



USBİS 2026 VII. ULUSAL SAĞLIK BAKIMIYLA İLİŞKİLİ
İNFEKSİYONLAR SİMPOZYUMU

7-8 Şubat 2026 Sağlık Bilimleri Üniversitesi / Hamidiye Tıp Fakültesi

HİBRİT

SBIÇG KLİMİK DERNEĞİ SAĞLIK BAKIMIYLA İLİŞKİLİ İNFEKSİYONLAR ÇALIŞMA GRUBU

KLİMİK TÜRK KLİNİK MİKROBİYOLOJİ VE İNFEKSİYON HASTALIKLARI DERNEĞİ



SALGIN DENEYİMİ

Burcu GÖNÜLAL
Başkent Üniversitesi Ankara Hastanesi
Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi

Salgın

Bir hastalığın belirli bir yer ve zamanda beklenenden fazla görülmesi

Sağlık bakımı ilişkili enfeksiyonların %1-5 ini salgınlar oluşturur

Salgın

- Salgını kontrol altına almak ve yeni salgınları önlemek için
 - Aktif enfeksiyon kontrol ekibi
 - Erken farketmek
 - Sürveyans
 - Aktif, kesintisiz



SALGIN 1

Koroner By-pass Sonrası CAE

Salgın Deneyimi

Koroner By-pass Sonrası CAE

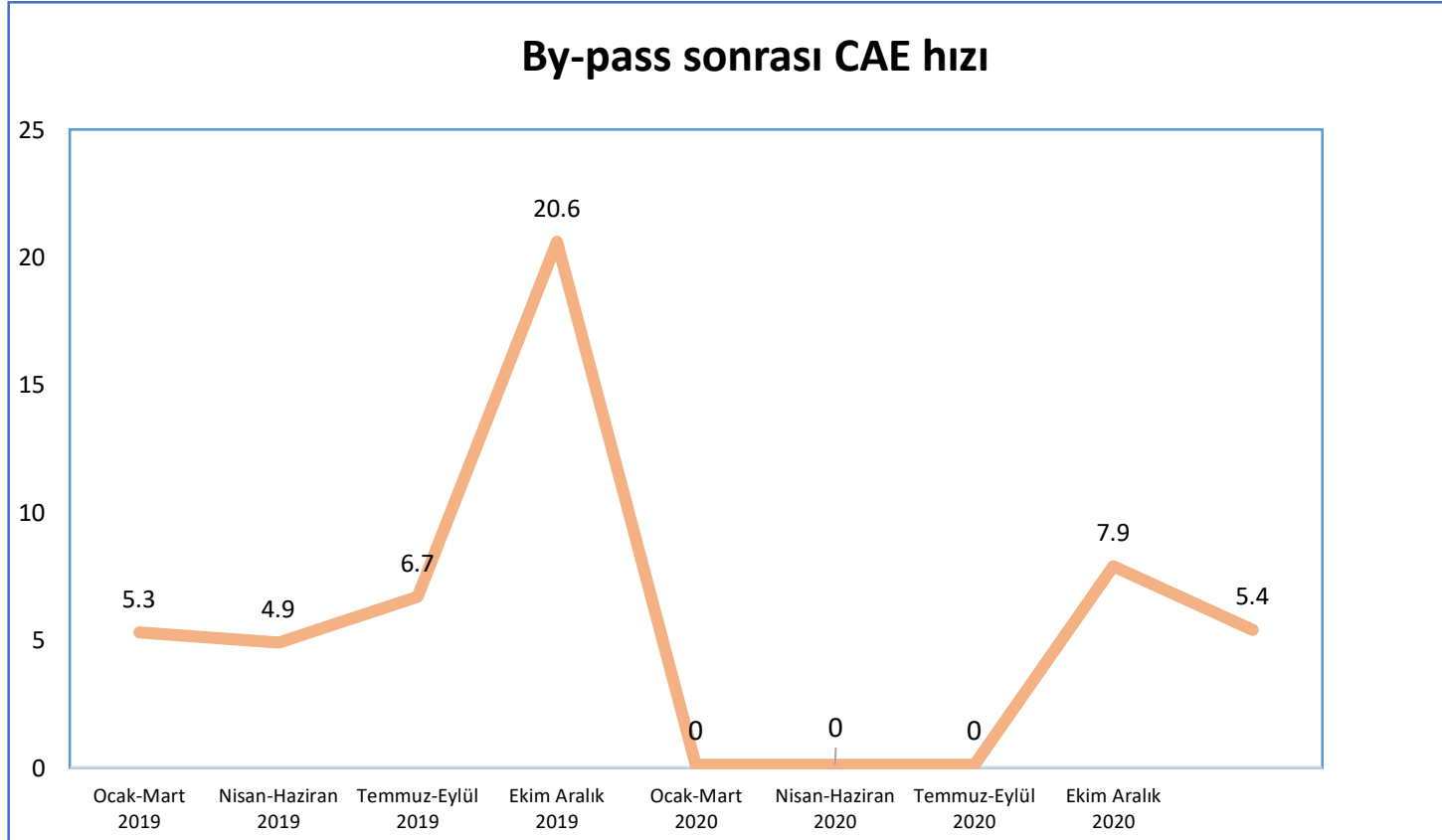
- Ekim-Aralık 2019
- 34 hasta Koroner By-pass operasyonu
 - 20 erkek, 14 kadın
 - Risk endeksi
 - 30 hastada 2
 - 4 hastada 1
- 7 hasta Koroner By-pass sonrası mediastinit



Salgın Deneyimi

Koroner By-pass Sonrası CAE

- Bu bir salgın mı?



Ocak-Eylül CAE hızı= 5,5

Ekim-Aralık CAE hızı= 20,6

Bu bir SALGIN!!

CAE Hızı=Cerrahi sonrası gelişen CAE sayısı/Cerrahi sayısı x 100

Salgın Deneyimi

Koroner By-pass Sonrası CAE

S.A.
Post-op 14.gün
Yara yerinde
akıntı
MRKNS
Pirimer Derin
İnsizyonel
CAE Tanısı

5/11/2019

G.Y.
Post-op 34.gün
Yara yerinde
akıntı,açıklık
K. pneumoniae
Pirimer Derin
İnsizyonel
CAE Tanısı

11/11/2019

H.S.
Post-op 14.gün
Yara yerinde akıntı
MRKNS
Pirimer Yüzeyel
İnsizyonel
CAE Tanısı

21/11/2019

Yoğun bakım
ve serviste
pansuman
koşulları

Salgın Deneyimi

Koroner By-pass Sonrası CAE

S.A.
Post-op 14.gün
Yara yerinde
akıntı
MRKNS
Mediastinit

G.Y.
Post-op 34.gün
Yara yerinde
akıntı, açıklık
K. pneumoniae
**Pirimer Derin
İnsizyonel
CAE Tanısı**

H.S.
Post-op 14.gün
Yara yerinde akıntı
MRKNS
**Pirimer Yüzeysel
İnsizyonel
CAE Tanısı**

A.A
Post-op 11.gün
Yara yerinde
akıntı, açıklık
S.aureus
Mediastinit

5/11/2019

11/11/2019

21/11/2019

25/11/2019

Yoğun bakım
ve serviste
pansuman
koşulları

MSÜ
Ameliyathane

Salgın Deneyimi

Koroner By-pass Sonrası CAE

S.A.
Post-op 14.gün
Yara yerinde
akıntı
MRKNS
Mediastinit

G.Y.
Post-op 34.gün
Yara yerinde
akıntı,açıklık
K. pneumoniae
Mediastinit

H.S.
Post-op 14.gün
Yara yerinde akıntı
MRKNS
**Pirimer Yüzeysel
İnsizyonel
CAE Tanısı**

A.A.
Post-op 11.gün
Yara yerinde
akıntı,Açıklık
S.aureus
Mediastinit

5/11/2019

11/11/2019

21/11/2019

25/11/2019

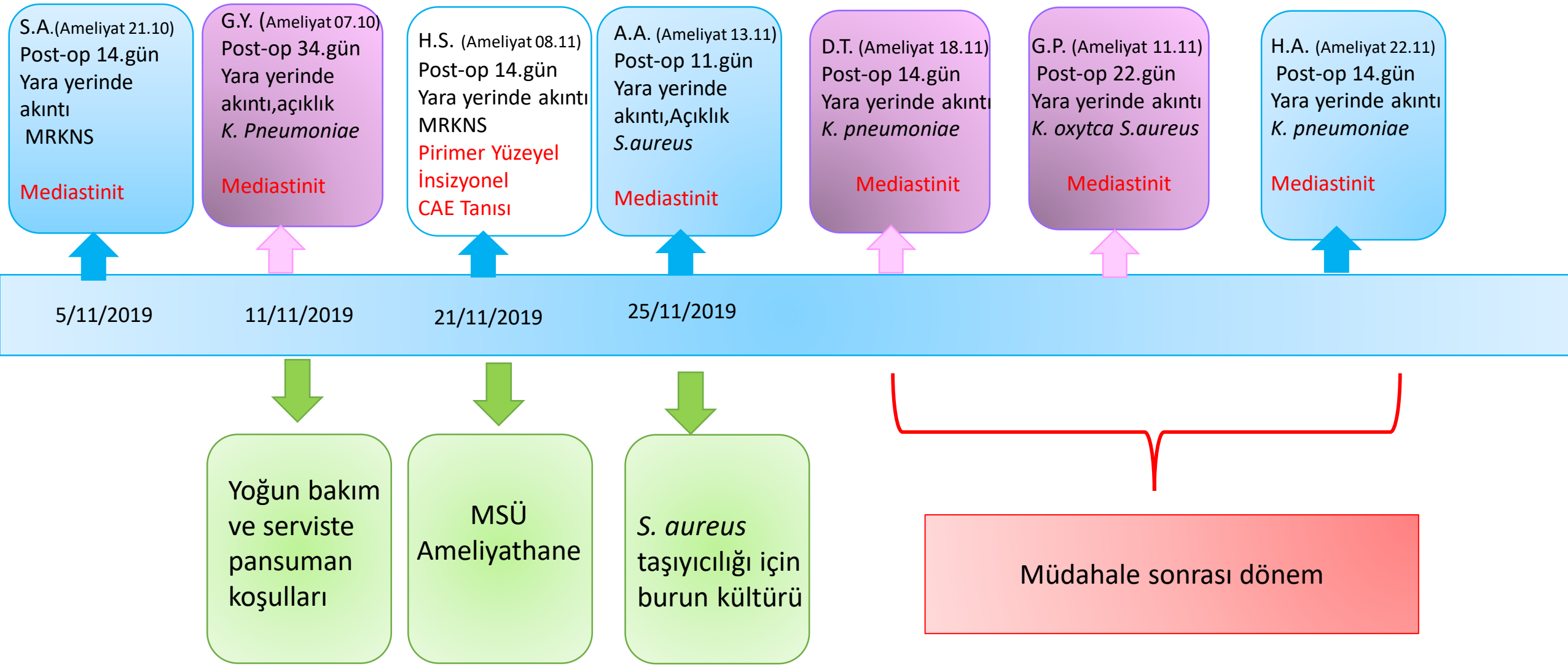
Yoğun bakım
ve serviste
pansuman
koşulları

MSÜ
Ameliyathane

S. aureus
taşıyıcılığı için
burun kültürü

Salgın Deneyimi

Koroner By-pass Sonrası CAE



Salgın Deneyimi

Koroner By-pass Sonrası CAE

HASTA ADI SOYADI	S.A.	H.S.	E.Y.	A.A.	G.F.	H.A.	D.T.
AMELİYAT	3XCAB0	3XCAB0	3XCAB0	3XCAB0	4XCAB0	3XCAB0	3XCAB0
AMELİYAT TARİHİ	21.10.2019	09.11.2019	07.10.2019	17.11.2019	11.11.2019	22.11.2019	28.11.2019
AMELİYAT SONMAKLIĞI TARİHİ	05.11.2019	22.11.2019	15.11.2019	24.11.19	09.12.2019	YATAN HASTA EYE GİTMEZİ	23.11.2019(TABURCU) POLİ. GEZME
KAC GÜN YATTI	27 GÜN	30 GÜN (HASTA YATTIYOR)	23 GÜN	20 GÜN (HASTA YATTIYOR)	YARA YERİNDE AKINTI	YARA YERİ HİPEREMEK	YARA YERİNDE AKINTI
GİBİ NEDENİ	YARA YERİNDE AKINTI	YARA YERİNDE AKINTI	YARA YERİNDE AKINTI (AÇIKLIK)	ACILE GELİYOR ATEŞ YÜZSÜZLÜĞÜ	8 GÜN (HASTA YATTIYOR)	10 GÜN (HASTA YATTIYOR) TABURCU OLMADI	HASTA TABURCU OLUŞU POLİ. KONTROLÜ ŞİŞİĞİNDE TESPİT EDİLMİŞ VATİŞ SAPLAMA
AMELİYAT YAPAN DOKTOR	A.S.	A.S.	A.S.	A.S.	A.S.	A.S.	A.S.
ÖZENE YAKIN	04.11.2019(STERİLİZ) MİRİSİ T.C. TMMOB	11.11.2019(STERİLİZ) Seydiye T.C. TMMOB	11.11.2019(STERİLİZ) Kıbrısın aya KMS	15.11.2019(STERİLİZ) S. Ayarın T.C. TMMOB	01.12.2019(STERİLİZ) Kıbrısın aya S. Ayarın T.C. TMMOB	06.11.2019(STERİLİZ) Kıbrısın aya S. Ayarın	02.12.2019(STERİLİZ) Kıbrısın aya S. Ayarın

•7 hasta mediastinit

•Aynı cerrahi ekip

•07 Ekim- 22 Kasım arası ameliyat

• 6 hasta yara yerinde akıntı, 1 hasta ateş şikayeti

•Ortalama **17,4** günde CAE tanısı

•En kısa 11, en uzun 34 medyan **14** gün

•4 hastaya negatif basınçlı yara tedavisi

Salgın Deneyimi

Koroner By-pass Sonrası CAE

Neler yaptık?

