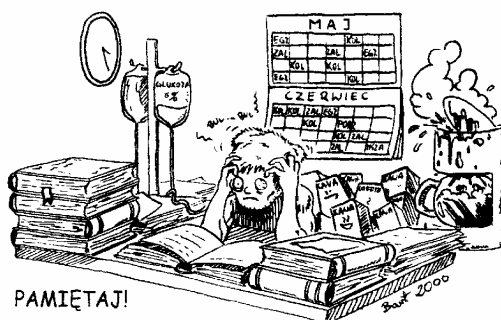


Puls AM

Gazeta Studentów AM w Poznaniu

Nr 65 czerwiec 2003 Rok 7



PAMIĘTAJ!

STUDIA TO NAJPIĘKNIEJSZY OKRES TWOJEGO ŻYCIA.
PAMIĘTAJ... PAMIĘTAJ... PAMIĘTAJ... NAUCZ SIĘ

W numerze:

- Trzeci Międzynarodowy Kongres Studentów Medycyny i Młodych Lekarzy
- „Medykalia”, czyli bój Wydziałów
- Zmiany w sesji ciągłej
- Z pamiętnika doktora...

Od redakcji

Miałem sen. PULS AM widziałem w kolorach, z niezłymi zdjęciami i dołączonymi „gratisami”! Cóż, mimo pięknej pogody rzeczywistość jest inna. W Wasze ręce oddajemy raczej monochromatyczny i ostatni w tym roku akademickim numer PULSU AM. Przez cały rok staraliśmy się informować Was na bieżąco o życiu na Uczelni i poza nią. Czasem było śmiesznie, czasem poważnie, ale zawsze rzetelnie. Mimo braków technicznych, w redakcji panowała zawsze świetna atmosfera, (już się nie mogę doczekać, kiedy będziemy omawiać po wakacjach nowy numer!). Do dziś nie możemy ustalić, jaki kształt ma nasz redakcyjny stół, ale jedno jest pewne: stoi przy nim kilka wolnych krzeseł. Czekają sobie cierpliwie na możliwość podparcia tzw. „czterech liter” kilku „młodym gniewnym”, chcącym nam służyć swym piórem i odrobinką czasu. Jeśli natomiast nie masz Drogi Czytelniku grafomańskich zapędów, to możesz zasiąść przy naszym komputerze i ujawnić się jako medyk - informatyk, czyli specjalista do spraw zarządzania naszą stroną www.

Na koniec kilka życzeń. Nie będę Wam życzył upalnego lata, bo zwariujecie w czasie praktyk w nieklimatyzowanych szpitalach. Nie będę też życzył odpoczynku od książek, bo wychodzę z założenia, że w wakacje nareszcie jest czas by się spokojnie pouczyć (naturalnie bez przesady)! Życzę Wam jedynie, byście po wakacjach stawili się z powrotem, „w pełni władni na ciele i na umyśle”. Przywieźcie ze sobą przekonanie, że nadal chcecie się uczyć na wybranych kierunkach. Taki bagaż w połączeniu z optymizmem pozwoli Wam w dobrym stanie przetrwać kolejny ciężki rok. Szukajcie PULSU AM po wakacjach (może będzie kolorowy...).

Redakcyjny Marzyciel i Optymista
WITOLD PAWELCZAK

Redakcja *PULS AM* - Gazeta Studentów AM w Poznaniu

Zespół redakcyjny:

Red. Nacz.:	Dorota Wesół
Z.-ca Red. Nacz.:	Daria Martenka
Grafik:	Marta Sempruch
Współpracownicy:	Iza Cwojdzńska, Witold Pawelczak, Natalia Zaleszczyńska

Redakcja zastrzega sobie prawo do skracania i adiustacji. Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za fantazje reporterów. Nadesłanych tekstów nie zwracamy.

Nasz adres: ul. Przybyszewskiego 39 - D.S. Eskulap, pok. 3
60-356 Poznań, tel. 86-94-435, fax: 867-42-01
e-mail: pulsam@wp.pl www.pulsam.pl

MIKROSKOP

**czyli porcja interesujących nowinek ze świata nauki
specjalnie dla Was!!!**

SAMI SOBIE WINNI?

Naukowcy z Uniwersytetu w Pittsburgu postanowili zbadać, czy istnieje jakaś statystyczna prawidłowość, dotycząca zgonów ludzi spowodowanych czynnikami atmosferycznymi. W tym celu przeanalizowali dane dotyczące takich wypadków w USA w latach 1994 – 2000. Wyniki nie były specjalnym zaskoczeniem. Okazało się, że aż 70 proc. ofiar to... mężczyźni. Dwie trzecie wszystkich przypadków miało miejsce poza domem. Główne przyczyny zgonów mężczyzn to: utonięcie w samochodzie w czasie silnych ulew, kończących się powodzią (65 % takich przypadków), uderzenie pioruna w czasie uprawiania sportów lub pracy na świeżym powietrzu (58%) i porywiste wiatry (huragany 59% i tornada 63%). To chyba nie wymaga komentarza.

