazlarından hangisi ışık kaynağı olarak xenon gazı kullanılır?

- A) Quartz tungsten halojen ışık cihazları
B) Plazma ark ışık cihazları
C) Argon-iyon lazer ışık cihazları
D) Ultraviyole ışık cihazları
E) LED ışık cihazları

47. Polimerizasyon büzülmesi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Polimerizasyon büzülmesi kompozit rezinlerin klinik başarısını etkiler.
B) Polimerizasyon büzülmesi mine marjinde kırıklara yol açabilir.
C) Polimerizasyon büzülmesi tedavi sonrasında postoperatif hassasiyete yol açabilir.
D) Polimerizasyon büzülmesi rekürrent çürük oluşumuna neden olabilir.
E) Polimerizasyon büzülmesini kompozit ve diş dokusu arasına yüksek viskoziteli bir resin yerleştirilmesi azaltır.

48. Aşağıdakilerden hangisi sarıya yakın rengi ve ortam ışığına maruz kaldığında bozunması nedeniyle anterior kompozitlerde kullanılması estetik problem oluşturabilen foto-başlatıcıdır?

- A) Ivocerin
B) Fenil Propandion (PPD)
C) Kamforokinon (CQ)
D) Lucirin TPO
E) Benzol peroksit (BPO)



DUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

DUS 2024 2. Dönem

DUSDATA Farkı ile

Puan Arttıranlar

Dt. Mehmet Can OPTİK

Önceki DUS Sınavı	Puan artışı	2024 2. Dönem DUS
T. P: 45.157 K. P: 40.572	11.736	T. P: 56.893 K. P: 52.417

49. I. Orta düzey florozis vakalarında beyaz nokta (White spot) lezyonlar ya da bantlaşmalar görülürken, şiddetli florozis vakalarında mine yüzeyinde çukurlaşmalar ve kahverengi renklenmeler görülür.
- II. Tetrasiklin dişlerde intrinsik renk değişikliğine neden olan bir faktördür.
- III. Amelogenesis imperfekta, dişlerde opak beyazdan kahverengiye kadar değişen renklenmeye neden olur.

Dişlerdeki renklenmeler ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
B) Yalnız III
C) I ve II
D) II ve III
E) I, II ve III

50. I. Çatlak diş sendromu
II. Palatogingival oluk ve diğer mine invaginatusları
III. Uygun olmayan restorasyonlarda oluşan mikrosızıntı

Dentin hassasiyetinin ağrısı yukarıdaki durumlardan hangileri ile karışabilir?

- A) I ve II
B) II ve III
C) I ve III
D) Yalnız III
E) I, II ve III

51. Aşağıdaki materyallerden hangisinin ısıl genleşme katsayısı en düşüktür?

- A) Polisülfid ölçü maddesi
B) Silikon ölçü maddesi
C) Akrilik rezin
D) İnley mumları
E) Çinko oksit öjenol siman

52. I. İndiyum
II. Berilyum
III. Galyum
IV. Gümüş

Yukarıdakilerden hangileri metal seramik bağlantısı için gerekli olan oksit tabakasının oluşumuna yardımcı olur?

- A) I ve II
B) I ve III
C) I, II ve III
D) I, II ve IV
E) II ve IV

53. Sabit protezlerde dayanak olarak kullanılacak dişlerin kök yüzey alanı aşağıdakilerden hangisinde büyükten küçüğe doğru olacak şekilde verilmiştir?

- A) Üst dişler için; 1. molar, 1. premolar, kanin, 2. premolar
B) Üst dişler için; 2. molar, 2. premolar, kanin, santral
C) Alt dişler için; 1. molar, kanin, 2. molar, 2. premolar
D) Üst dişler için; 1. molar, kanin, 1. premolar, santral
E) Alt dişler için; 1. molar, 1. premolar, 2. premolar, kanin

54. Tam ve dişsiz hastalara uygulanan hareketli protezde alt ve üst çenede anatomik olmayan dişlerin kullanıldığı, karşılıklı dişler arasında kasp-fossa/kenar sırtı ilişkisinin bulunmadığı oklüzyon tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lingualize oklüzyon
B) Monoplane oklüzyon
C) Kanin koruyuculu oklüzyon
D) Anterior grup fonksiyonu
E) Posterior grup fonksiyonu

55. Hareketli bölümlü protez tasarımlarında uygulanan oklüzal tırnak-proksimal plak I bar sisteminde, protezin dişsiz sonlanan bölgesinde dik yönde gelen oklüzal kuvvetler esnasında I bar kroşenin hareketi aşağıdaki yönlerden hangisine doğru olur?

- A) Mezial/mezio-gingival
B) Distal/disto-gingival
C) Disto-oklüzal
D) Mezio-oklüzal
E) Oklüzal

56. I. Dişlerin pozisyonu, dilin lingualden, yanakların ve dudakların fasiyalden uyguladığı basıncın dengelendiği bölgede konumlanmıştır.

II. Dişlerin çekilmesi sonrası protez kullanımının gecikmesi ile bu bölge daralır.

III. Protez stabilitesi için yapay dişler bu bölgede konumlandırılmalıdır.

Nötral bölge ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
B) Yalnız III
C) I ve III
D) I ve II
E) I, II ve III



BASARI nedir?

	Sınav birincisi	İlk 10	İlk 100	Ek not
Sonbahar 2024 TUS	 TUSDATA'dan Enes DEMİRBAŞ	10 kişi	87 kişi	76 kişi Fakülte derecesi DEĞİLDİ! 13 kişi 3 büyük ilde DEĞİLDİ!
Sonbahar 2024 DUS	 TUSDATA'dan Merve Nisa GÖK Ezgi DEMİRBAŞ	9 kişi	82 kişi	78 kişi Fakülte derecesi DEĞİLDİ! 37 kişi 3 büyük ilde DEĞİLDİ!
Sonbahar 2024 YDUS Pediatri	 TUSDATA'dan Sinan IŞIK	9 kişi	84 kişi	
Sonbahar 2024 YDUS Dahiliye	 TUSDATA'dan M. Burak KAYA Y. Erkam KESGİN	10 kişi	78 kişi	



*Ayinesi iştir kişinin,
lafı bakılmaz.*

Bu tablonun tek anlamı:

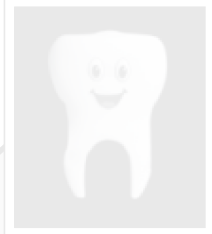
İşimizi "aşkla"; gerçekten çok iyi yapıyoruz.