- Etkeni belirlemek
 - Hastalardan pürülan akıntı kültürü
 - *K. pneumoniae* 3
 - *S. aureus* 2
 - KNS 2
 - *K. oxytoca* 1



Salgın Deneyimi

Koroner By-pass Sonrası CAE

Neler yaptık?

- Kaynağı belirlemek
 - KVC bölümü çalışanlarından *S. aureus* taşıyıcılığı için burun kültürü

KVC ÇALIŞANLARI BURUN TARAMASI SONUÇLARI

İsim Soyisim	Sonuç
1. İsmail Çotukaya	Üneme Yok
2. Murat Özdemir	MRSA
3. Adilha Sezgin	Üneme Yok
4. Derya Öz	Üneme Yok
5. Kubra Kanegözü	Üneme Yok
6. Serpil Özdemir	Üneme Yok
7. Sevil Özdemir	Üneme Yok
8. Yakup Özdemir	Üneme Yok
9. Meral Akpınar	Üneme Yok
10. Nüket Özdemir	Üneme Yok
11. Sıla Burcu Sarıoğlu	Üneme Yok
12. Özge Özdemir	Üneme Yok
13. Mine Simen	MSSA
14. Mert Öktem	Üneme Yok
15. Bülent Topal	Üneme Yok
16. Murat Öktem	Üneme Yok
17. Serpil Özdemir	Üneme Yok
18. Fehim Tutar	Üneme Yok
19. Tanju Akay	MSSA
20. Bahadır Gültekin	Üneme Yok
21. Büşra Erol	Üneme Yok
22. Gülçin Sahin	Üneme Yok
23. Burçin Burcu Yıldırım	Üneme Yok
24. Sevil Özdemir	Üneme Yok
25. Mine Topal	Üneme Yok
26. Okan Özman	Üneme Yok
27. Mahmut Kemaz	Üneme Yok
28. Tuğba Öztürk	MSSA
29. Burak Sinop	Üneme Yok
30. H.İbrahim Özdemir	Üneme Yok
31. Sevil Özdemir	Üneme Yok
32. Halil Kılıç	Üneme Yok
33. Emelhan Yılmaz	Üneme Yok
34. Feride Aker	Üneme Yok
35. Sema Sencer	Üneme Yok
36. Fatma Kılıç	MSSA
37. Zehra Pak	Üneme Yok
38. İbrahim Aslan	Üneme Yok
39. Dursun Demir	MSSA
40. Özgür Kırmızı	MSSA
41. Sevil Özdemir	Üneme Yok
42. Sevil Özdemir	Üneme Yok
43. Elif Akar	Üneme Yok
44. Ser Özlük	Üneme Yok
45. Sevil Özdemir	Üneme Yok
46. Serpil Kuz	Üneme Yok
47. Anıl Kır	MSSA
48. Nazmiye Başaran	Üneme Yok

KVC ÇALIŞANLARI BURUN TARAMASI SONUÇLARI

İsim Soyisim	Sonuç
41. Sevil Özdemir	Üneme Yok
54. Fatma Güçer	MSSA
55. Büşra Aksoy	Üneme Yok
56. Feride Yıldırım	Üneme Yok
57. Şehinaz Yık	Üneme Yok
58. Burcu Sahin	MSSA
59. Seren Polat	Üneme Yok
60. Ecem Özdemir	Üneme Yok
61. Hacer Kaya	Üneme Yok
62. Şeyma Nur Özdemir	Üneme Yok
63. Mustafa Özlük	MSSA
64. Seher Erol	MSSA
65. Serhan Demir	Üneme Yok
66. İzzet Akpınar	Üneme Yok
67. Özgür Sencer	Üneme Yok
68. Serpil Kemaz	Üneme Yok
69. Sevil Adıgüzel	Üneme Yok
69. Ömer Kır	Üneme Yok
69. Mustafa Özlük	Üneme Yok
69. Gürül Özdemir	Üneme Yok
69. Demire Zeynep	Üneme Yok
71. Bukur	Üneme Yok
72. Acema Özdemir	Üneme Yok
72. Sevil Özdemir	Üneme Yok
72. Sevil Özdemir	Üneme Yok

6 MSSA
6 MRSA

12 çalışan dekolonize edildi

Salgın Deneyimi

Koroner By-pass Sonrası CAE

Neler yaptık?

- Bulaş yolunu belirlemek

- Yoğun bakım ve serviste pansuman koşulları



Uygunsuzluk YOK

- MSÜ, malzemelerin yeniden kullanıma hazırlanma süreci



Uygunsuzluk YOK

- Ameliyathane koşulları, ameliyat arası temizlik/
dezenfeksiyon



Uygunsuzluk YOK

Salgın Deneyimi

Koroner By-pass Sonrası CAE

Neler yaptık?

- Antiseptikler
 - Kullanılan ürün EKK onayı ile alınır
 - Depo koşullarında uygunsuz bir durum yok
- Ameliyathaneye yapılan üçüncü ziyarette
 - Ürün? Etiket bilgisi yok!
 - Uygunsuz ambalaj
 - Son kullanım tarihi belli değil
 - Depolama koşulları uygun DEĞİL



Koridor Dolap

Salgın Deneyimi

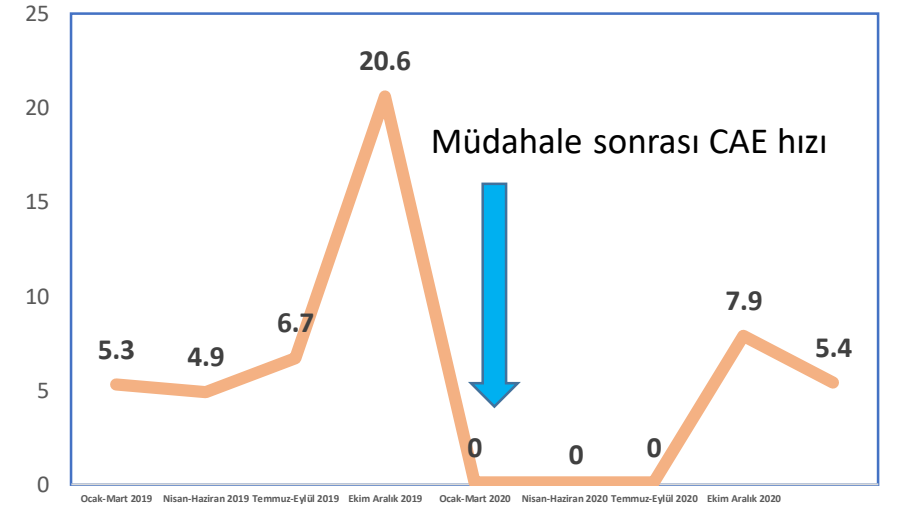
Koroner By-pass Sonrası CAE

Neler yaptık?

- Cerrahi öncesi kullanılmak üzere uygun solüsyon temin edildikten sonra yeni CAE saptanmadı

Alanda vakit geçirmek ve işbirliği önemli

CABG sonrası CAE hızı

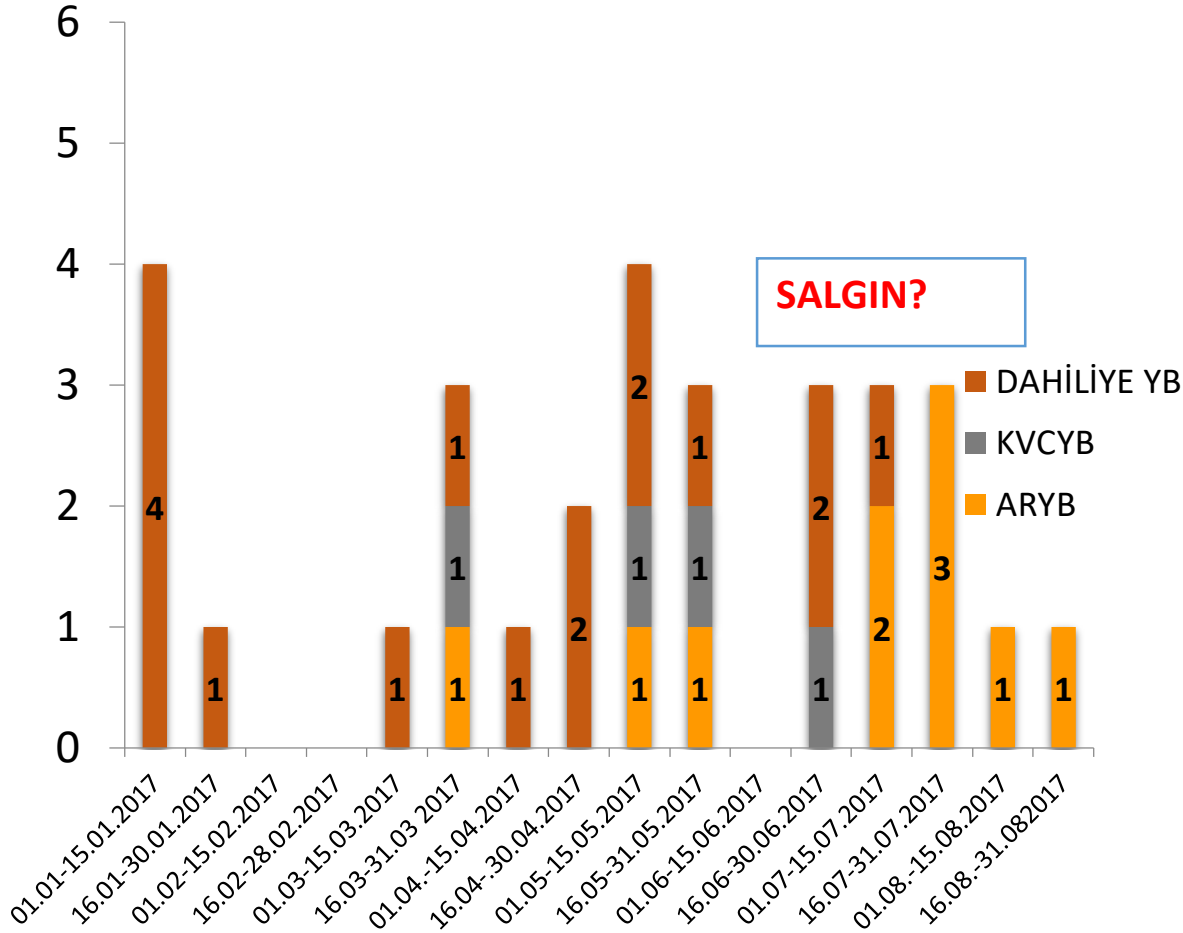


SALGIN 2

**Erişkin Yoğun Bakımlarda *P.aeruginosa*
Üremesi Artışı**

Salgın Deneyimi

Erişkin Yoğun Bakımlarda *P.aeruginosa* Üremesi Artışı



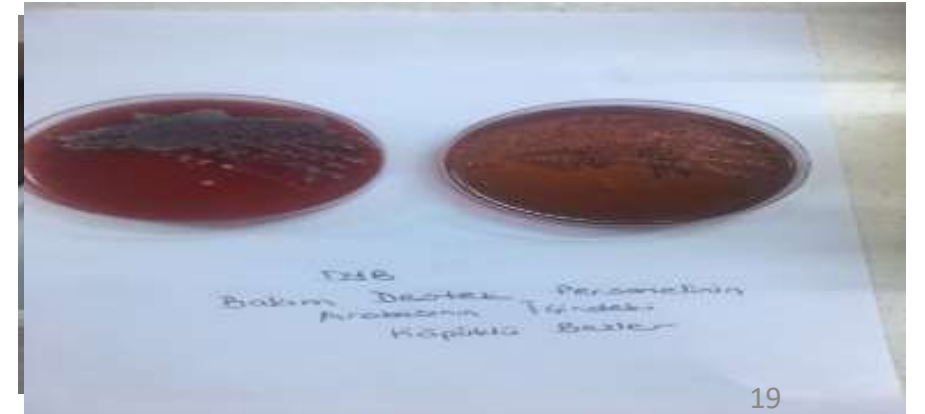
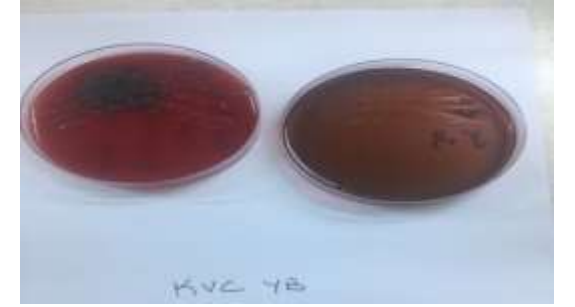
Ağustos 2017 *P. aeruginosa* üremesi artışı