MYSZY I GRUŻLICA

Lekarzy od dawna zastanawiało, jak to się dzieje, że choć ludzi zakażonych prątkami gruźlicy (*Mycobacterium tuberculosis*) jest na całym świecie prawie 2 miliardy, to u zdecydowanej większości nigdy nie dochodzi do rozwoju choroby. Dlaczego układ odpornościowy jednych jest w stanie zwalczyć zakażenie, podczas gdy inni chorują? Nasuwał się jeden wniosek – tylko część z nas jest podatna na zakażenie prątkiem gruźlicy. Jak jednak odkryć, która to część i od czego to zależy? Aby to wyjaśnić, kanadyjscy naukowcy z McGill University w Montrealu posłużyli się myszami. Przeprowadzili oni eksperyment, w trakcie którego zainfekowali grupę zwierząt prątkiem gruźlicy, a następnie porównali DNA tych, które okazały się podatne na zakażenie z tymi, które były na nie odporne. Okazało się, że wszystkie myszy, które zachorowały na gruźlicę, miały jedną, wspólną odmianę genu na chromosomie 19. Zdaniem naukowców, to właśnie gen Tr1-4 kontroluje rozmnażanie się bakterii w płucach. Trwają poszukiwania jego ludzkiego odpowiednika.

*Z prasy i z serwisów internetowych wybrała i zredagowała
dm*

WĘZEL WARTOWNICZY

W 1977 r. Ramon Cabanas badał problem raka prącia i zauważył obecność specyficznego węzła chłonnego na drodze spływu do ogniska pierwotnego do dorzecza spływu chłonki, który jako pierwszy kumuluje komórki przerzutowe. Nazwał go węzłem „wartownikiem”. Posłużył się limfongografią – wstrzykiwał śródskórnym barwnik (mający powinowactwo do narządów limfatycznych) w okolicę nowotworu prącia – podał środek kontrastowy – zrobił zdjęcie rentgenowskie. Węzeł lub węzły zlokalizowane były w okolicy ujścia żyły nabrzusznej powierzchownej do żyły odpiszczelowej – usuwał je, a w przypadku stwierdzenia w nich przerzutu dokonywał limfadenektomii pachwinowej.

Stwierdził, że w przypadku braku objawów klinicznych powiększenia węzłów pachwinowych, węzeł ten był często jedynym i pierwotnym miejscem obecnych przerzutów. Zalecił, więc wczesne wykonywanie obustronnej biopsji węzła wartowniczego i dokonywanie pełnej limfadenektomii dopiero po stwierdzeniu w nim przerzutów,

W 1992 roku metoda wybarwienia i usuwania węzła wartowniczego została wykorzystana w przypadkach czerniaka skóry w I stopniu zaawansowania klinicznego. Do wybarwienia węzła wartowniczego użyto barwnika podanego śródoperacyjnie w okolicę blizny po biopsji lub usuniętym już czerniaku. W przypadkach lokalizacji czerniaka w okolicy linii środkowej ciała, głowy i szyi lub barku drenaż mógł przebiegać do więcej niż jednego dorzecza chłonki.

Wysunięto wniosek, że możliwość przeskoku przerzutu z pominięciem węzła wartowniczego jest mniejsza niż 1 procent.

Następnie zastosowano metodę wykorzystującą koloid znakowany izotopem podawany w okolicę blizny po biopsji czerniaka. Dało to możliwość przedoperacyjnej limfoscyntygrafii, która uwidacznia dorzecze spływu chłonki oraz ilość i lokalizację węzłów wartowniczych.

Obecnie do identyfikacji węzła wartowniczego stosuje się obie metody w połączeniu. Jest to obecnie najlepsza i najbardziej efektywna metoda chirurgicznego leczenia czerniaka.

Wybrały i zredagowały Natalia i Iza

Zmiany w sesji ciągłej!!!

Poznań 13 maja 2003 roku

Dyrektor Instytutu, Kierownicy Katedr, Klinik i Zakładów oraz Samodzielnych Jednostek Organizacyjnych, Przewodniczący Rad Pedagogicznych, Samorząd Studencki Wydziału Lekarskiego I i II, Prorektor ds. Studenckich dr hab. W. Golusinski, Dział Spraw Studenckich, Pracownicy Dziekanatu Wydziału Lekarskiego I i II Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Zgodnie z uchwałą Rady Wydziału Lekarskiego I i II Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu z 26 marca 2003 roku, podaję poniżej obowiązujące zasady zaliczania lat studiów jak również zdawania egzaminów od roku akademickiego 2003/2004 tj.: od 1 października 2003 roku:

I SESJA CIĄGŁA Wydział Lekarski I

a/ pierwsze dwa lata studiów

b/od trzeciego do piątego roku studiów

c/ szósty rok studiów trwa do końca roku akademickiego kończącego VI-ty rok ad studiów

a/ SESJA ciągła pierwszych dwóch lat studiów polega na tym, że student zobowiązany jest do zaliczenia wszystkich przedmiotów na danym roku natomiast egzaminy, z wyjątkiem egzaminu z **BIOFIZYKI**, musi zdać do, końca I sesji ciągłej tj. do 15 września, kończącego n rok studiów.