Başarı; İSPAT demektir, başarı SÜREKLİLİK demektir.

57. I. Metal-akril hibrit protezlerde takım dişlerde kaideden ayrılma ya da kırıklar
II. Anterior bölgede implant lokasyonunun uygun seçilmediği durumlarda konuşma problemleri
II. Metal destekli seramik implant üstü restorasyonlarda porselen kırıkları
IV. Sabit implant destekli restorasyonda dayanak vida gevşemesi ya da kırılması

İmplant destekli protezlerde yukarıdaki komplikasyonlardan hangileri görülebilir?

- A) III ve IV
B) I ve II
C) I ve III
D) II, III ve IV
E) I, II, III ve IV



58. Doğal diş-implant bağlantısı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Doğal diş-implant bağlantısı tüm koşullarda kontraendikedir.
B) Pier dayanağın tek implant olduğu köprü bağlantılar implantın fulkrum olarak işlev görmesine neden olur.
C) Doğal dişin pier dayanak olarak kullanıldığı her durumda periodontal splintleme amaçlanır.
D) Pier dayanak olarak implant desteği kullanılacaksa köprü bağlantısının tamamen rijid ve tek parça olarak hazırlanması gerekir.
E) Periodontal problemlili dişleri splintlemenin en iyi yolu her zaman doğal diş-implant bağlantısıdır.

59. Yüz ve temporomandibular eklem bölgesinde ağrı şikâyeti ile gelen 23 yaşındaki hastanın klinik muayenesinde masseter ve temporal kas bölgesinde fonksiyonla artan ağrı olduğu saptanıyor. Ayrıca protrüviz ve lateral hareketlerinde herhangi bir sınırlama gözlenmiyor. Ağrıya rağmen hasta zorlayarak ağızını açtığı anda, interinsizal mesafenin 45 mm olduğu tespit ediliyor. Oskültasyonda temporomandibular eklemden resiprokal klik ya da krepitasyon sesi kaydedilmiyor.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Osteoartrit
B) Redüksiyonlu disk dislokasyonu
C) Lokal miyofasiyal ağrı
D) Redüksiyonsuz disk dislokasyonu
E) Sublüksasyon

60. Aşağıdakilerden hangisi temporomandibular rahatsızlıkların tedavisinde kullanılan oklüzal splintler/apareylerin etki mekanizmalarından **değildir**?

- A) Oklüzal dikey boyutun artırılması
B) Kondil pozisyonunun değiştirilmesi
C) Yeni bir oklüzal ilişkinin gerçekleştirilmesi
D) Plasebo etkisi göstermesi
E) Retrodiskal dokulara basıncın artırılması

61. Aurikülotemporal sendromun tedavisi için **en uygun yaklaşım** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Artrosentez
B) Nervus aurikülotemporalis'in eksizyonu
C) Botulinum toksini uygulaması
D) Kondilektomi
E) Oklüzal splint yapımı

62. Weber-Ferguson insizyonu primer olarak aşağıdaki operasyonlardan hangisi için endikedir?

- A) Kondilektomi
B) Mandibula anterior segmental osteotomisi
C) LeFort III osteotomisi
D) Maksillektomi
E) Total ramus mandibula rezeksiyonu

63. İzole orbital fraktür oluşması durumunda aşağıdaki komplikasyonlardan hangisinin görülmesi **en az olasıdır**?

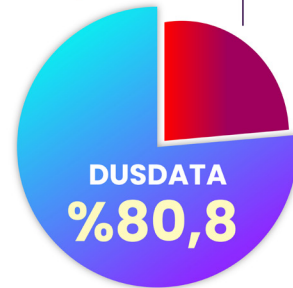
- A) Görme kaybı
B) Retrobulbar hematoma
C) İnfraorbital parestezi
D) Diplopi
E) Nervus olfaktorius disfonksiyonu

2024 DUS 2. DÖNEM



Yıllardır kazanan her 4 kişiden en az üçü DUSDATA'dan...

Tüm Dershaneler ve Dershanelere Gitmeyenler
%19,2



Son 5 DUS İlk 100 Karşılaştırması



64. Dental tedavi gören bir hastada ani gelişen bronkospazma karşı aşağıdaki ilaçlardan hangisinin acil bronkodilatör olarak kullanılması en uygundur?

- A) N-asetil sistein
- B) Teofilin
- C) Non-steroidal antiinflatuvar ilaçlar
- D) Diazepam
- E) Fenitoin

65. Malign hipertermi gelişen bir hastaya aşağıdaki ilaçlardan hangisinin öncelikli olarak uygulanması gereklidir?

- A) Dantrolen
- B) Epinefrin
- C) Nalokson
- D) Esmolol
- E) Süksinilkolin

66. I. Lidokain
II. Prilokain
III. Bupivakain
IV. Mepivakain

Yukarıdaki lokal anestetik maddelerden hangileri gebelik kategorisi B sınıfında yer almaktadır?

- A) I ve II
- B) II ve IV
- C) I, III ve IV
- D) II, III ve IV
- E) I ve III

67. N₂O veya likit nitrojen kullanılarak patolojik oluşumların dondurulması ile uygulanan cerrahi tedavi yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Marsupiyalizasyon
- B) Kriyoterapi
- C) Koterizasyon
- D) Lazer ile eksizyon
- E) Enükleasyon

68. İlaça bağlı olarak gelişen osteonekrozda (MRONJ) çenede açığa çıkmış nekroze kemik varsa ancak herhangi bir semptom veya enfeksiyon bulgusu yoksa bu vaka kaçınıcı evrededir?