- Geriye dönük inceleme
- Ortak enfeksiyon; **YOK**
 - KDE, İYE, Pnömoni, Yara yeri enfeksiyonu
- Ortak alan: **YOĞUN BAKIMLAR**

Salgın Deneyimi

Erişkin Yoğun Bakımlarda *P.aeruginosa* Üremesi Artışı

Yoğun Bakım Üremeler (09.08.2017)	
Dahiliye Yoğun Bakım	
Bakım destek arabasında hazırlanan süngerler	Klebsiella pneumoniae Serratia marcescens
Bakım destek arabasında flaster çıkarıcı	Stenotrophomonas maltophilia
Banyodaki lavabo girişi	Stenotrophomonas maltophilia
Hemşire odası su sebili	Cardiobacterium hominis
KVC Yoğun Bakım	
Tedavi odası lavabo içi	Pseudomonas putida Klebsiella pneumoniae
Arena musluk girişi (1 nolu yatak karşısı)	Pseudomonas aeruginosa Serratia marcescens
Arena musluk girişi	Pseudomonas aeruginosa
El antiseptiği (Lavaboların önündeki)	Shewanella putrefaciens
Anestezi Yoğun Bakım	
Banyodaki el sabunu	Pseudomonas oryzzitabians
Özile odada hazırlanmış hasta bakım süngeri	Klebsiella pneumoniae (ÇİD)
Tedavi odası çeşme başı	Serratia marcescens



Salgın Deneyimi

Erişkin Yoğun Bakımlarda *P.aeruginosa* Üremesi Artışı

Alınan önlemler :

- Duvara monte alkol bazlı el antiseptiklerinin değişiminde iç aksamının dezenfekte edilmesi
- Solüsyonların dezenfekte edilebilen şişelerde saklanması ve her hafta dezenfeksiyona gönderilmesi
- Hasta bakım süngerlerinin bakımdan hemen öncesinde hazırlanması

Salgın sonlandı

SALGIN 3

Yoğun Bakım *A. baumannii* salgını

Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

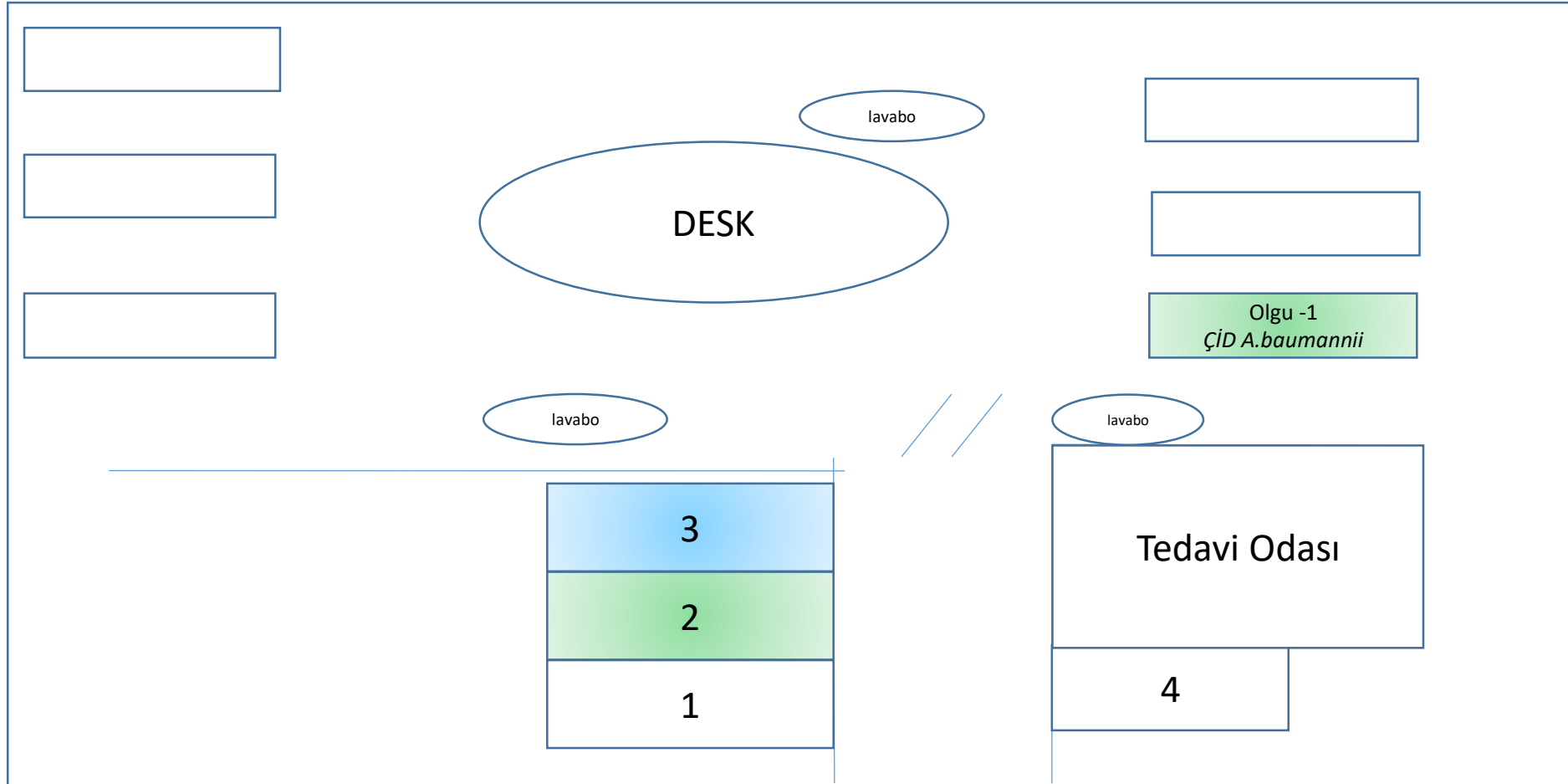
Tarih	Dta/ Balgam Kültürü	Aksiler Sürüntü Kültürü	Umblikal Sürüntü Kültürü	İnguinal Sürüntü Kültürü	Rektal Sürüntü/ Dışkı Kültürü	İdrar Kültürü	Vücut Sıvısı Kültürü	Kan kültürü
03.01.2015	-	-	-	-	-	-	-	-
10.01.2015	-	-	A. <i>baumannii</i> (ÇİD)	-	-	-	-	-
18.01.2015	-	-	A. <i>baumannii</i> (ÇİD)	-	-	-	-	A. <i>baumannii</i> (ÇİD)

- Hasta Z.K. 57 Yaşında kadın hasta 03.01.2015 tarihinde Anestezi Yoğun Bakıma Yatış
 - Tanı
 - İntrakranial hemoraji
 - Multiple miyelom
 - İnvaziv Girişimler
 - Entübe
 - SVK
 - İdrar sondası
 - Arter kateteri

Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

ANESTEZİ YOĞUN BAKIM
TARİH: 12/01/2015

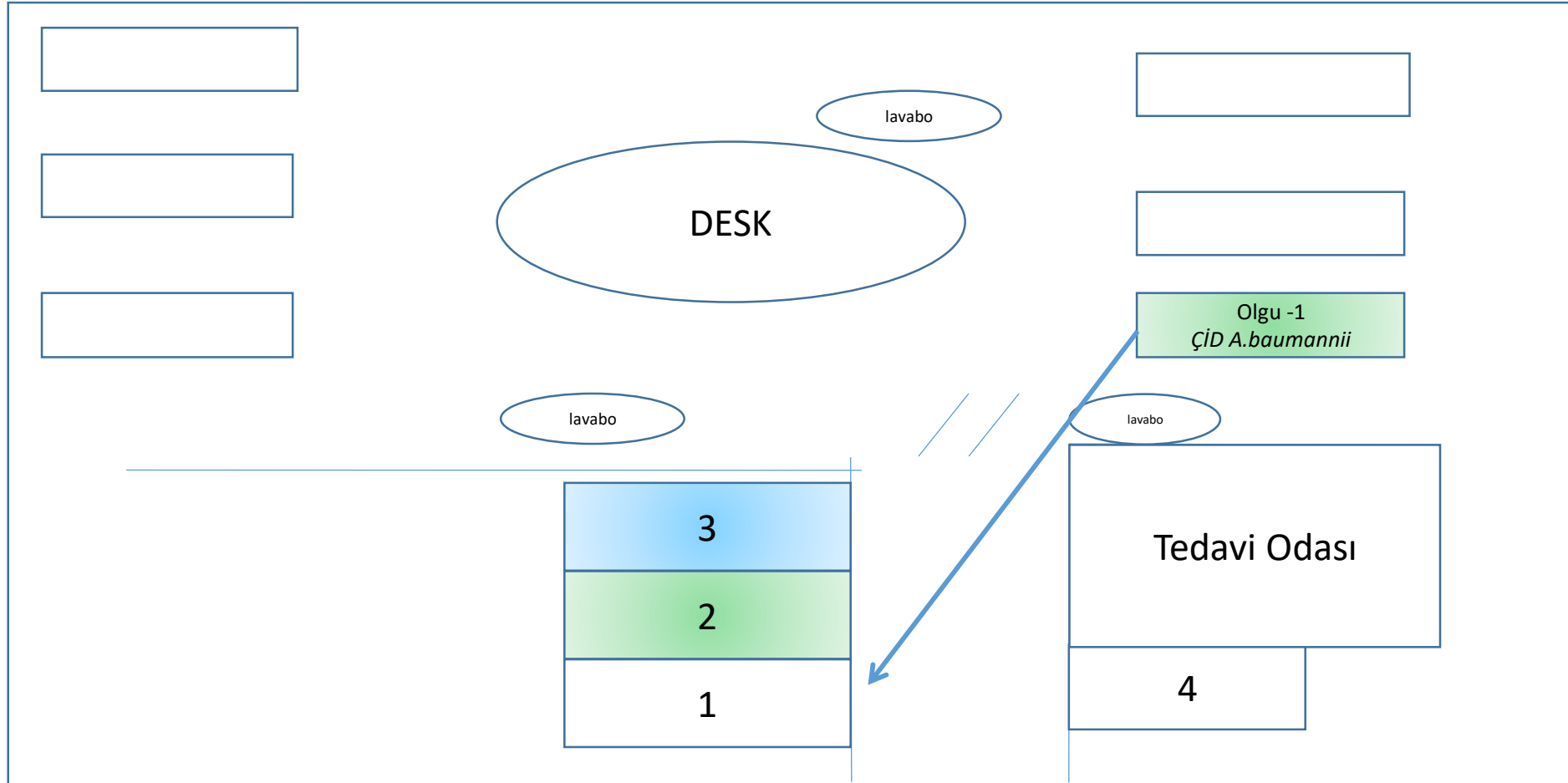


AB: Çok ilaca dirençli *Acinetobacter baumannii*
VRE: Vankomisine dirençli enterokok

Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

ANESTEZİ YOĞUN BAKIM
TARİH: 12/01/2015

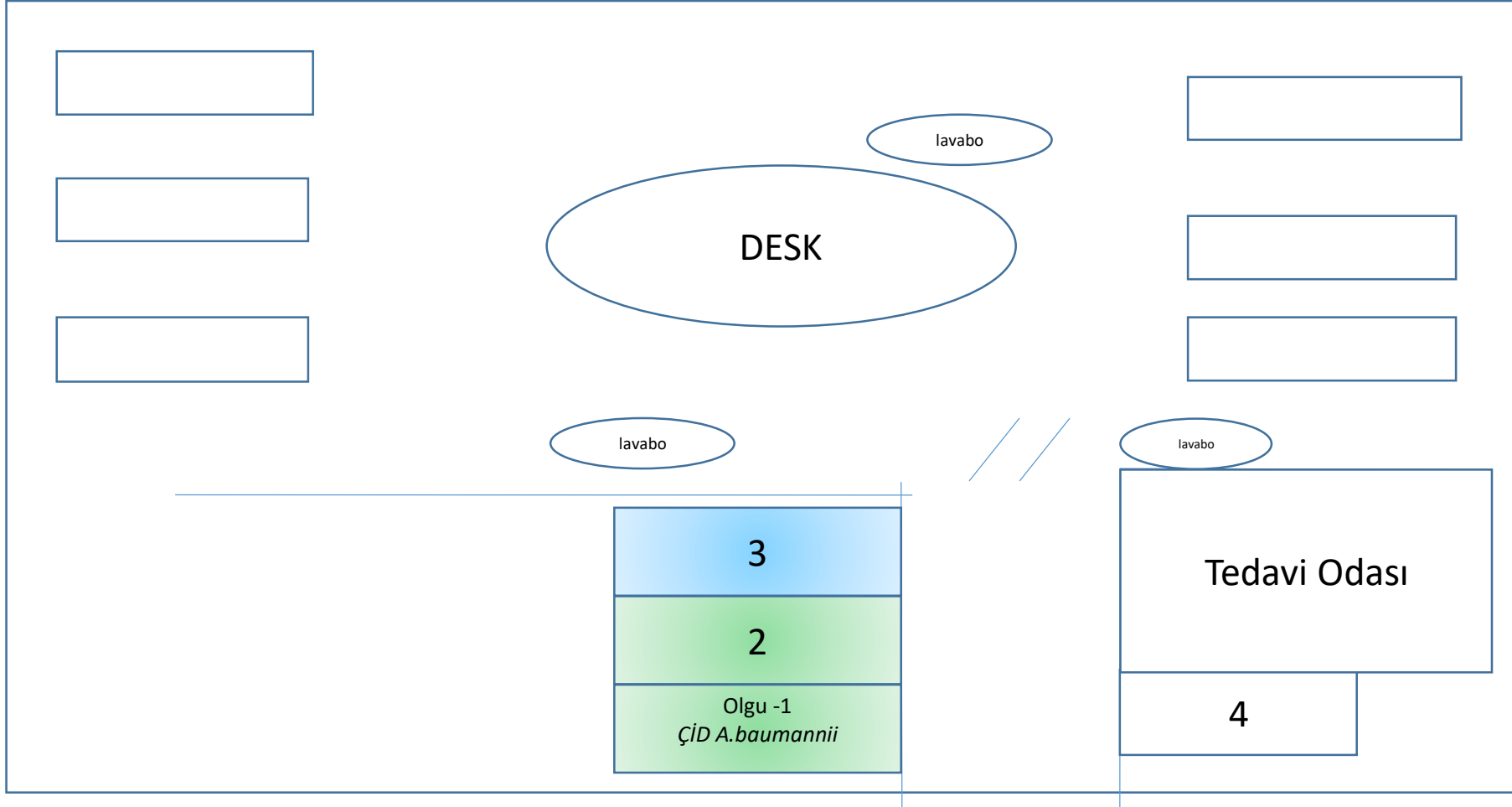


AB: Çok ilaca dirençli *Acinetobacter baumannii*
VRE: Vankomisine dirençli enterokok

Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

ANESTEZİ YOĞUN BAKIM
TARİH: 12/01/2015



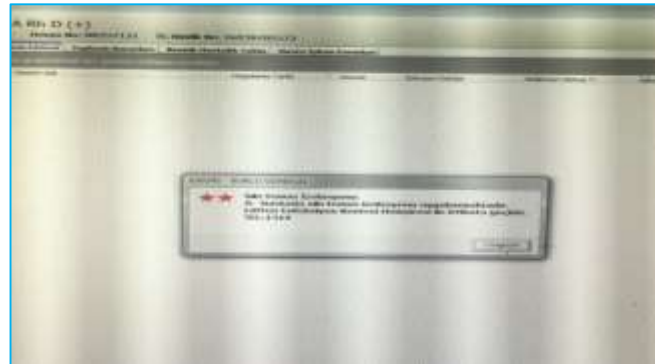
AB: Çok ilaca dirençli *Acinetobacter baumannii*
VRE: Vankomisine dirençli enterokok

Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını



İzolasyon Önlemleri



İZOLASYON ÖLÇÜMLERİ	
BAZİLİYER İZOLASYONU	YERİNE: AÇIKLIK: TEMİZLİK ALANI TARAFI: TEMİZLİK ALANI
FARMLAR İZOLASYONU	HER YERDE İZOLASYON
TEMA İZOLASYONU	HER YERDE İZOLASYON HER YERDE İZOLASYON
İÇİ TEMAS İZOLASYONU	İÇİ İZOLASYON HER YERDE İZOLASYON
İZOLASYON VE TEMAS	İZOLASYON HER YERDE İZOLASYON
İZOLASYON VE İÇİ TEMAS	İZOLASYON HER YERDE İZOLASYON
FARMLAR VE TEMAS	HER YERDE İZOLASYON

Salgın Deneyimi

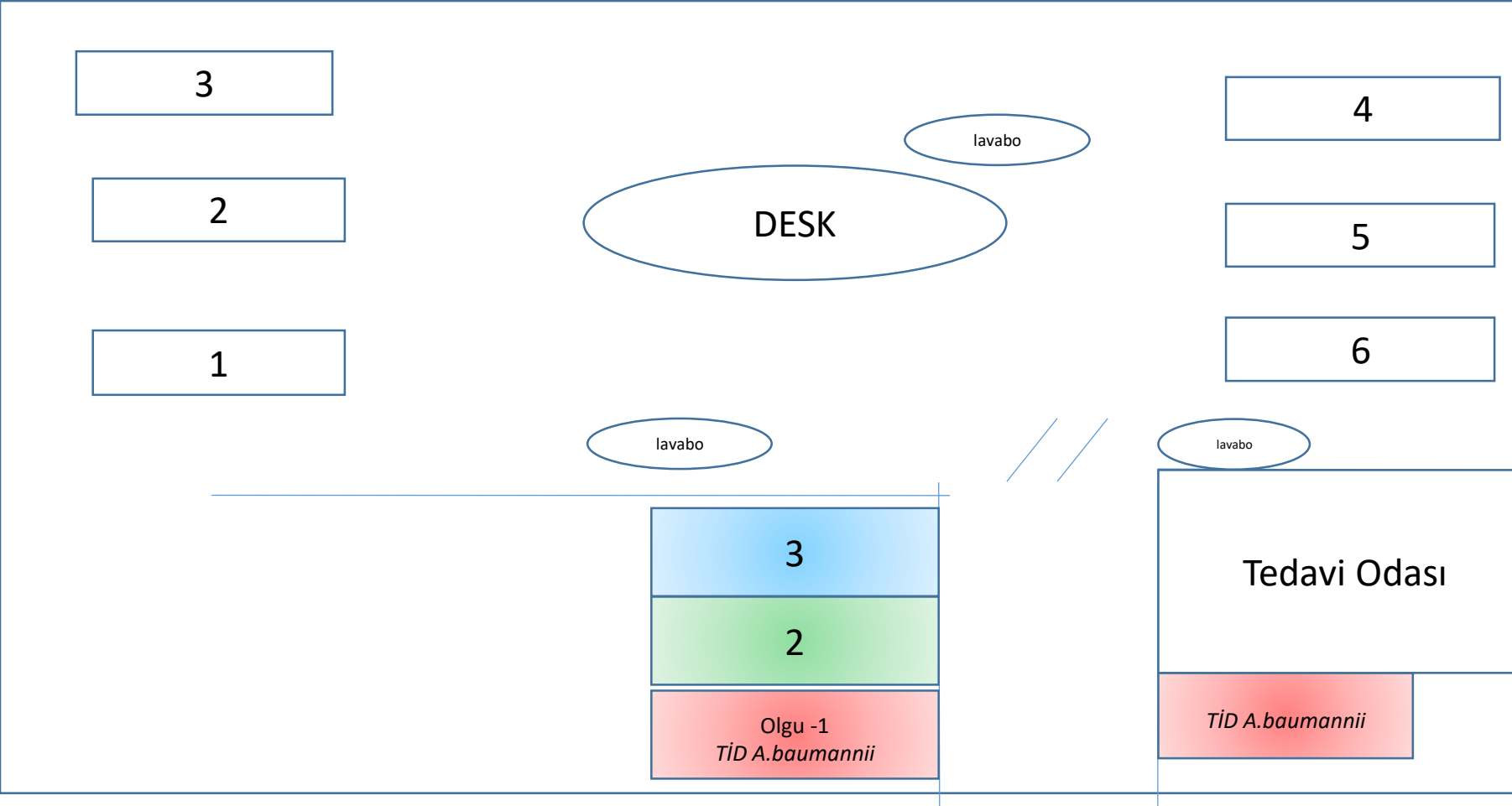
Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

Tarih	Dta/ Balgam Kültürü	Aksiler Sürüntü Kültürü	Umbilikal Sürüntü Kültürü	İnguinal Sürüntü Kültürü	Rektal Sürüntü/ Dışkı Kültürü	İdrar Kültürü	Vücut Sıvısı Kültürü	Kan kültürü
03.01.2015	-	-	-	-	-	-	-	-
10.01.2015	-	-	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	-	-	-	-	-
18.01.2015	-	-	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	-	-	-	-	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)
19.01.2015	-	-	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	-	-	-	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)
26.01.2015	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	-	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	-	-	-	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)
25.03.2015	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	-	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	-	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	-	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)
14.04.2015	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>Klebsiella p.</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)
08.05.2015	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (TİD)
01.06.2015	<i>A. baumannii</i> (TİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (TİD)	<i>A. baumannii</i> (TİD)	<i>A. baumannii</i> (ÇİD)	<i>A. baumannii</i> (TİD)

Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

ANESTEZİ YOĞUN BAKIM
TARİH: 01/06/2015



SALGIN !

- 1 yeni izole hasta

AB: TİD *Acinetobacter baumannii*

AB: Çok ilaca dirençli *Acinetobacter baumannii*

VRE: Vankomisine dirençli enterokok

Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

Neler yaptık?

Hastaların yattıkları gün itibariyle

- Hastane içi transfer
- Yoğun bakım yatış süreleri
- Yapılan invaziv işlemler(Kateter, trekeostomi vb.)
- Risk faktörleri
- Ortak malzemeler
- Ortak hemşire, bakım personeli
- Yüzey kültürleri kapsamlı olarak irdelendi

Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

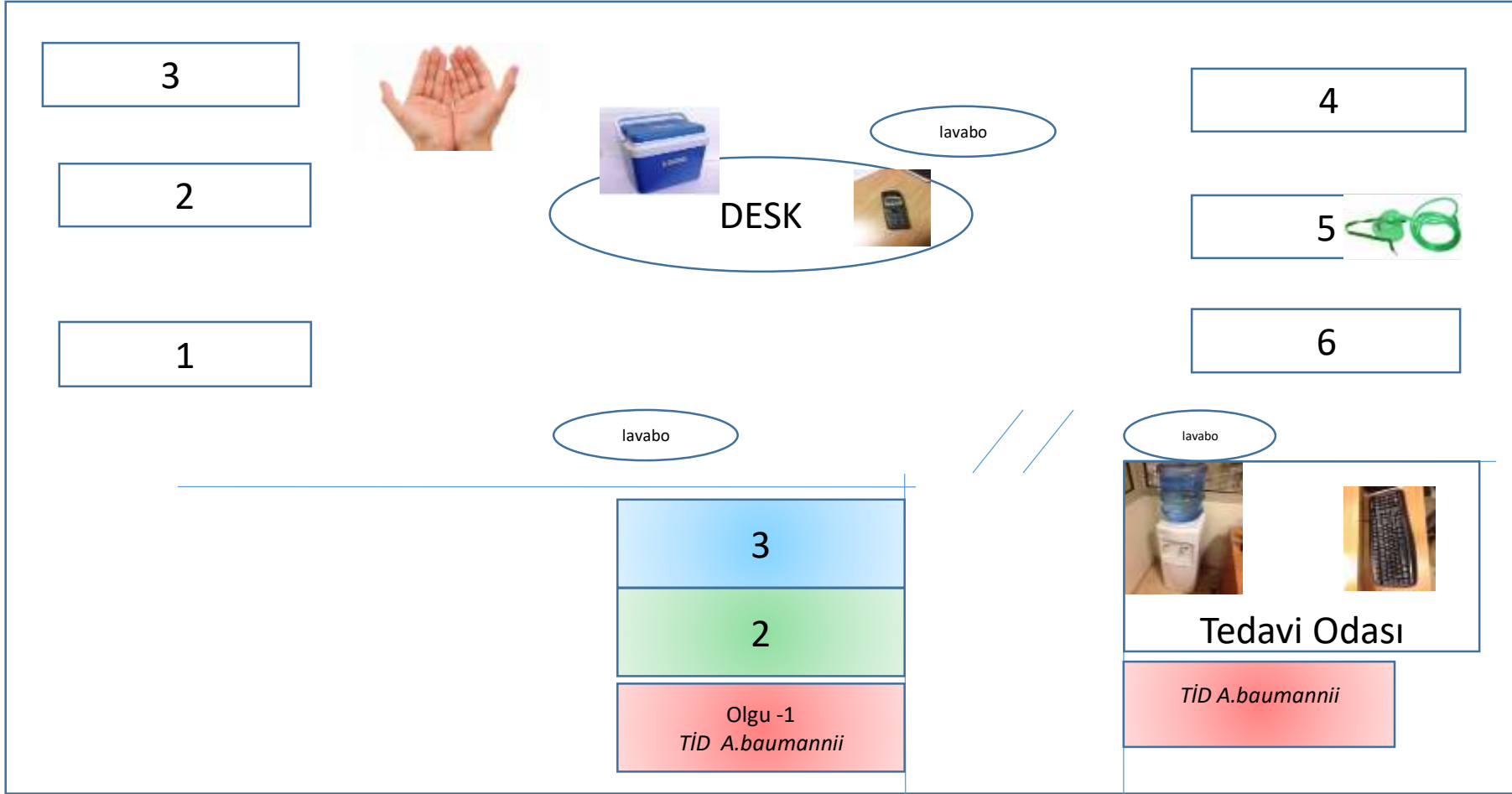
Neler yaptık?