STUDENT zobowiązany jest do przystąpienia do I terminu egzaminu z biofizyki bezpośrednio po zakończeniu zajęć w I semestrze studiów.

EGZAMIN poprawkowy z biofizyki należy zdać do 15 września roku kończącego I rok studiów.

STUDENT I roku nie może przejść na II rok studiów bez zaliczenia wszystkich przedmiotów obowiązujących na I roku studiów i bez zdania egzaminu z biofizyki.

STUDENT nie może przejść na III rok studiów, nie mając zaliczonych dwóch pierwszych lat studiów i zdanych wszystkich egzaminów z I i II roku studiów.

PONADTO obowiązują z REGULAMINU STUDIÓW następujące paragrafy:
& 21 punkty 1,2,3 i 4 oraz & 23 punkt 3

UWAGA:

1. *STUDENT, który nie zaliczył przedmiotów na I roku lub nie zdał egzaminu z biofizyki, zostaje skreślony z listy studentów.'*

2. *STUDENT, który nie zda egzaminów do końca I sesji ciągłej lub nie zaliczy przedmiotów II roku, zostanie skierowany do powtarzania II roku studiów.*

b/ SESJA ciągła obejmuje III, IV i V rok studiów, polega na tym że student zobowiązany jest do zaliczenia wszystkich przedmiotów na danym roku studiów, natomiast egzaminy, z wyjątkiem egzaminu z **PATOFIZJOLOGII** i **PATOMORFOLOGII**: musi zdać do końca sesji ciągłej tj. do 15 września, kończącego V rok studiów

STUDENT III roku ma obowiązek do przystąpienia do I terminu egzaminu z PATOFIZJOLOGII bezpośrednio po zakończeniu zajęć na III roku studiów. EGZAMIN poprawkowy z patofizjologii należy zdać do 15 września kończącego IV rok studiów. *ŻADEN student nie może przejść na V rok studiów bez zaliczenia wszystkich przedmiotów na IV roku i zdania egzaminu z Patofizjologii.*

STUDENT IV roku ma obowiązek przystąpienia do I terminu egzaminu z PATOMORFOLOGII bezpośrednio po zakończeniu zajęć na IV roku studiów. EGZAMIN poprawkowy z patomorfologii należy zdać do końca n sesji ciągłej tj.: 15 września kończącego V rok studiów.

PONADTO obowiązują z REGULAMINU STUDIÓW następujące paragrafy: §21 punkty 1,2,3,4, & 22 punkt 3 i & 23 punkt 3

STUDENT nie może przejść na VI rok studiów nie mając zaliczonego III, IV i V roku studiów oraz zdanych wszystkich egzaminów z III, IV i V roku studiów

UWAGA:

1. *STUDENT, który nie zaliczył przedmiotów na III, Vi V roku, zostaje skierowany do powtarzania tego roku. Do powtarzania patofizjologii zostaje skierowany również student, który do dnia 15 września roku kończącego IV rok studiów, nie zdał egzaminu z tego przedmiotu.*

2. *STUDENT, który nie zda egzaminów do końca II sesji ciągłej zostanie skierowany do powtarzania V roku studiów.*

c/ *SZÓSTY ROK STUDIÓW jest ostatnim rokiem studiów i trwa do końca roku akademickiego kończącego VI rok studiów.*

II/ INICJATYWĄ godną poparcia jest stosowanie formy egzaminu przedterminowego w ramach I i II sesji ciągłej.

SKREŚLA się możliwość zdawania egzaminów z chorób wewnętrznych i pediatrii na VI roku studiów.



Trzeci Międzynarodowy Kongres Studentów Me- dycyny i Młodych Leka- rzy, Poznań 2003

20 maja 2003 w Centrum Kongresowym IOR zakończył się Międzynarodowy Kongres Studentów Medycyny i Młodych Lekarzy organizowany przez Studenckie Towarzystwo Naukowe Akademii Medycznej im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Podczas Kongresu ogłoszono 110 prac w dziewięciu sesjach, które oceniali:

Nauki Podstawowe i Genetyka

1. Prof. dr hab. med. Witold Woźniak – *Przewodniczący Jury*
2. Prof. dr hab. med. Anna Latos - Bieleńska – *Przewodnicząca Jury*
3. Dr hab. med. Henryk Witmanowski – *Przewodniczący Jury*
4. Dr. n. przyr. Jolanta Długaszewska