- A) Risk evresi
- B) Evre 0
- C) Evre 1
- D) Evre 2
- E) Evre 3

69. Süt dişleri ağzında bulunan, daimi dişleri gömülü ve süpernumerer dişleri mevcut olan, maksillası hipoplastik, mandibulası prognatik, kafatası ve nazal tabanı geniş, klavikuları hipoplastik olan 12 yaşındaki çocuk hastada öncelikli düşünülebiyecek kraniyofasiyal anomali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cherubism
- B) Hemifasiyal mikrozomi
- C) Treacher Collins sendromu
- D) Ektodermal displazi
- E) Kleidokraniyal disostozis

70. I. Streptococcus pneumoniae
II. Haemophilus influenzae
III. Moraxella catarrhalis

Yukarıdakilerden hangileri akut bakteriyel sinüzitin predominant patojenlerindendir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız III
- C) I ve II
- D) I, II ve III
- E) II ve III

71. Genellikle alt dudakta güneşin etkisine bağlı olarak gelişen ve premalign kabul edilen lezyon için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Post inflamatuvar hiperpigmentasyon
- B) Verrüköz lökoplaki
- C) Aktinik şelitis
- D) Oral submuköz fibrozis
- E) Kondiloma akuminatum

DUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

DUS HAZIRLIK

2024 DUS 2. DÖNEM DERECELER DUSDATA'dan



İlk 10'da 9 kişi
Dusdata ile kazandı.

 <p>Dr. Merve Nisa GÖK Temel P: 74.261 - Klinik P: 74.703 Hacettepe Ünl. Diş Hekimliği Fakültesi Derece DEĞİL</p>	 <p>Dr. Ezgi DEMİRBAŞ Temel P: 75.245 - Klinik P: 74.195 Antalya Akdeniz Ünl. Diş Hekimliği Fakültesi Derece DEĞİL</p>	
 <p>Dr. Onurhan ÖZBEK Temel P: 73.981 - Klinik P: 74.447 Pamukkale Ünl. Diş Hekimliği Fakültesi Derece DEĞİL</p>	 <p>Dr. Ahmet Arjin BOZBOĞA Temel P: 73.720 - Klinik P: 73.726 Pamukkale Ünl. Diş Hekimliği Fakültesi Derece DEĞİL</p>	 <p>Dr. Elifnur TÜRK Temel P: 74.129 - Klinik P: 72.355 Ankara Ünl. Diş Hekimliği Fakültesi Derece DEĞİL</p>
 <p>Dr. Melih UZ Temel P: 73.125 - Klinik P: 73.329 Marmara Ünl. Diş Hekimliği Fakültesi Derece DEĞİL</p>	 <p>Dr. Emre BİLGİLİ Temel P: 73.548 - Klinik P: 72.310 Okan Ünl. Diş Hekimliği Fakültesi Derece DEĞİL</p>	 <p>Dr. İzel ERGÜN Temel P: 72.926 - Klinik P: 73.197 Başkent Ünl. Diş Hekimliği Fakültesi Derece DEĞİL</p>
	 <p>Dr. Sıtkı MERAL Temel P: 73.490 - Klinik P: 72.538 Güthane Diş Hekimliği Fakültesi Derece DEĞİL</p>	

Detaylar için: www.dusdata.com

72. Yirmi beş yaşındaki erkek hasta, kontrol amacıyla kliniğe başvuruyor. Panoramik radyografında sağ ve sol ramus ile sol maksiller posterior bölgelerde sınırları belirgin, kortike, multipl radyolüsent lezyonlar tespit ediliyor. Konik ışınli bilgisayarlı tomografi görüntülerinde ise lezyonların anteroposterior yönde uzanım gösterdiği ve kemikte ekspansiyona neden olmadığı gözleniyor. Hastanın ekstraoral muayenesinde ise yüzde kahverengimsi papüller, palmar keratozis, geniş burun köprüsü ve hipertelorizm bulguları göze çarpıyor. Hasta cilt bulguları açısından dermatoloji kliniğine konsülte ediliyor.

Bu hastanın dermatoloji kliniğine konsülte edilmesini gerektiren en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Addison hastalığı
- B) Cushing hastalığı
- C) Mikulicz sendromu
- D) Basal Cell Nevus sendromu
- E) Hipertiroidizm

73. I. Mandibular kondil
II. Artiküler eminens
III. Eklem aralığı
IV. Disk

Yukarıdaki temporomandibular eklem komponentlerinden hangileri konik ışınli bilgisayarlı tomografi ile tam olarak görüntülenebilir?

- A) I ve IV
- B) II ve III
- C) I, II ve III
- D) I, II ve IV
- E) III ve IV

74. I. Alendronat
II. Siklosporin
III. Nifedipin

Yukarıdaki ajanlardan hangileri fibrotik tarzda diş eti büyümelerine neden olabilir?

- A) I ve III
- B) II ve III
- C) Yalnız II
- D) Yalnız III
- E) I ve II

75. Otuz sekiz yaşındaki erkek hastada alveoler krete lingualinde asemptomatik, bilateral, üzerinde normal mukoza bulunan kemik sertliğinde ve hareketsiz şişlikler saptanıyor. Mandibuladan alınan oklüzal radyografi yukarıda verilmiştir.

Bu hasta için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dens kemik adası
- B) Torus mandibularis
- C) Kompleks odontom
- D) Multipl sialolit
- E) Kalsifiye lenf nodları

76. Aşağıdaki panoramik radyograflarda pozisyon hatasına bağlı artefakt ve hatalı pozisyon eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Dudakların temas ettirilmemesi – Anterior dişler bölgesinde radyolüsent alan
- B) Fokal trough önünde konumlandırma – Anterior dişlerde daralma
- C) Dilin damağa temas ettirilmemesi – Maksiller alveolar bölgede radyolüsent alan
- D) Kayak pozisyonu verilmemesi – Anterior bölgeye vertebraların hayalet görüntüsünün süperpozisyonu
- E) Hasta başının öne eğimlendirilmesi – Simfiz ve angulus aynı hizada, ağlayan yüz görünümü

77. Endodontik tanı ve tedavi amacıyla 3 boyutlu görüntü elde edilirken küçük görüntüleme alanı seçilmesinin teşhis ve planlama açısından en önemli nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kısa sürede değerlendirme yapılması
- B) Görüntünün daha hızlı elde edilmesi
- C) Uzaysal çözünürlüğün yüksek olması
- D) Görüntüdeki hareket artefaktının azalması
- E) Sinyal-gürültü oranının azalması

FAKÜLTE DERECESESİ (İLK 3'te) DEĞİLDİ

 ile

Türkiye 10'su Oldu!