- YBÜ' de tek bakım destek personelinin tüm (izole ve izole olmayan) hastalara bakım verdiği
- Gece şiftlerinde hemşirelerin de izole hastaların yanı sıra temiz hasta da baktıkları
- Anestezi teknisyenlerinin tüm hastalara baktıkları tespit edildi

Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

ANESTEZİ YOĞUN BAKIM
TARİH: 01/06/2015



AYB'de 121 kültür

- 85 yüzey
- 36 el

•Yüzeylerde üreme oranı **%4,7**

•Ellerde üreme oranı **%5,5**

AB: *TiD Acinetobacter baumannii*

AB: Çok ilaca dirençli *Acinetobacter baumannii*

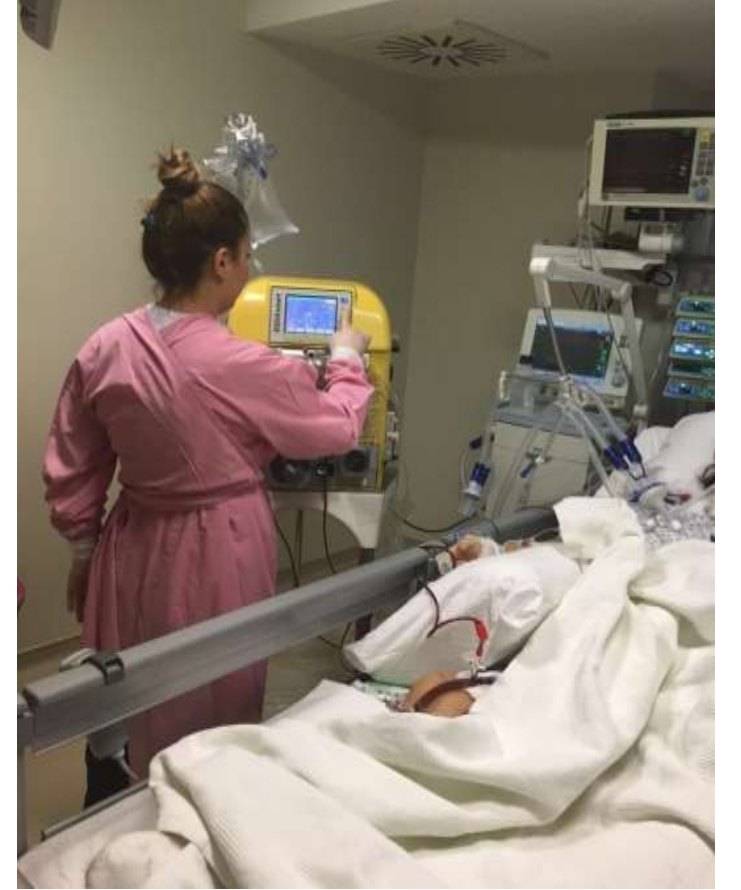
VRE: Vankomisine dirençli enterokok

Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

Neler yaptık?

- Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi salgın süresince yoğun bakımda kaldı
- Yoğun bakıma girişler azaltıldı
- Tecrübesiz çalışanların izole hasta bakımı sınırlandırıldı
- Diğer yoğun bakımlardan hemşirelerin katta şifte katılması engellendi



Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

Neler yaptık?

- Hemşire sayısı arttırıldı
 - İzole hasta bakan hemşireye temiz hasta verilmedi
- Her şiftte 2 bakım personeli olması sağlandı
 - İzole ve temiz hastalara ayrı olacak şekilde ayrıldı
 - İzole hastalara bakan personel
 - Önce ÇİD *A. baumannii*
 - Sonra TİD *A. baumannii*



Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

Neler yaptık?

- Temizlik/ dezenfeksiyon, günde üç defa
 - Temiz alanlar dahil temizlik: 1000ppm klor ile yapıldı
 - Temizlik için ayrı bir personel sağlandı



Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

Neler yaptık?

- Her yoğun bakım için ayrı konteyner
- Temizlik/ dezenfeksiyon: günde 1 kere 1000ppm klor ile



Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

Neler yaptık?

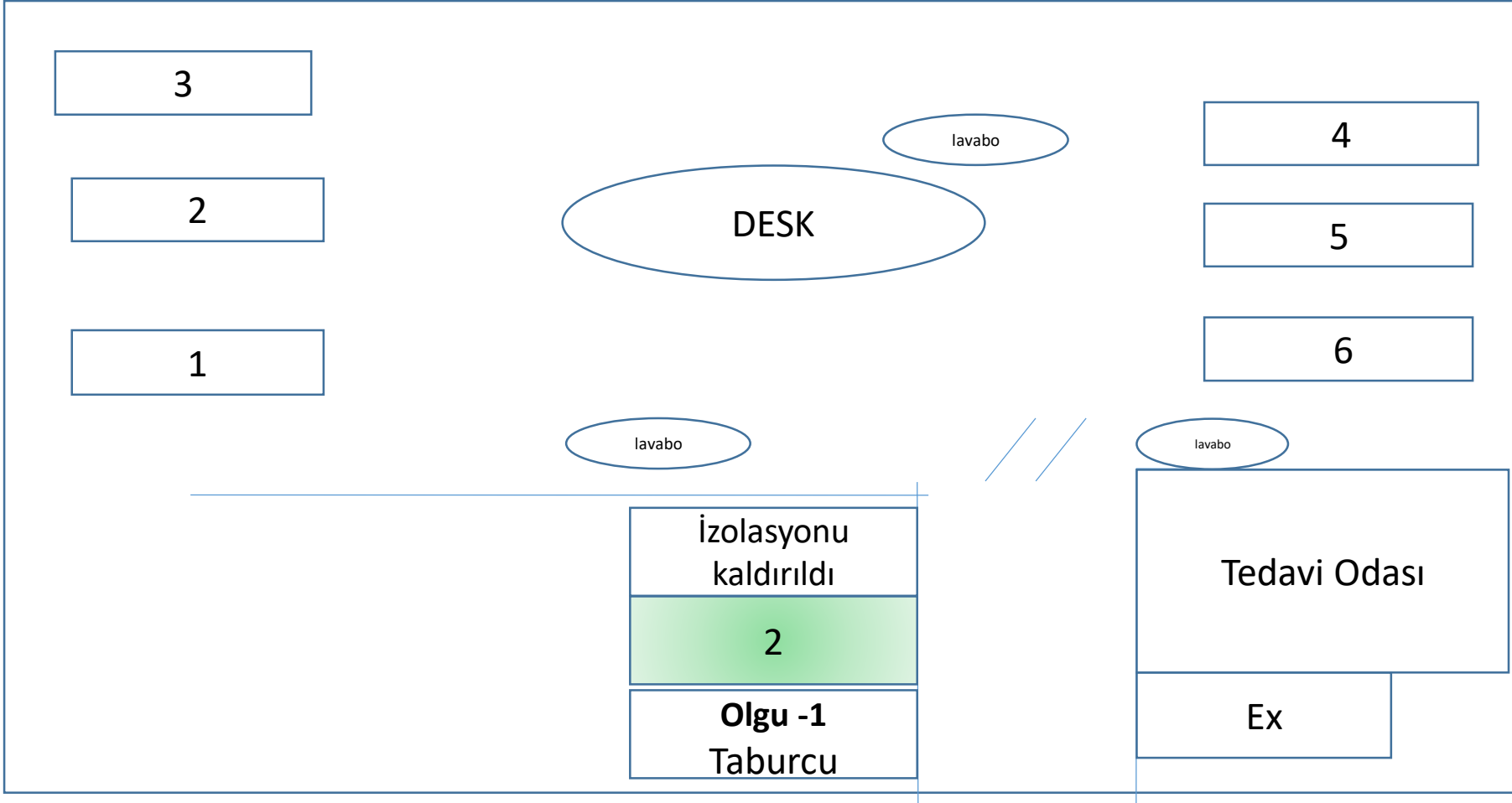
- **Katlar Arası Malzeme Transferi**
 - Diyaliz makinası, EKO cihazı, EKG cihazı vb. ortak kullanılan malzemelerin temizliği
 - Yoğun bakımdan çıkmadan **temizlik/dezenfeksiyon**
 - Gittiği katta tekrar **temizlik** olmak üzere iki kere yapıldı



Salgın Deneyimi

Yoğun Bakım *A. baumannii* Salgını

ANESTEZİ YOĞUN BAKIM
TARİH: 16/06/2015



AB: TİD *Acinetobacter baumannii*

AB: Çok ilaca dirençli *Acinetobacter baumannii*

VRE: Vankomisine dirençli enterokok

USBİS 2026, İstanbul

Salgın sonlandı

SALGIN 4

Portatif Malzemeler

Salgın Deneyimi

Portatif malzemeler- *A. baumannii* salgını

- 12-18 temmuz tarihleri arasında dört hasta yara kültüründe çok ilaca dirençli *A. baumannii* üremesi nedeni ile izole edildi

- 1 kadın doğum servisi
- 1 geriatri merkezi
- 2 ayaktan



Ortak hemşire,
ortak malzeme yok

- 1 kadın doğum
- 2 plastik cerrahi
- 1 genel cerrahi

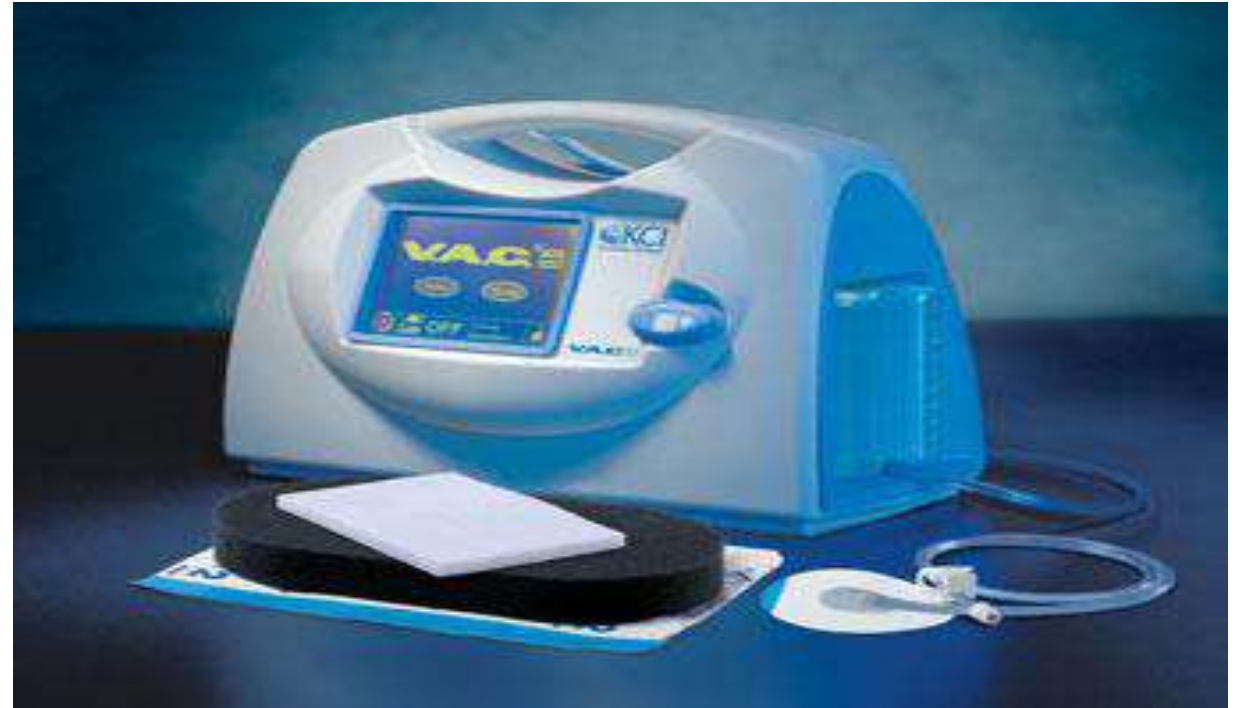


Ortak doktor,
ortak teknisyen yok

Salgın Deneyimi

Portatif malzemeler- *A. baumannii* salgını

- Hastaların hepsine **VAC (Vacum assisted closure) tedavisi** uygulanıyor



Salgın Deneyimi

Portatif malzemeler- *A. baumannii* salgını

- Kullanıma hazır VAC cihazından alınan

- Sürüntü kültüründe
- ATP testi ile hijyen kontrolünde



Üreme yok
1580 RLU

(Yoğun bakımlar için temiz kabul edilebilir sınır 250 RLU)



Salgın Deneyimi

Portatif malzemeler- *A. baumannii* salgını

Neler yaptık?