Choroby Układu Krążenia

1. Dr hab. Andrzej Szyszka – *Przewodniczący Jury*
2. Prof. dr hab. med. Bogna Wierusz-Wysocka – *Przewodnicząca Jury*
3. Dr hab. med. Kajetan Poprawski
4. Dr med. Ewa Straburzyńska – Migaj
5. Dr hab. med. Andrzej Tykarski
6. Dr med. Hanna Wachowiak-Baszyńska

Ginekologia i Położnictwo

1. Prof. dr hab. med. Grzegorz H. Bręborowicz – *Przewodniczący Jury*
2. Prof. dr hab. med. Leszek Pawelczyk – *Przewodniczący Jury*
3. Dr hab. med. Zbigniew Friebe
4. Dr hab. med. Piotr Jędrzejczak
5. Dr hab. med. Wiesław Markwitz
6. Dr hab. med. Ewa Wender- Ożegowska

Choroby Wewnętrzne:

1. Prof. dr hab. med. Danuta Pupek-Musialik – *Przewodnicząca Jury*
2. Prof. dr hab. med. Zygmunt Adamski – *Przewodniczący Jury*
3. Prof. dr hab. med. Marian Grzymisławski
4. Prof. dr hab. med. Jerzy Sowiński

5. Prof. dr hab. med. Jan Łącki
6. Dr hab. med. Halina Batura - Gabryel
7. Dr hab. med. Andrzej Oko

Neurologia i Psychiatria:

1. Prof. dr hab. med. Wojciech Kozubski – *Przewodniczący Jury*
2. Dr med. Radosław Kaźmierski
3. Dr med. Sławomir Michalak
4. Dr med. Aleksandra Suwalska

Pediatrica

1. Prof. dr hab. med. Marian Krawczyński – *Przewodniczący Jury*
2. Prof. dr hab. med. Aldona Siwińska
3. Dr hab. med. Jacek Zachwieja
4. Dr hab. med. Jacek Wachowiak

Zdrowie Publiczne

1. Dr hab. med. Jerzy Marcinkowski – *Przewodniczący Jury*
2. Dr med. Bartosz Bilski
3. Dr n. hum. Mirosława Cyłkowska-Nowak
4. Dr farm. Andrzej Kaniewski
5. Dr hab. med. Andrzej Klejewski
6. Dr med. Tomasz Maksymiuk
7. Dr n. ekon. Ryszard Orliński
8. Prof. dr hab. Krzysztof Wiktorowicz

Chirurgia

1. Prof. dr hab. med. Wojciech Dyszkiewicz – *Przewodniczący Jury*
2. Prof. dr hab. med. Krzysztof Słowiński – *Przewodniczący Jury*
3. Dr hab. med. Tomasz Kościński
4. Dr hab. med. Jacek Kruczyński
5. Dr hab. med. Grzegorz Oszkinis
6. Dr hab. med. Leszek Romanowski

Varia – Choroby Głowy i Szyi

1. Prof. dr hab. Andrzej Obrębowski – *Przewodniczący Jury*
1. Prof. dr hab. med. Krystyna Pecold – *Przewodnicząca Jury*
2. Prof. dr hab. med. Elżbieta Szponar – *Przewodnicząca Jury*
3. Prof. dr hab. Michał Grzegorowski
4. Dr hab. med. Bożena Woźnica

Wyloniono następujących laureatów:

GINEKOLOGIA

1. Nagroda – *P. Kopyra, A. Ołasińska*, Procalcitonin as an early marker of intraamniotic infections.
2. Nagroda – *K. Grewling*, The Assessment of the fertilization ability in women undergoing treatment for infertility after laparoscopic myomectomy.

VARIA

1. Nagroda – *J. Stanczak, P. Golusiński, J. Kłosin*, The Ki 67, cyclin D1 and p 53 in the head and neck neoplasms.
2. Nagroda – *J. Stanczak, M. Stelmachowska, P. Golusiński, Ł. Stryczyński, A. Bręborowicz, M. Machnik*, The foreign bodies in the oesophagus and the lower respiratory tract based on the data from ENT Department of the University of Medical Sciences in Poznań.

CHIRURGIA

1. Nagroda – *A. Gradys, P. Gabryel, M. Różański, A. Narska, P. Lubiowski*, PLGA scaffolds in experimental reconstruction of articular cartilage.
2. Nagroda – *K. Brzuzgo*, Does impaired oesophageal motility influence on extraoesophageal manifestations of gastroesophageal reflux disease? Preliminary reports.

ZDROWIE PUBLICZNE

1. Nagroda – *M. Buczyńska-Górna, A. Górny, A. Kasperowicz, A. Podfigurna, M. Cymerys*, Patients' knowledge of hypertension and efficiency of therapy.
2. Nagroda – *P. Czarnecki, T. Deja, M. Guzowska, K. Brzeszczyńska*, The influence of BMI value on the postoperative hospitalization time and cost at Gynaecology and Obstetrics Clinical Hospital in Poznan in the year 2002.
3. Nagroda – *Pastuszek, T. Pikula, M. Skórki*, Social aspects of multiple sclerosis among patients in the Lublin region in Poland.