DT. SITKI MERAL
GÜLHANE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
ANKARA ŞUBE

Detaylı bilgi için: www.dusdata.com

78. I. Yumuşak doku tutulumu olan neoplazilerin değerlendirilmesinde çok kullanışlıdır.
II. Radyofrekans yoluyla vücutta çoğunlukla su ve yağ dokusunda bulunan hidrojen atomlarının uyarılmasıyla çalışır.
III. Kardiyak pacemaker taşıyan hastalar için kontrendikedir.
IV. Düşük sinyal gösteren dokular hipoeoik olarak tanımlanır.

Manyetik rezonans görüntülemeyle ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I, II, III ve IV
B) I, II ve III
C) II ve IV
D) I, III ve IV
E) II ve III

79. Aşağıdakilerden hangisi dejeneratif eklem hastalığının neden olduğu radyolojik bulgular arasında yer almaz?

- A) Kortikal kemikte destrüksiyon
B) Osteofit oluşumu
C) Glenoid fossada daralma
D) Subkondral kist
E) Kondilde düzleşme

80. Periapikal film çekiminde operatörün ayrı bir odaya ya da koruyucu bir bariyer arkasına geçme imkânı yok ise izlenmesi gereken pozisyon mesafe kuralında merkezi ışın-hasta-operatör açısı ve hasta-operatör mesafesi sırasıyla ne olmalıdır?

- A) 45 ile 90 derece ve 1,5 metre
B) 90 ile 135 derece ve 1,2 metre
C) 90 ile 180 derece ve 2 metre
D) 90 ile 135 derece ve 2 metre
E) 135 ile 180 derece ve 2 metre

81. I. Fenitone bağlı diş eti büyümelerinde rete pegler uzamıştır.
II. Liken planus'ta rete pegler testere diş görünümlüdür.
III. Birleşim epitelinde inflamasyon varlığında rete peg gözlenmez.

Diş eti epitelinde histolojik olarak izlenen rete pegler ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız II
B) I ve II
C) I ve III
D) II ve III
E) I, II ve III

82. Aşağıdakilerden hangisinin hamilelik sırasında artan hormonal seviyeye karşı verilen artmış gingival yanıtın nedenlerinden biri olması **en az olasıdır?**

- A) CD4/CD8 oranının artması
B) Nötrofil kemotaksisinin azalması
C) Antikor ve T-hücre cevabının baskılanması
D) Subgingival plak kompozisyonunda anaerobik/aerobik oranının artışı
E) Artmış *Prevotella intermedia* konsantrasyonu

83. Sigara kullanım öyküsü olmayan 45 yaşındaki kadın hastanın anamnezinden beş yıl önce tip II diyabet teşhisi aldığı ve HbA1c değerinin %7,8 olduğu ve başka bir sistemik sağlık probleminin olmadığı öğreniliyor. Klinik periodontal ölçümlerinde yaygın klinik ataşman kaybı (KAK) olduğu, en derin KAK değerinin 4 mm olarak ölçüldüğü, sondlamada cep derinliğinin en fazla 5 mm olduğu saptanıyor. Özellikle posterior bölgelerin lingual ve interproksimal yüzeyleri olmak üzere yaygın inflamasyon ve sondlamada kanama oranının %80 olduğu tespit ediliyor. Plak skorları %90 düzeyinde olan hastada furkasyon problemi bulunmuyor. Radyografik kemik kaybı %30 olarak hesaplanıyor.

Güncel periodontal hastalıklar sınıflandırması, 2017 EFP kılavuzu referans alındığında bu hasta için en uygun periodontitis teşhisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Evre III, Derece B
B) Evre I, Derece C
C) Evre II, Derece B
D) Evre II, Derece C
E) Evre III, Derece C

FAKÜLTE DERECESESİ (İLK 3'te) DEĞİLDİ

ile

Türkiye 5'si Oldu!



DUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



DT. ELİF NUR TÜRK
ANKARA ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
ANKARA ŞUBE

Detaylı bilgi için: www.dusdata.com

84. Konjenital plazminojen eksikliği ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Solunum yolu ve genitoüriner sistem tutulumu gözlenebilir.
- B) Diş etlerinde yumuşak kıvamlı büyümeler görülebilir.
- C) Plazma hücreleri sayısında artışa bağlı olarak diş etleri parlak kırmızı renklidir.
- D) Histopatolojik olarak dokularda fibrin birikimi gözlenir.
- E) Şiddetli periodontal hastalığa ve diş kaybına neden olabilir.

85. I. Yumuşak doku duvarının tamamında benzer patolojik değişimler gözlenir.
II. Yıkım alanlarında, bakterilerin semente penetre olduğu alanlar mevcuttur.
III. Cebin diş yüzeyinde atake olan ve olmayan bakteri tabakaları gözlenir.
IV. Sement yüzeyinde yıkım görülse de dentin yüzeyinde rezorpsiyon gözlenmez.

Periodontitis sonucunda oluşan bir periodontal cebin yumuşak ve sert doku duvarları ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) II, III ve IV
- B) Yalnız II
- C) Yalnız IV
- D) II ve III
- E) I ve III

86. Toplumdaki Periodontal Tedavi Gereklinimi İndeksi (CPITN-Community Periodontal Index of Treatment Needs) ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Bireyler değerlendirilirken, skorlama için dişler 4 ayrı bölge (quadrantlar) şeklinde değerlendirilir.
- B) Bölgelere ait skor belirlemede en sağlıklı diş ve en ileri yıkımlı dişe ait skorların ortalaması kullanılır.
- C) Bireysel risklerin belirlenmesini ve kişiye özgü tedavi yaklaşımları geliştirilmesini hedefler.
- D) 6 mm ve daha derin cep varlığında "4" skor değeri verilir.
- E) Her bölgeye 1 ile 4 arasında değişen skorlar verilir.