- Doktor/ Yara bakım hemşiresi eşlik etmesi
- Eğitimli personel
 - Cerrahi aseptik teknik
 - Enfeksiyon kontrol önlemleri
 - İzolasyon
 - Cihazın temizlik/ dezenfeksiyonu



Salgın Deneyimi

Portatif malzemeler- *A. baumannii* salgını

Neler yaptık?

- Cihazlar için temizlik/ dezenfeksiyon prosedürü
 - Cihazların hastane içinde katlar arası
 - Hastaneler arası transferi öncesi ve sonrasında üreticisinden onaylı bir ürünle temizlik/ dezenfeksiyonu
- Denetim



SALGIN 5



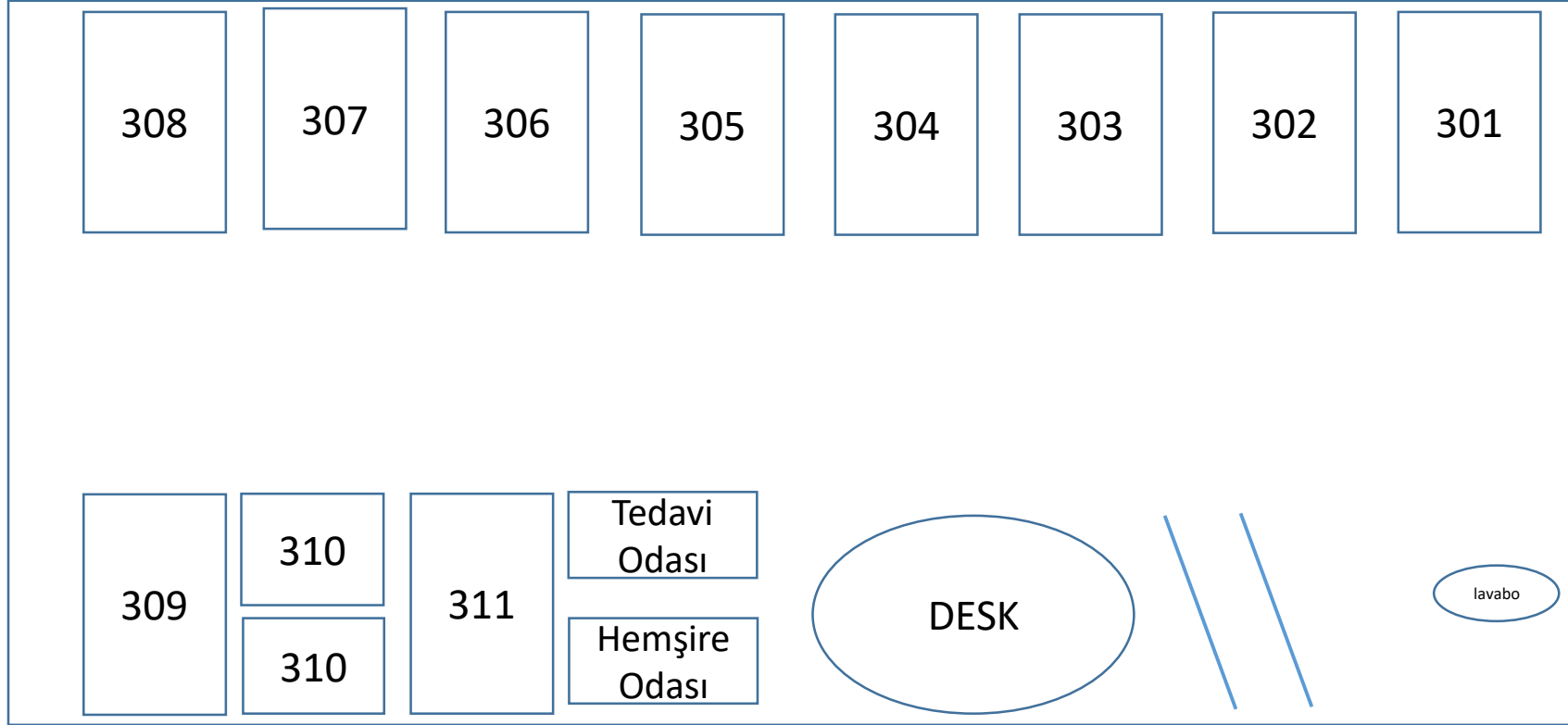
İNFLUENZA SALGINI



Salgın Deneyimi

İnfluenza Salgını

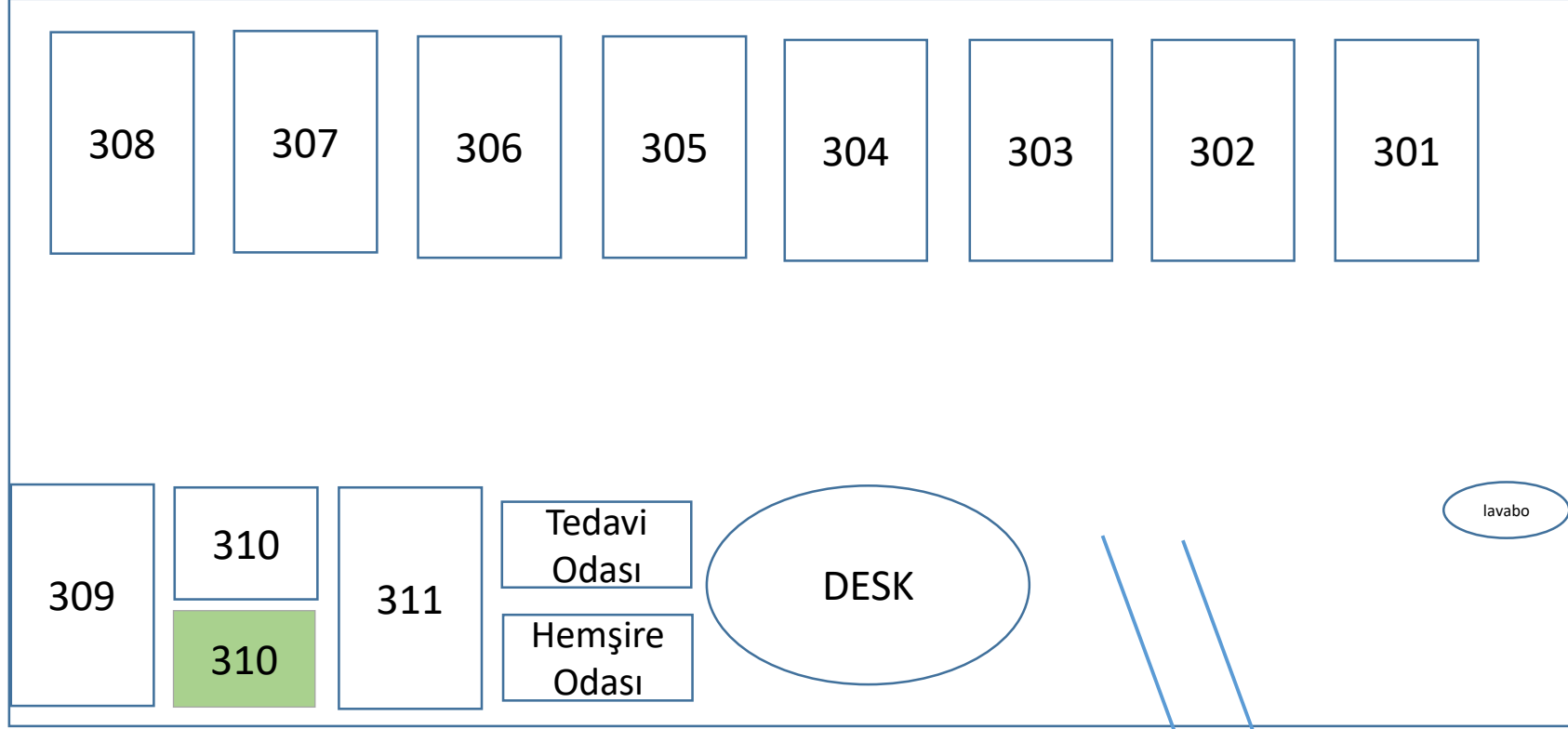
C3 Dahiliye Servisi



C3 Dahiliye Servisi
08.12.2023

Salgın Deneyimi

İnfluenza Salgını

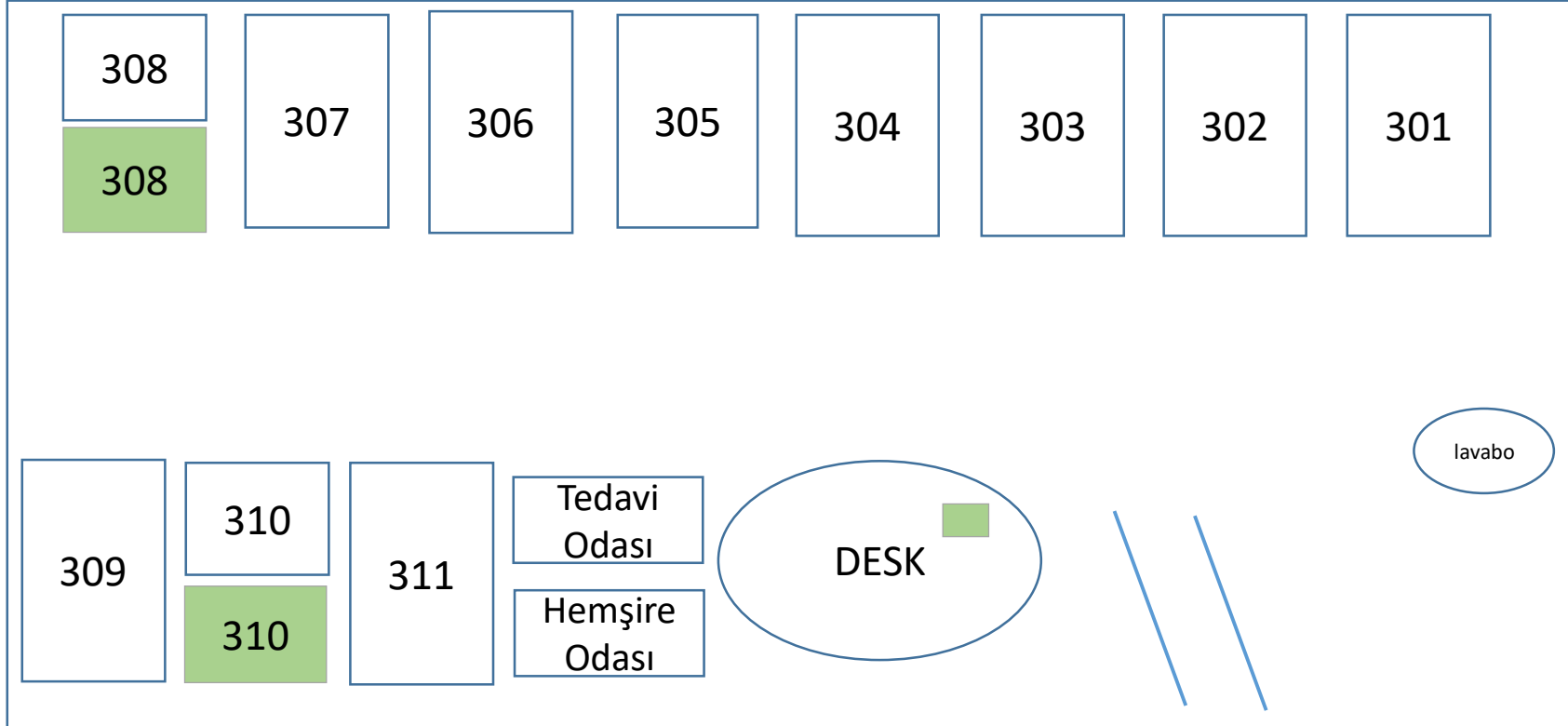