PEDIATRIA

- 1 Nagroda – *K. Czyżewski, M. Richert*, Clinical and immunological features of double-positive CD4+CD8+ childhood acute lymphoblastic leukemia.
- 2 Nagroda – *K. Budzyńska, F. Kachlicki, P. Sozi*, Neonatal outcome and maternal factors in children born after in vitro fertilization (IVF).

NEUROLOGIA

- 1 Nagroda – *A. Barciszewska, B. Sokół*, Cerebral bioelectrical impedance analysis in patients with intracranial expansive processes.
2. Nagroda – *M. Hagan, T. Mathiesen M.D. PhD*, Do human neural progenitor cells engraft in the perilesional area after contusion in rats? Do transplants of medium, dead HNPC, or live HNPC to this region promote neuronal survival?

CHOROBY WEWNĘTRZNE – DERMATOLOGIA

1. Nagroda – *M. Guzowska, M. Buczyńska-Górna, A. Karas, E. Teresiak*, Analysis of the appearance of different histological types of basal cell carcinoma, localization of the lesions, the age and sex of the patients.
2. Nagroda – *A. Olewicz-Gawlik, D. Malich, K. Drzewiecka, I. Korczowska, P. Hrycaj, A. Błażejewska*, Antinuclear Antibodies in Rheumatoid Arthritis in Patients treated with Infliximab.

NAUKI PODSTAWOWE I GENETYKA

1. Nagroda – *Kubiak, P. Olejniczak, P. Czarniecki, A. Nowak, Z. Niemir*, The analysis of the glomerular expression of alpha smooth muscle actin and the receptor for C3b component of complement in human glomerulonephritis.
2. Nagroda – *A. Kalinowska*, The frequency of C1347T substitution in exon 10 of the TCOF1 gene in patients with Treacher Collins Syndrome and in healthy individuals in the Polish population.

CHOROBY UKŁADU KRAŻENIA

1. Nagroda – *Siniawski, H. Siniawski*, Arterial pulse change (Wave Intensity) predicts hemodynamic deterioration of patients with end-stage dilated cardiomyopathy.
2. Nagroda – *A. Katarzyńska, M. Cugowska, M. Janus, L. Szczepaniak, M. Grabicki, P. Bręborowicz*, Short and long term outcome in patients with acute coronary syndrome without and with ST segment elevation treated with primary percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) – preliminary study.

Kongres odbywał się pod honorowymi patronatami:

- Prof. Grzegorz H. Bręborowicz – JM Rektora A.M. im K. Marcinkowskiego
w Poznaniu
Ryszarda Grobelnego – Prezydenta Miasta Poznania
Prof. Andrzeja Górskiego – Przewodniczącego Komisji Bioetycznej przy Ministerstwie Zdrowia
Prof. Jerzego Kołodziejczaka – z Polskiej Akademii Nauk

Prezydent Miasta Poznania ufundował nagrody pieniężne dla trzech najlepszych prac Kongresu, które zdobyli:

1. Nagroda – *A. Gradyś, P. Gabryel, M. Różański, A. Narska, P. Lubiatowski*, PLGA scaffolds in experimental reconstruction of articular cartilage.
2. Nagroda – *A. Barciszewska, B. Sokół*, Cerebral bioelectrical impedance analysis in patients with intracranial expansive processes.
3. Nagroda – *J. Stanczak, P. Golusiński, J. Kłosin*, The Ki 67, cyclin D1 and p 53 in the head and neck neoplasms.

„MEDYKALIA” CZYLI BÓJ WYDZIAŁÓW

9 maja 2003 r. RUSS przy współpracy z KU AZS, PTSS, Klubem Eskulap, IFMSA w pobliżu DS. Eskulap zorganizowała Bój Wydziałów w ramach Juwenalii 2003. Do Boju przystąpiły trzy drużyny. *Kitelki* i *SARS* z WL I, oraz *Gutaperki* z WL II. Wzięły one udział w konkurencjach medyczno – sportowych tj. wyrywanie żelaznych zębów z pieńka, wyścig na łóżkach szpitalnych, slalom rannych, ubieranie się do operacji na czas oraz w wielu innych. Drużyny walczyły o główną nagrodę, którą była szalona impreza w jeżdżącym w nocy tramwaju. Nad prawidłowym przebiegiem konkurencji czuwało jury złożone z Władz Uczelni: JM Rektora prof. dr. hab. Grzegorza Bręborowicza, Prorektora ds. studenckich dr. hab. Wojciecha Golusińskiego, Prodziekana WF prof. dr. hab. Stanisława Dyderskiego, Prodziekana WL I dr. hab. Ryszarda Marciniaka, Prodziekanów WnoZ: dr. hab. Tomasza Opali i dr Doroty Talarckiej oraz Kierownika Studium WFiS dr. n. biol. Andrzeja Deckerta. Całą imprezę z wielkim poczuciem humoru poprowadził absolwent naszej Uczelni, który wciąż jest młody duchem i ciałem dr Grzegorz Biegański. Po zakończonych bojach, w których zwyciężyły *Kitelki*, drugie miejsce zdobyły *Gutaperki*, a trzecie *SARS* i po wręczeniu nagród wszyscy poszli na zasłużony wypoczynek i posiłek: kiełbaski z grilla. Szkoda tylko, że pomimo wysiłku wielu osób w organizację Juwenalii na Naszej Uczelni do zabawy włączyło się bardzo mało studentów, mając godziny rektorskie w piątkowe popołudnie większość wolała siedzieć w akademiku i spoglądać na wszystko z okien.