87. Aşağıdaki yaklaşımlardan hangisinin diş çekiminden hemen sonra implant bölgesini hazırlamak ve kemik kaybını önlemek amacıyla tercih edilmesi en uygundur?

- A) Kret koruma tekniği
- B) Distraksiyon osteogenezisi
- C) Kret split ekspansiyon işlemi
- D) Segmental sandviç tekniği
- E) Otojen onlay greft tekniği

88. Periodontal sondlarla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) UNC 15 sondu; 15 mm uzunluğunda, her mm için işaretleri olan ve 5., 10. ve 15. mm işaretlerinde renkli alana sahip sonddur.
- B) Marquis renkli işaretli periodontal sondu; her 5 mm'si renkli olarak işaretlenmiş bir sonddur.
- C) CPITN/WHO sondu; 0,5 mm'lik yuvarlak ucu olan ve 3,5; 5,5; 8,5 ve 11,5 mm'de ölçüm işaretlerine sahip bir sonddur.
- D) Michigan Üniversitesi periodontal "O" sondu (Williams); 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9 ve 10 mm'de ölçüm işaretlerine sahip bir sonddur.
- E) Michigan "O" sondu; 3, 6 ve 8 mm'de ölçüm işaretlerine sahip bir sonddur.

89. Tam olarak sürmüştü ve ideal konumda olduğu düşünülen 41 numaralı dişin klinik muayenesi sonucu dişin labial yüzeyinde diş eti kenarının sond ile hissedilen mine sement birleşiminin 3 mm koronalinde konumlandığı tespit ediliyor. İlgili bölgede ataşman seviyesi 7 mm olarak ölçülüyor.

Bu klinik ölçümlere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Kemik kaybı 4 mm'dir.
- B) Cep derinliği 4 mm'dir.
- C) Cep derinliği 10 mm'dir.
- D) Kemik kaybı 1 mm'dir.
- E) Diş eti çekilmesi 7 mm'dir.

Ruhumuzda ŞAMPİYONLUK var!

TUS İlk 10'da 10 kişi
43 TUS
38 BİRİNCİ
Sonbahar TUS 2024 itibarıyla
TUSDATA; 43 TUS önce kurs faaliyetine başlamıştır

DUS İlk 10'da 9 kişi
18 DUS
16 BİRİNCİ
Sonbahar DUS 2024 itibarıyla
Şu ana kadar toplam 18 DUS yapılmıştır

YDUS Sonbahar 2024'te İlk 10'da 10 kişi
DAHİLİYE

YDUS Sonbahar 2024'te İlk 10'da 9 kişi
PEDIATRİ

Uzm. Dr. M. Burak KAYA
Puanı: 85,416

Uzm. Dr. Yavuz Erkam KESGİN
Puanı: 85,416

Uzm. Dr. Sinan İŞİK
Puanı: 85,416

90. Diş hassasiyeti ve fırçalama güclüğü şikâyetleriyle başvuran 30 yaşındaki erkek hastanın klinik muayenesinde; 42 nolu dişinde interproksimal kemik kaybı olmaksızın bukkal yüzeyde 4 mm diş eti çekilmesi, yaklaşık 2 mm keratinize diş eti, sığ vestibül derinliği ve ince fenotipte diş eti olduğu görülüyor. Hastanın şikâyetlerine yönelik periodontal cerrahi planlanıyor.

Bu hastada aşağıdaki periodontal cerrahi tekniklerden hangisinin tercih edilmesi en uygundur?

- A) Apikale pozisyone flep
- B) Serbest diş eti grefti
- C) Gingivektomi
- D) Papil korumalı flep
- E) Semilunar koronale repozisyone flep

91.

- I. Daimî kesicilerin süt keserlere göre daha labialde sürmeleri
- II. Süt kesici dişler arasındaki fizyolojik diastemalar
- III. Leeway yer rezervleri
- IV. Maksillada süt kaninin mezialinde, mandibulada süt kaninin distalinde olan primat aralıkları

Daimî kesicilerin ark üzerinde yer bulması için gerekli mekanizmalar yukarıdakilerden hangileridir?

- A) I ve II
- B) III ve IV
- C) I, II, III ve IV
- D) I, II ve III
- E) I, II ve IV

92. Fasiyal sert ve yumuşak dokularda yaşlanmaya bağlı gerçekleşen değişiklikler dikkate alındığında, ortodontik tedaviyle elde edilen estetiğin devamlılığının sürdürülmesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) İstirahat konumunda üst keser görünme miktarı azaltılmamalıdır.
- B) Alt yüz yüksekliği düşürülmemelidir.
- C) Dudak dolgunluğu korunmalıdır.
- D) Üst dudak uzunluğu artırılmalıdır.
- E) İstirahat konumunda alt keser görünme miktarı artırılmamalıdır.

93. Sınıf II Bölüm 1 anomalilerin kamuflej tedavisinde aşağıdaki yöntemlerden hangisi tercih edilmez?

- A) Üst molar dişlerin distalizasyonu
- B) Alt kesici dişlerin protrüzyonu
- C) Üst 1. premolar dişlerin çekimi
- D) Alt premolar dişlerin distalizasyonu
- E) Üst 1. premolar ve alt 2. premolar dişlerin çekimi

94. Ortodontik kuvvet ve diş hareketi ilişkisi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Translasyon hareketinde basınç kökün tek yüzeyinde oluşur.
- B) Translasyon hareketinde gerilim kökün her iki yüzeyinde oluşur.
- C) Tipping hareketinde basınç kökün tek yüzeyinde oluşur.
- D) Rotasyon hareketinde basınç kökün tek yüzeyinde oluşur.
- E) Ekstrüzyon hareketinde basınç kök ucundadır.

95. Maksiller dental arkta ön keser bölgedeki mevcut diastemanın gövdesel hareket ile kapatılması amacıyla aşağıdakilerden hangisinin kullanılması en uygundur?