Hasta GG yatışının 2. gününde İnfluenza A pozitif

Salgın Deneyimi

İnfluenza Salgını

C3 Dahiliye Servisi
13.12.2023



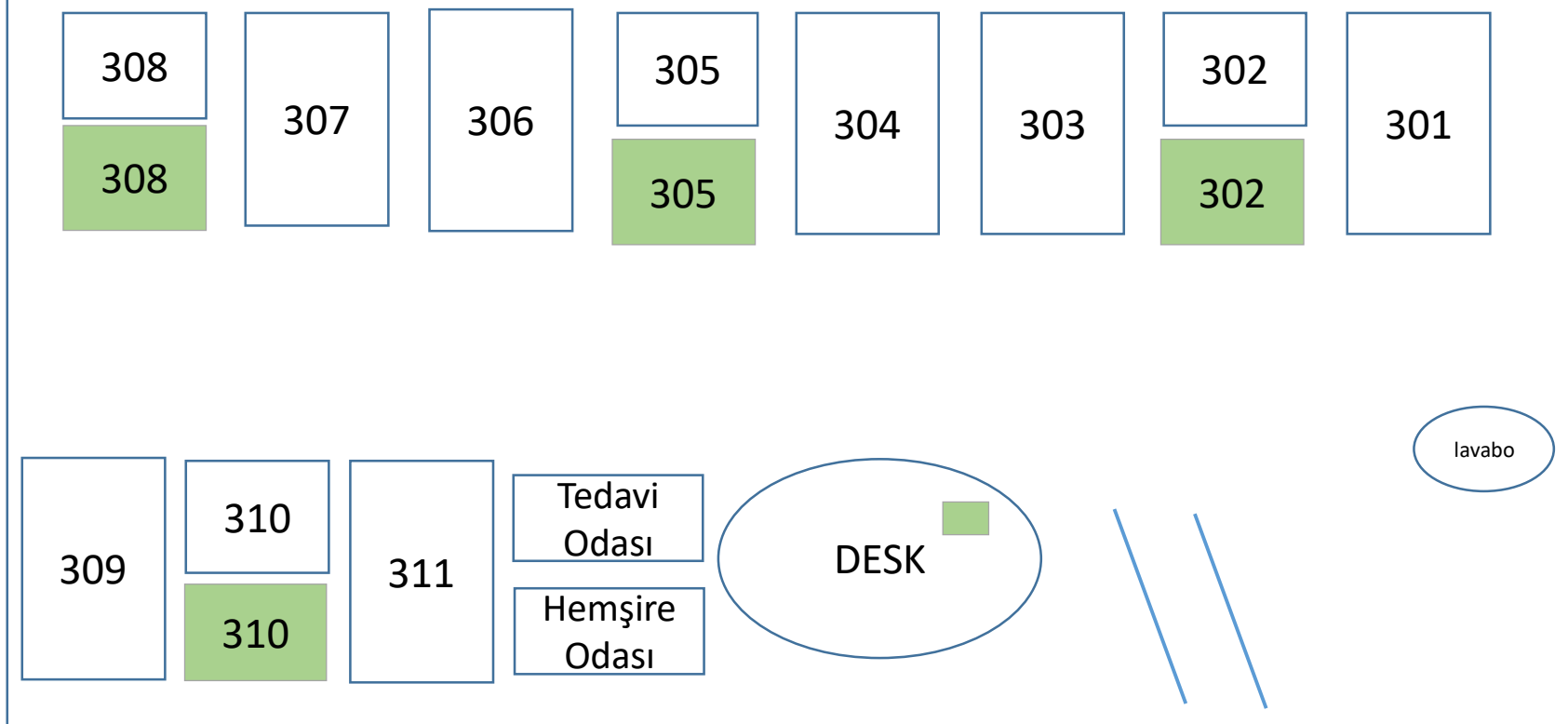
5 gün sonra

- Hasta HA yatışının 16. gününde
- Hemşire AS influenza pozitif

C3 Dahiliye Servisi
14.12.2023

Salgın Deneyimi

İnfluenza Salgını



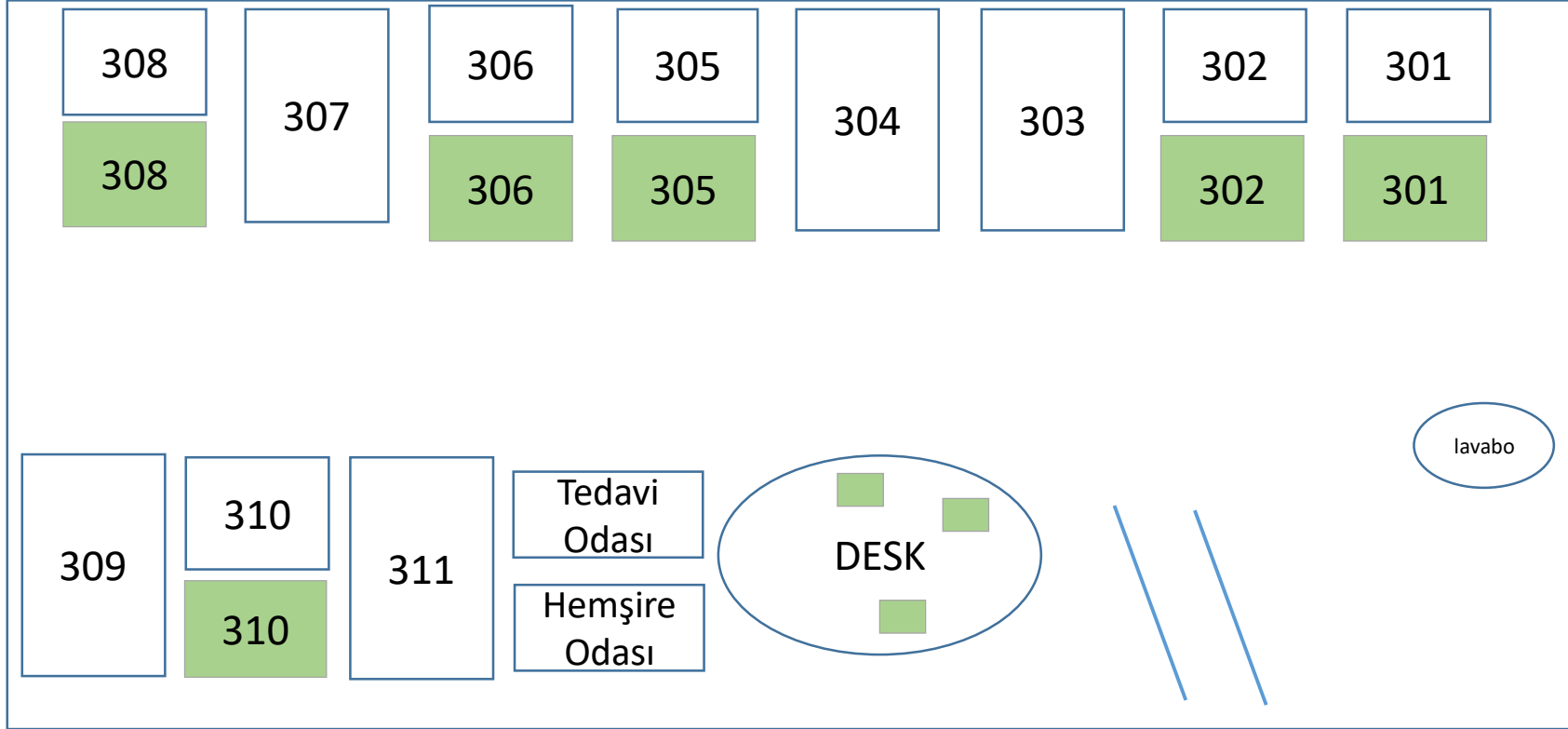
1 gün sonra

- Hasta MK yatışının 19. gününde
- Hasta AK yatışının 16. gününde İnfluenza pozitif

C3 Dahiliye Servisi
15.12.2023

Salgın Deneyimi

İnfluenza Salgını



1 gün sonra

- Hasta GB yatışının 11. gününde
- Hasta TY yatışının 8. gününde
- Hemşire ŞA
- Hemşire EBÖ İnfluenza pozitif

USBİS 2026, İstanbul

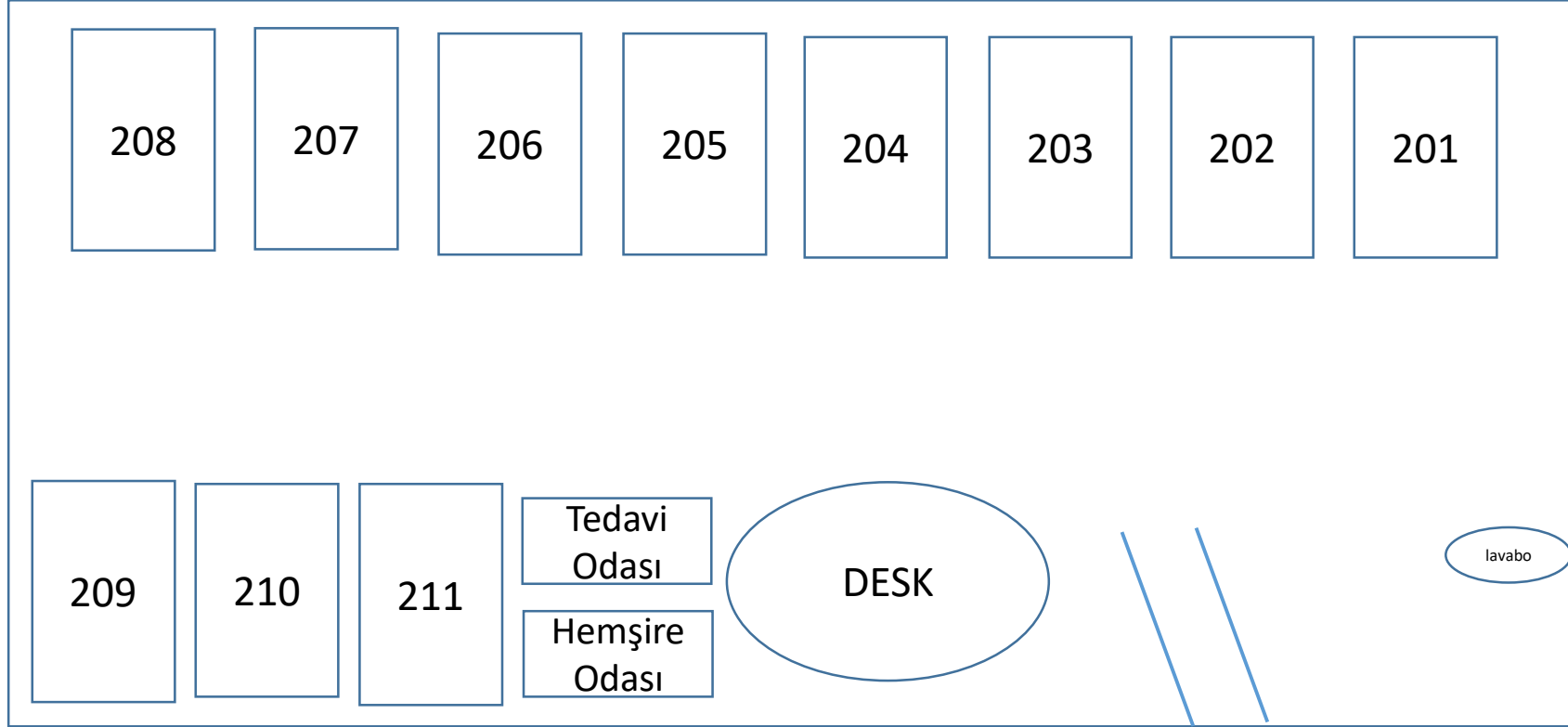
1 Haftada;