RUSS

Z pamiętnika doktora Wyciora

Czwartek

Popadłem w konflikt z naszym anestezjologiem, doktorem Zegrzyńskim. Zegrzyński uważa, że przekraczam swoje kompetencje usypiając bardziej kłopotliwych pacjentów bez jego wiedzy i na dłużej. A ja pytam „co to znaczy dłużej?” Te dwa, trzy miesiące zdrowego snu tylko wzmocnią organizm chorego i obsługi.

Piątek

Konflikt trwa. Nie miałem innego wyjścia. Uśpiłem doktora Zegrzyńskiego.

Sobota

Dzisiaj przywieziono czterech pacjentów z wypadków. Po ich uśpieniu i długotrwałej operacji wyszło mi dwóch. Zdecydowałem się ich uśpić.

Niedziela

Zbudzili Zegrzyńskiego, żeby mnie uśpić.

Wtorek

Bardzo silnie uderzyłem się w twarz butlą tlenową. Nigdy by do tego nie doszło, gdybym nie zrobił sobie omyłkowo zastrzyku ze spirytusu. Przypuszczam, że spirytus podrzucił mi pielęgniarz Gniady z zemsty za to, że zamiast od bólu głowy, dałem mu na przeczyszczenie. Kiedy go czyściło, zrobiłem mu trepanację i napchałem do głowy gazet. Myślę, że bredzę. Dobranoc, kochany dzienniczku. Chyba już w tym tygodniu nic nie napiszę.

Środa

Po południu. Dzisiaj rano otworzyłem pana Bielinka, tego spod czter-nastki. Już od tygodnia skarżył mi się, biedaczek, że mu coś leży na wątrobie. A jednak niczego nie znalazłem. Ciekawe, dlaczego chciał mnie wprowadzić w błąd. Podobnie zresztą, jak pan Paprotka, który usiłował mi wmówić, że ma zimną krew. A kiedy przetoczyłem mu ją do butli, to się okazało, że jej temperatura wynosi grubo powyżej zera. A ściślej mówiąc, 36 i 6, czyli razem 42. A ten Paprotka, widocznie ze wstydu, już się więcej do mnie nie odezwał.

Wtorek

Salowy Wiśniewski powiedział dzisiaj do mnie podczas obchodu „Doktorze, dzisiaj nie wtorek, zapnij rozporek”. Odpowiedziałem zgodnie z prawdą, że dzisiaj właśnie jest wtorek. Nie wiem, dlaczego ten cham tak się śmiał. Siostra Kulanka też. Nienormalni.

Środa

Myślałem długo nad wczorajszym incydentem z Wiśniewskim. Sprawdziłem dokładnie w kalendarzyku, potem jeszcze specjalnie włączyłem dziennik. Wczoraj na pewno był wtorek.

Czwartek

Wiem, że dorosły człowiek, i do tego lekarz, nie powinien zaprzętać sobie głowy drobiazgami, ale nie mogę zapomnieć o wtorkowym obchodzie. Dziś przezornie przed wyjściem z toalety zapiąłem sobie rozporek. W końcu dzisiaj nie wtorek, tylko czwartek. Jutro piątek. Może się położę na kilka dni.

Sobota

Jestem trochę niespokojny. Wczoraj zacząłem dość zawiłą operację na panu Łukaszu spod siódemki. Nie zauważyliśmy, jak czas zleciał i zrobiła się szesnasta i koniec roboty. Pan Łukasz został na stole do poniedziałku. Martwię się, że będzie próbował sam się zaszyć.

Poniedziałek

Wszystko dobre, co się dobrze kończy. W czasie weekendu była przerwa w dostawie prądu. Urządzenia przestały działać i pan Łukasz też. Dzisiaj miałem tylko dwa wyrostki. Dziwne, że u jednego pacjenta. No, ale poniedziałek jakoś zleciał, tym bardziej, że siostra Kulanka znalazła między protezami podręcznik anatomii. Bardzo ciekawy. Nigdy bym nie przypuszczał, że aż z tyłu części składa się człowiek.