- A) Edgewise sabit tedavi aygıtı
- B) Twin blok aygıtı
- C) Herbst aygıtı
- D) Yüz maskesi aygıtı
- E) Hawley plağı

96. Aşağıdakilerden hangisi ortodontik tedaviler sırasında yer kazanma yollarından biri değildir?

- A) Molar dişlerin mezializasyonu
- B) Molar rotasyonlarının düzeltilmesi
- C) İnterproksimal aşındırma
- D) Kesici dişlerin protrüzyonu
- E) Daimî diş çekimi

97. Aşağıdakilerden hangisi trasversal yönde bir anomali değildir?

- A) Dişsel orta hat sapması
- B) Fasiyal asimetri
- C) Posterior çapraz kapanış
- D) Anterior diastema
- E) Artmış overjet

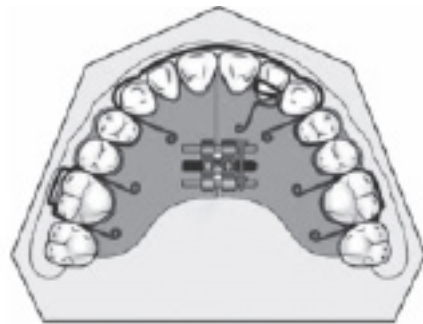
98. Derin kapanış tedavisinde aşağıdaki yaklaşımlardan hangisinin kullanılması en az uygundur?

- A) Alt ve üst kesici dişlerin intrüzyonu
- B) Alt ve üst molar dişlerin ekstrüzyonu
- C) Alt ve üst kesici dişlerin retrüzyonu
- D) Alt ve üst molar dişlerin distalizasyonu
- E) Ortognatik cerrahi

99. Hızlı maksilleri genişletme sonucu aşağıdaki suturlardan hangisi diğerlerine göre en az etkilidir?

- A) Sphenookspital sutur
- B) Nazomaksillar sutur
- C) Pterigopalatin sutur
- D) Zygomaticotemporal sutur
- E) Frontonasal sutur

100.



Resimdeki hareketli apareye yerleştirilmiş olan vida ile hedeflenen hareket aşağıdakilerden hangisidir?

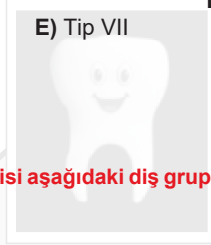
- A) Molar dişlerin distalizasyonu
- B) Kesici dişlerin protrüzyonu
- C) Kesici dişlerin retraksiyonu
- D) Dental arkın genişletilmesi
- E) Molar dişlerin mezializasyonu

101. Aşağıdakilerden hangisi periapikal lezyonlarda yer alan iltihap hücrelerinden değildir?

- A) Lenfositler
B) Osteoklastlar
C) Eozinofiller
D) Nötrofiller
E) Ameloblastlar

102. Vertucci sınıflamasına göre aşağıdakilerden hangisi apekte tek bir apikal foramen ile sonlanmaktadır?

- A) Tip III
B) Tip IV
C) Tip V
D) Tip VI
E) Tip VII



103. C şekilli kanal morfolojisi aşağıdaki diş gruplarının hangisinde daha sıklıkla gözlenir?

- A) Üst premolar
B) Alt premolar
C) Üst molar
D) Alt molar
E) Alt kesici

104. Aşağıdaki materyallerden hangisi oluşturduğu koagülasyonun bakteriyel üremeyi artırması nedeniyle kök perforasyonu sonrası oluşan kanamayı durdurmak için tercih edilmemelidir?

- A) Kalsiyum hidroksit
B) Kalsiyum sülfat
C) Ferrik sülfat
D) Epinefrin
E) Kollajen

105. Aşağıdakilerden hangisi mineral trioksit agregat materyalinin retrograd dolgu amacıyla kullanılmasının avantajlarından biri değildir?

- A) Sertleşme sürecinin uzun olması
B) Yüksek biyouyumluluk özelliği
C) Üstün kapatıcılık özelliği
D) Hidrofilik yapısı
E) Radyopak olması

106. I. Odontoblast tabakasında koronal kısımda radiküler kısma göre daha fazla hücre bulunur.
II. Odontoblast hücreleri desmozom, tight ve gap junction yapılarıyla bağlantı kurarlar.
III. Odontoblastlar genellikle tip1 kollajen sentezlerler.

Pulpa-dentin kompleksinin yapısıyla ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II
B) Yalnız II
C) Yalnız III
D) I, II ve III
E) I ve III

107. Aksesuar kanallarla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Genellikle geniş kanallardır.
B) Tek ve çok köklü dişlerde bulunabilir.
C) Kollateral dolaşım kaynağı olarak görev yapma kapasiteleri sınırlıdır.
D) Epitelyal kök kınında yer alan bir boşluktan kaynaklanabilir.
E) Genellikle periapikal bölgedeki inatçı enfeksiyonlar ile ilişkilendirilir.

108. I. Hidrofilik özellikte olması
II. Asidik pH'ya sahip olması
III. Kanal tedavisi tekrarı esnasında kanaldan uzaklaştırılmalarının zor olması

Kalsiyum silikat esaslı kanal dolgu patlarıyla ilgili yukarıdakilerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) Yalnız III
D) I ve III
E) I, II ve III

109. Kök gelişimi tamamlanmamış ve vitalite testlerine negatif yanıt veren bir dişin güncel endodontik revaskülarizasyon tedavisinde kullanılan etilendiamin tetraasetik asit solüsyonu ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kanal içi üçlü antibiyotik patının dentini boyayıcı etkisini azaltmada etkilidir.
B) Kök hücrelerinin çoğalmasını teşvik eder.
C) Kök hücrelerinin odontoblast benzeri hücrelere farklılaşmasını teşvik eder.
D) Tedavinin ilk seansında dentin tübüllerinin açılmasına ve kanal içi ilacın antimikrobiyal etkisinin artmasına izin verildiği için son yıkama solüsyonu olarak kullanılır.
E) Dentin yapısı içerisinde yer alan ve rejeneratif sürece dahil olan endojen biyoaktif sinyal moleküllerinin serbestleşmesini teşvik eder.



DUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

DUS 2024 2. Dönem

DUSDATA Farkı ile

Puan Arttıranlar

Dt. Zeynep ÖZATA

Önceki DUS Sınavı		2024 2. Dönem DUS
T. P: 61.277 K. P: 61.550		T. P: 70.305 K. P: 70.422

110. I. Sinirlerin harap olduğu fakat kanlanmanın devam ettiği travmaya uğramış dişlerin canlılığının tespit edilmesinde avantajlıdır.
II. Çatlak dişlerin tespit edilmesinde kullanılır.
III. Çalışma prensibi kırmızı kan hücrelerinin konsantrasyonlarına ve ortalama hareket hızlarının tespit edilmesine dayanır.

Pulse oksimetre ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) Yalnız III
D) I ve II
E) II ve III

111. İç mine epitelinin ameloblastlara dönüştüğü diş gelişim evresi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tomurcuk evresi
B) Takke evresi
C) Çan evresi
D) Proliferasyon evresi
E) Kalsifikasyon evresi

112. Alt çenede ön süt kesicilerin eksfoliasyonu olmaksızın daimi ön kesicilerin lingual erüpsiyonu ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Süt dişlerinin uygun olmayan kök rezorpsiyonu ile ilişkili olabilir.
B) Hem yeterli ark uzunluğu olmayan hastalarda hem de süt kesiciler arasında yeterli boşluk olan hastalarda ortaya çıkabilir.
C) Çoğu vakada ektopik kesicilerin lingual erüpsiyonu spontan olarak düzelmektedir.
D) Anterior çapraşıklığın eşitlik ettiği durumlarda komşu süt dişlerinin çekimi önerilmektedir.
E) Retansiyonlu süt dişlerinin fonksiyonel problemlere sebep olmadıkça çekimi önerilmez.

113. Diş gelişiminin sekresyon fazında oluşan bir hasar sebebiyle meydana gelen, minenin sertliğinin normal fakat kalınlığının ince olduğu, klinik olarak dişlerde çukur ve olukların gözlemlendiği dental anomali için en olası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hipokalsifiye tip amelogenezis imperfekta
B) Hipoplastik tip amelogenezis imperfekta
C) Hipomatüre tip amelogenezis imperfekta
D) Büyük azı- keser hipomineralizasyonu
E) Dentinogenezis imperfekta

114. Diş ağrısı şikâyetiyle getirilen, sistemik olarak sağlıklı ve normal büyüme-gelişim gösteren 8 yaşındaki çocuk hastanın anamnezinden ağrının yalnızca yemeklerden sonra oluştuğu, dişin ara yüzüne giren besin artığı çıkarıldığında ise ağrının geçtiği öğreniliyor. İntraoral muayenede 55 numaralı dişte mezial ve oklüzal yüzü kapsayan derin dentin çürüğü olduğu saptanıyor. Radyografik muayenede derin dentin çürüğü hariç dişin çevre dokularında bir anomaliye rastlanmıyor. Dikey ve yatay perküsyonda hassasiyet gözlenmeyen, yumuşak ve çevre sert dokuları sağlıklı olan dişe lokal anestezi altında çürük temizliği ve kavite preparasyonu yapılırken pulpa 3 milimetre kadar açığa çıkıyor.

Bu diş için aşağıdaki yaklaşımlardan hangisinin tercih edilmesi en uygundur?

- A) Direkt pulpa kaplaması sonrası kompozit rezin ile restorasyon
B) Direkt pulpa kaplaması sonrası paslanmaz çelik kron ile restorasyon
C) Pulpotomi sonrası rezin modifiye cam iyonomer ile restorasyon
D) Pulpotomi sonrası paslanmaz çelik kron ile restorasyon
E) Pulpektomi sonrası paslanmaz çelik kron ile restorasyon

115. Dört aylık bebeğinde beslenme güçlüğü şikâyetiyle çocuk doktoruna giden bir anne, çocuk diş hekimliği kliniğine yönlendiriliyor. Anneden alınan anamneze göre, bebeğin dişlerinin sürmediği ancak emzirme esnasında annenin memesinde ağrı hissettiği, doğumdan beri bebeğin memeyi kavramada güçlük çektiği, beslenme süresinin 1 saatten fazla olduğu ve çok sık beslenme ihtiyacı olduğu öğreniliyor.

Aşağıdakilerden hangisinin bu tabloya neden olması en olasıdır?

- A) Ankiloglossi
B) Bohn nodülü
C) Sürme hematomu
D) Epstein incisi
E) Riga-Fede hastalığı



**2024 DUS 2.Dönem'de İlk 10'da 9 kişi,
DUSDATA İLE KAZANDI**

DENİZLİ İL BİRİNCİSİ

PAÜ Diş Fakültesi



Dr. Onurhan ÖZBEK
T Puanı : 73.981
K Puanı : 74.447

Türkiye 2.'si

www.dusdata.com

116. Aşağıdakilerden hangisi çocuklarda sedasyon amacı ile kullanılan suda çözünen, hızlı ve kısa etkili bir benzodiazepin türevidir?

- A) Nitröz oksit
- B) Diazepam
- C) Midazolam
- D) Ketamin
- E) Meperidin

117. Üst sol santral kesici dışında dental travma şikâyetiyle kliniğe getirilen 12 yaşındaki kız çocuğun klinik muayenesinde, ilgili dişte perküsyona hassasiyet ve 1. derecede mobilite saptanıyor. Vitalite testinde pozitif yanıt alınıyor. Dişin radyolojik muayenesinde ise kökün apikal üçlüsünde kök kırığı tespit ediliyor.

Bu çocuk için aşağıdaki tedavi yaklaşımlarından hangisi en uygundur?

- A) Diş pasif ve esnek bir splint ile stabilize edilmelidir.
- B) Dişin koronal segmentine endodontik tedavi yapılmalı ve splint uygulanmalıdır.
- C) Dişin hem koronal hem de apikal segmentine endodontik tedavi yapılmalı ve splint uygulanmalıdır.
- D) Diş oklüzyondan düşürülmelidir.
- E) Dişin koronal segmenti çekilmeli, alveol kemiğin labio-lingual yöndeki kaybını önlemek için apikal segment yerinde bırakılmalıdır.