- 6 hasta
- 3 hemşire

Salgın Deneyimi

İnfluenza Salgını

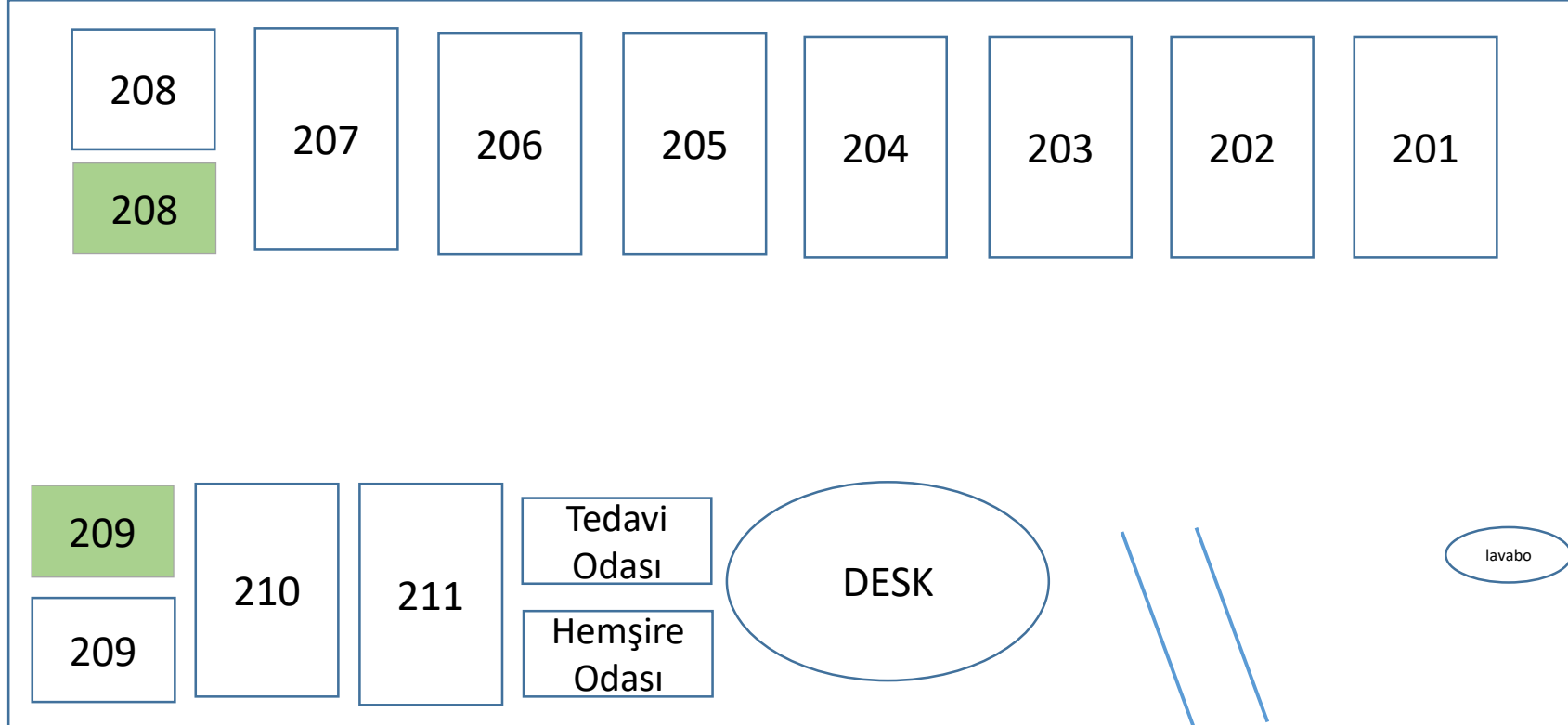
C2 Dahiliye Servisi



Salgın Deneyimi

İnfluenza Salgını

C2 Dahiliye Servisi
18.12.2023



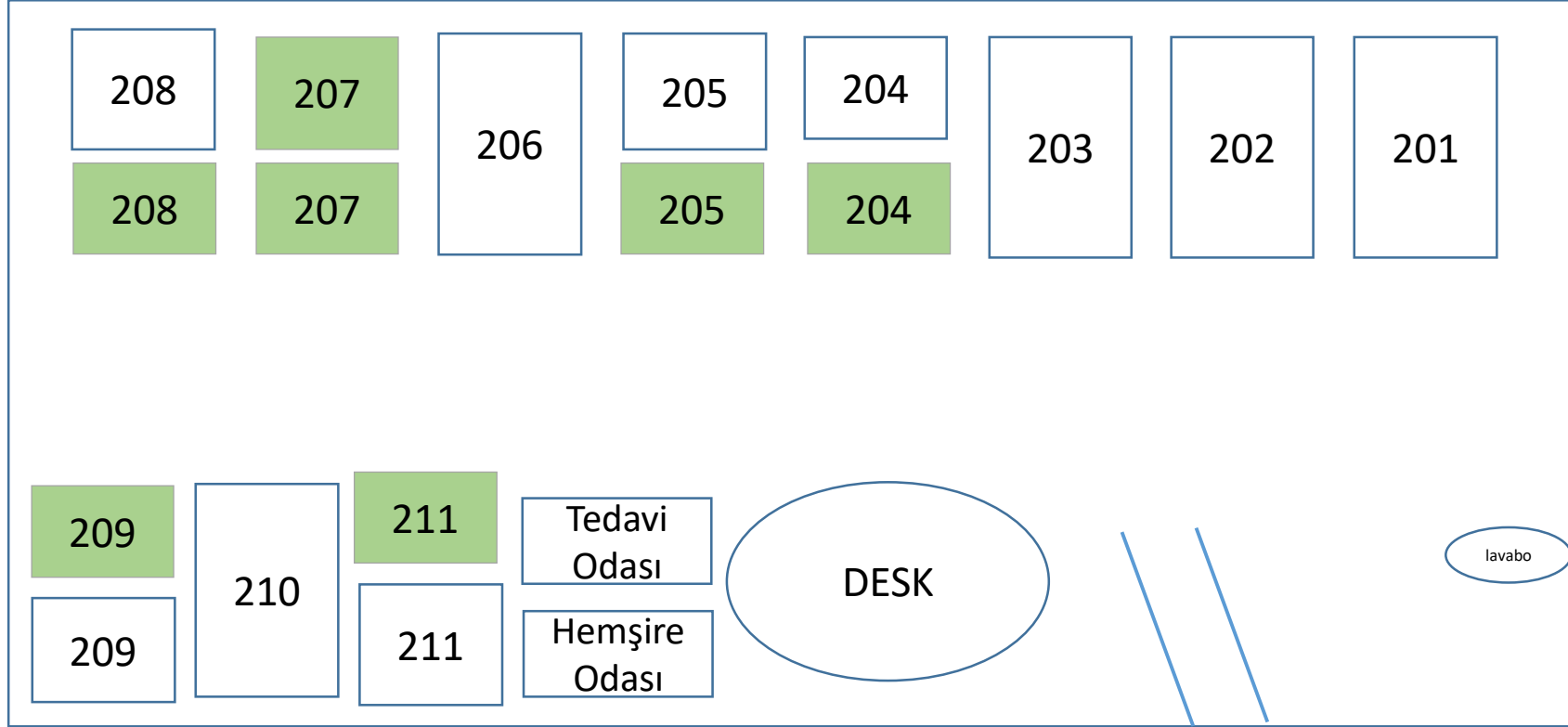
Hasta İÖ yatışının 7. gününde
Hasta FK yatışının 16. gününde İnfluenza pozitif

Semptomlu hasta ve
hemşirelerden örnek alındı

Salgın Deneyimi

İnfluenza Salgını

C2 Dahiliye Servisi
18.12.2023



Hasta İÖ yatışının 7. gününde
Hasta FK yatışının 16. gününde
Hasta SK yatışının 56. gününde
Hasta İA yatışının 24. gününde

Hasta YS yatışının 11. gününde
Hasta EA yatışının 7. gününde
Hasta ES yatışının 12. gününde

Aynı gün 7 hasta

Salgın Deneyimi

İnfluenza Salgını

- Nebul kullanımı yaygın

- C3 servisinde: 6 influenza pozitif hastadan 3'ü
- C2 servisinde: 7 influenza pozitif hastadan 3'ü



Salgın Deneyimi

Influenza Salgını

Sağlık çalışanları influenza aşı durumu:

- C3 servisi: 15 hemşireden 1 aşıllı
- C2 servisi: 16 hemşire, aşı olan YOK



Mevsimsel Grip Aşısı

	23.10.2023	24.10.2023	25.10.-13	22.12.2023	25.12.2023	Genelri	Yenikent	Ayaş	Ümitköy	Diş Hekim	TOPLAM
Doktor	29	57	18	17	13	1	1	0	2	0	138
Hemşire	35	10	12	0	5	2	4	1	0	0	69
Teknisyen/Tekniker	4	8	9	0	2	0	6	3	2	10	44
Bakım Destek	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sekreter	1	9	5	2	2	1	4	1	0	0	25
KEİ pers.	3	5	1	0	0	1	3	6	3	0	22
Diğer		13	6	1	3	6	0	7	1	0	37
TOPLAM	73	103	51	20	25	11	18	18	8	10	337

Salgın Deneyimi

Influenza Salgını


1993
BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ
Ankara Hastanesi Başhekimliği

Sayı : E-3122023-030-29177
Konu : Solunum Yolu Virüsleri Hakkında 22.12.2023

DAĞITIM YERLERİNE :

Baş : Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı'na 20.12.2023 tarih ve 296579 sayılı yazı.

Mevzuat olarak teklifinde bir solunum yolu enfeksiyonunun salgınını önlemek için hasta ve sağlık çalışanları korumak için alınan önlemler Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı bilgilendirilmektedir.

Konu hakkında bilgilendirme çalışmalarını hızlandırılması konusunda görüşleri iletilmek üzere yazılmaktadır.

Prof. Dr. Ahmet TORGAY
Başhekim - Pandemi Genel Koordinatörü


1993
BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ
Fakülte Hastalıkları Anabilim Dalı

Sayı : E-3122023-030-29177
Konu : Solunum Yolu Virüsleri Hakkında 25.12.2023

BAŞHEKİMLİK YERLERİNE DAĞITILMASI İÇİN :

Mevzuat olarak teklifinde bir solunum yolu enfeksiyonunun salgınını önlemek için hasta ve sağlık çalışanları korumak için alınan önlemler Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı bilgilendirilmektedir.

- Tüm sağlık çalışanları ve öğrencileri hasta bakanı ziyaretlerinde maske kullanmalarını sağlanmasını.
- Hastaların ve ziyaretçilerin maske kullanmalarını sağlanmasını.
- Solunum semptomları olan sağlık çalışanları hasta bakanı için Enfeksiyon Hastalıkları Polikliniği'ne yönlendirilmelerini.
- Tüm hastaların solunum semptomları olan hasta bakanı yataklarına yerleştirilmelerini.
- Hastaların solunum semptomları halinde enfeksiyöz enfeksiyon enfeksiyonları için enfeksiyon hastalıkları polikliniği'ne yönlendirilmelerini.

Prof. Dr. Feriye AÇAP
Başhekim Genel Koordinatörü

Başhekimlik
25.12.2023 tarihli yazı

•Hasta bakım alanlarında maske kullanımının zorunlu olması



•Solunum semptomu olan sağlık çalışanının örnek vermek için **Enfeksiyon Hastalıkları Polikliniği'ne** yönlendirilmesi



•Yatan hastaların solunum semptomu olması halinde solunum yolu örneği gönderilmesi



Salgın Deneyimi

İnfluenza Salgını


1993
BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ
Ankara Hastanesi Başhekimliği

Sayı : E-3122023-430-29177
Konu : Solunum Yolu Virüsleri Hakkında 22.12.2023

DAĞITIM YERLERİNE

Bölg : Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığına 20.12.2023 tarih ve 296379 sayılı yazı.

Mevzuat olarak uygulanması için solunum yolu enfeksiyonlarının önlenmesi amacıyla hastane ve sağlık çalışanlarına korumak için alınması önerilen Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından diğer şubelere iletilmiştir.

Konu hakkında bilgilendirme çalışmalarını ilgili birimlerinizi aracılığıyla gerçekleştirilmesini rica ederim.

Prof. Dr. Ahmet TONGAY
Başkent - Pandemi Genel Koordinatörü


1993
BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ
Fakülte Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı

Sayı : E-3122023-430-29177
Konu : Solunum Yolu Virüsleri Hakkında 25.12.2023

BAŞHEKİMLİK YERLERİNE DAĞITILMASI İÇİN

Mevzuat olarak uygulanması için solunum yolu enfeksiyonlarının önlenmesi amacıyla hastane ve sağlık çalışanlarına korumak için alınması önerilen Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından diğer şubelere iletilmiştir.

- Tüm sağlık çalışanları ve öğrencileri hastane binaları girişlerinde maskeli olmalarını sağlanmasını.
- Fiziksel mesafe tutulmasını ve el hijyenini sağlanmasını.
- Solunum salgınlarının önlenmesi için sağlık çalışanlarına istenilen süre için Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından bilgilendirilmesini.
- Hastane binalarında solunum salgınlarının önlenmesi için gerekli önlemlerin alınmasını.
- Hastane binalarında salgınların önlenmesi için gerekli önlemlerin alınmasını.

Prof. Dr. Feriye AÇAP
Anabilim Dalı Başkanı

Başhekimlik
25.12.2023 tarihli yazı

- Aerosol oluşturan işlemler bulaşı artıracığından nebul alan hastaların;

- Puff kullanımı açısından değerlendirilmesi
- Aerochamber/ volumatic



- Nebul uygulaması boyunca hasta odası kapısının kapalı, penceresinin açık tutulması

Salgın Deneyimi

Salgınlar dan Öğrendiklerimiz



Salgın Deneyimi

Salgınlardan Öğrendiklerimiz

- Panik yapmadan hızlı hareket edilmeli
 - Araştırma ve önleyici faaliyetler eşzamanlı yürütülmeli
- Kaynak ve olası bulaş yolları araştırılmalı
- İletişim
 - Suçlayıcı olmayan bir dil
- İşbirliği
 - Etkilenen bölümler