Wtorek

Od rana pech. Podczas operacji plastycznej znów zabrakło skóry. Pożyliśmy co prawda kawałek ceraty od ajenta bufetu, no ale jak długo można nadużywać dobrej woli człowieka nie związanego przecież ze służbą zdrowia?

Środa

W dalszym ciągu pechowa passa. Siostra Narcyza potrąciła mnie podczas operacji, kiedy akurat zerkąłem na siostrę Honoratkę. Wszystko stało się bardzo szybko. Rodzina pana Korytko, który był na stole chce mnie skarżyć o to, że mu przyszyłem butlę z tlenem do pleców. Kiedy już ochłonałem, to zrobiłem sobie na próbę zastrzyk nową jednorazówką z tego transportu, który dopiero co nadszedł. Bardzo bolesny, dwa razy zemdląłem, zanim wprowadziłem wszystko dożylnie. Siostra Jola powiedziała, że niepotrzebnie się męczyłem, bo igły do tych strzykawek przyjdą w przyszłym tygodniu i iniekcje mają być ponoć łatwiejsze. Eee, pożyjemy zobaczymy.

Czwartek

Dzisiejszy dyżur na oddziale reanimacji minął nadspodziewanie spokojnie. Praktycznie przez cały czas nie było prądu, więc aparatura nie hałasowała. Na szczęście włączyli fazę i zdążyłem jeszcze wypełnić wypiski. Natomiast mocno zastanawiająca historia przytrafiła mi się podczas porannego obchodu. Otóż spotkałem mojego sąsiada z bloku, inżyniera Bazydło. Powiedział, że przyszedł do naszej kliniki do Rentgena. Ciekawe to o tyle, że nikt z pracowników naszej placówki, ani też żaden, żaden z jej pacjentów nie nosi takiego nazwiska. No i kto mi teraz wytłumaczy, dlaczego inżynier Bazydło ukrył przede mną prawdziwy cel swojej wizyty?

Piątek

Obchodzę mały jubileusz. Właśnie dziś wykonałem moją setną operację. Radość tym większa, że dzisiejszy zabieg był pierwszym udanym. Coraz częściej, szczególnie podczas trepanacji czaszki, odzywa się moje najskrytsze marzenie: chciałbym kiedyś rozpocząć studia medyczne. I może nawet je skończyć.

Sobota

To był naprawdę ciężki tydzień. Jestem już bardzo zmęczony.

Polecamy...

CHI CAGO

Po wielu latach w czołówkach hitów filmowych pojawił się film z gatunku musical. Osobiście nigdy nie przepadałem za takimi filmami, ale.. „tylko krowa nie zmienia obyczajów”. Na film warto wybrać się do kina z dobrym systemem nagłośnienia. Choreografia jest rewelacyjna (wiadomo film z USA), wszystkie sceny perfekcyjnie dopracowane (film USA), ładne twarze (film USA), banalny wątek (film USA), ogólnie nie warto przegapić. Po obejrzeniu stwierdziłem, że chętnie poczekam na kolejne produkcje w tym stylu. Szkoda, że film nie został uhonorowany Oskarami. Podsumowując: film warty obejrzenia, nie polecam osobom z chorobliwą nietolerancją sztuki wyższej niż rap. W mojej skali 7 popcornów na 10.

WITOLD PAWELCZAK

Godziny

Wzruszenie, przygnębienie, a nawet chwilowa depresja – to właśnie może „spotkać” osoby wrażliwe po obejrzeniu tego filmu

To historia trzech kobiet w trzech epokach. Bohaterki łączy wspólny mianownik – homoseksualizm. Poprzez stopień akceptacji swojej „inności” ujawniają również stosunek swojej epoki do tego zjawiska. Są nieszczęśliwe, wręcz pogrążone w depresji – czy to z powodu choroby psychicznej, z powodu umierającego przyjaciela, czy też bez powodu. Tak też standardowo film jest przedstawiany w mediach – nie można jednak pominąć bardzo ważnego wątku, czegoś, co działo się „w tle” ich nieszczęścia. Mam tu na myśli kolejnego bohatera filmu – chłopca, na którym to wszystkie trzy kobiety zostawiły tragiczne piętno. Fakt, jak bardzo zniszczyły życie swoich bliskich, jak zatrwały je swoją goryczą. Czy dla tak okrutnego i egoistycznego postępowania są okoliczności łagodzące? Film wyraźnie wskazuje odbiorcy, którego bohatera należy potępić bez możliwości usprawiedliwienia. Dramatyzm, problem śmierci i przemijania dodatkowo podkreślają kadry przepełnione śmiercią zwierząt (umierający ptaszek, kuchnia pełna upolowanych przysmaków), co sprawia widzowi dodatkowy ból.