118. I. Süt, uygun ozmotik özellikleri sebebiyle iyi bir saklama ortamıdır.
II. Taşıma ortamı olarak oda sıcaklığındaki süt soğuk süte tercih edilir.
III. Tükürük süte göre daha az uygun bir saklama ortamıdır.
IV. Serum fizyolojik suya göre daha tercih edilebilir bir saklama ortamıdır.

Avülse daimi diş saklama solüsyonları ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II
- B) I ve III
- C) II, III ve IV
- D) I, II ve IV
- E) I, III ve IV


119. Alt çene ön ve yan kesici dişlerinde şiddetli mobilite şikâyetiyle getirilen 3 yaşındaki kız çocuğun anamnezinden dental travma öyküsünün olmadığı öğreniliyor. Radyolojik muayenede ilgili dişlerin sement oluşumunda bir anormallik olduğu tespit ediliyor. Dişler şiddetli mobilite nedeniyle çekildikten sonra dişlerin sementleri incelendiğinde sement gelişiminin yetersiz olduğu gözleniyor.

Aşağıdakilerden hangisinin bu çocuktaki tabloya neden olması en olasıdır?


- A) Lösemi
- B) Down sendromu
- C) Diabetes mellitus
- D) Hipofosfatazi
- E) Kleidokranial disostozis

120. Süt 2. molar dışında ICDAS II'ye (International Caries Detection and Assessment System II) göre skor 6 düzeyinde çürük lezyonu tespit edilen 5 yaşındaki çocuk hastada aşağıdaki tedavi yaklaşımlarından hangisinin tercih edilmesi en az uygundur?

- A) Geçici terapötik restorasyon
- B) Rezin infiltrasyon tekniği
- C) Atravmatik restoratif tedavi
- D) Gümüş diamin florür uygulaması
- E) Hall tekniği



DUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



RAPIDUS

→ **Kullanıcı dostu** ve (spot değil) **sistemantik** bir ÖZET'tir.

→ Normal ders notlarımızla **akış** ve **içerik** açısından birebir uyumludur.


→ Yeni geldikçe pratik **TABLO** ve kıymetli **DERLEMELER** içerir ki tekrar söz konusu olduğunda bunlar çok kıymetlidir.

→ Kelime kelime özenilmiş bir nottur ve 120 soruluk sınavın **90/100 sorusunu** cevaplayabilmek üzerine kurgulanmıştır.


→ Bir **TEKRAR** kaynağıdır. Ana kaynak niyetine kullanılmamalıdır.

→ Tekrar amaçlı üç şekilde kullanılabilir:

- a. Bir branşı çalışan veya hafta sonu dinledikten hemen sonra **SADECE BİR GÜNDE** tekrar için...
- b. Son bir ayda Tüm **BRANŞLARA HAKİMİYET** kurmak, yani artık son ay için gereksiz detaylarda boğulmamak için...
- c. **CANLI** ya da **ONLINE** olarak **RAPIDUS KAMPİ**'ni takip etmek için...



Bu özel eserin faydalı olmasını diliyoruz.

Selam ve sevgiyle... 

Online satın almak için:
www.tusdataonline.com



2024 DUS 2. Dönem

Kaynaklarımız

BAŞARIMIZA

REFERANS

Şampiyonların
DUS Notu



Sonbahar
2024 DUS

Toplamda
108 soruya
referans

İlkbahar
2024 DUS

Toplamda
115 soruya
referans

Sonbahar
2023 DUS

Toplamda
113 soruya
referans

RapiDUS



Sonbahar
2024 DUS

Toplamda
94 soruya
referans

İlkbahar
2024 DUS

Toplamda
102 soruya
referans

Rapidus serisi Kasım 2023'te
basılmaya başlanmıştır.

Lütfen detaylıca inceleyiniz!
Orijinal sorular ve net kanıtlar için;
www.dusdata.com

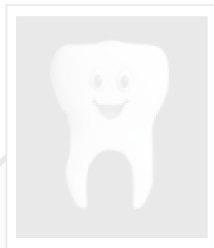
Detaylı bilgi için: www.dusdata.com adresini takip ediniz.

TEMEL BİLİMLER CEVAP ANAHTARI

1. A	21. D
2. E	22. B
3. A	23. D
4. C	24. B
5. B	25. D
6. E	26. A
7. D	27. D
8. A	28. C
9. B	29. E
10. B	30. E
11. E	31. C
12. D	32. D
13. C	33. C
14. B	34. E
15. C	35. A
16. D	36. E
17. C	37. A
18. B	38. E
19. E	39. C
20. B	40. A

KLİNİK BİLİMLER CEVAP ANAHTARI

41. C	61. C	81. B	101. E
42. D	62. D	82. A	102. A
43. C	63. E	83. D	103. D
44. B	64. B	84. C	104. C
45. B	65. A	85. D	105. A
46. B	66. A	86. D	106. D
47. E	67. B	87. A	107. A
48. C	68. C	88. B	108. D
49. E	69. E	89. C	109. A
50. E	70. D	90. B	110. A
51. E	71. C	91. A	111. C
52. B	72. D	92. D	112. D
53. D	73. C	93. D	113. B
54. B	74. B	94. A	114. D
55. A	75. B	95. A	115. A
56. E	76. E	96. A	116. C
57. E	77. C	97. E	117. A
58. B	78. B	98. C	118. E
59. C	79. C	99. A	119. D
60. E	80. D	100. D	120. B



DUS DATA

DUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



ONLINE

(Sınırsız izleme hakkı)

RAPIDUS KAMPI

Her branşın
örnek PDF'ler
branş TELEGRAM
kanallarımızda



15.5 günde eksiksiz **TÜM DUS** bilgileri

- Yeni nesil ➤ Özet notlar
- Kullanıcı dostu,

★ Ankara'da **CANLI**

★ Tüm Türkiye'de **ONLINE** (16 Eylül 2024)

★ Online **branş branş** satın alma imkanı

★ **PDF**'ler sistemde hazır

★ **3 - 6 - 9 - 12** aylık satın alma imkanı



Temel Bilimler



Klinik Bilimler

Toplam 967 sayfa

Whatsapp iletişim hattı:

0507 483 88 39

Online satın almak için:

www.tusdataonline.com



“Ayinesi İştir Kişinin, Lafa Bakılmaz”