Nie kwestionuję ogólnego poziomu, ambitnej tematyki czy doskonałej gry aktorskiej – jednak dla mnie była to zbyt dramatyczna i przygnębiająca opowieść – dlatego z góry uprzedzam osoby, które chcą film ten obejrzeć dla rozrywki.

NATALIA

JARMARK

SPRZEDAM KSIĄŻKI:

- „*MSD Manual. Pierwsze wydanie polskie*” Urban&Partner.
(nowe, z wycięciami)
 - Bochenek, Reicher „*Anatomia człowieka*” Tom I, II, IV. PZWL
(nowe)
 - Kawiak, Mirecka, Olszewska, Warchoń „*Podstawy cytofizjologii*” PWN
 - Tomaszewski „*Diagnostyka laboratoryjna*” PZWL
 - Mastalerz „*Podręcznik chemii organicznej*” Wydawnictwo Chemiczne
 - „*English in medicin*” – słownik polsko – angielski
- Wszystkie pozycje w idealnym lub bardzo dobrym stanie.
Adam, tel. 867 17 04 lub 0506 669 706.

SPRZEDAM „*Atlas histologiczny*” Sobotta, Urban&Partner Kontakt:
DS. „Eskulap” pok. 1211a, tel.: 0609 812 954

SPRZEDAM DEPILATOR **Silke pil BRAUN**, w stanie idealnym, mało
używany, tanio, tel: 606-148- 108

SPRZEDAM materiały do **patofizjologii**, (opracowania seminarek, przypadków, przykładowe pytania testowe), oraz ksero książki A. Cyba – Michalska : „Orientacje proeuropejskie młodzieży ...” Tel. : 604 06 66 67,

Zapraszamy do zamieszczania na łamach naszej gazety darmowych ogłoszeń. Teksty można dostarczać do końca miesiąca – bezpośrednio do redakcji lub wystawionych skrzynek. Można również przesyłać sms pod numer: 604066667.

UWAGA: nowy październikowy numer Pulsu będzie poświęcony szczególnie studentom pierwszego roku, i miejmy nadzieję ukaże się na początku października. Wyjątkowo przez wakacje można składać ogłoszenia również pocztą elektroniczną: pulsam@wp.pl. Zapraszamy!

PRZYPOMINAMY o konieczności przedłużenia książek w bibliotece. Wszystkie podręczniki mamy wypożyczone do 11.10.2003 r., ale już w wakacje można je przedłużyć – tym razem trzeba przytargać wszystkie woluminy na Parkową, nie wystarczy przyjść ze spisem i sygnaturą. Przedłużenie lub oddanie książek jest warunkiem wypożyczenia nowych podręczników.

Poziomo :

a3 – skutek wydzielania fenyletylo-
aminy w neuronach mózgu
12 – całowany przy przysiędze
c1 – długi na 1 –go Maja
d14 – pustelnik
e6 – naręczona dla tablicy
h6 – wielki bohater „Iliady”, a zginął
przez piętę”
j10 – okulary Adama Małysza
ł15 – część kobiecego ciała
n7 – garnitur pingwina
p5 – jeśli się nie otworzy podczas lotu,
nie patrz w dół
u5 – rzadko jedzona przez studentów
r2 – składnik powietrza

Pionowo:

2l – kobieta piękna i mądra ??
3a – nauka o ruchach i siłach
5p – rzeka Charona
6a – badanie lekarskie dla prokuratora
7h – podpisywany z diabłem
8p – gra z „mydłem”
10a – nauka o chorobach jamy ustnej
i zębów
10n – masz go przed sesją i po sesji
12p – nie zaznasz go na naszej Akademii
14a – masz go – jeśli rozwiążesz tą krzy-
żówkę
15l – obok liryka
17a – niezliczona sesja lub rodzaj literac-
ki
19d – otwarcie czaszki

Krzyżówka sponsorowana przez Wydawnictwo Lekarskie PZWL
Wśród czytelników, którzy dostarczą wycięty diagram do Redakcji, rozlosujemy nagrodę książkową! **Warto!!!** W tym miesiącu do wygrania:

Patofizjologia człowieka w zarysie, Jan Guzek

Jest to nowoczesny podręcznik z zakresu patofizjologii, który ma służyć studentom jako podręcznik pierwszego kontaktu. Książka podzielona jest na 21 rozdziałów, które odpowiadają poszczególnym działom włączonym do programu nauczania patofizjologii. Ułatwia ona zrozumienia powiązania nauk podstawowych z zagadnieniami medycyny klinicznej. W podręczniku po raz pierwszy położono szczególny nacisk na zrozumienie podstawowych mechanizmów patogenetycznych.

wydanie 1, 700 stron, 90 ilustracji, 10 tabel, oprawa twarda, cena katal. 89,00 zł

Zamówienia na książki można składać: pocztą: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 00-950 Warszawa 1, skr. poczt. 379 lub przez internet: www.pzwl.pl

Księgarnia Wysyłkowa PZWL realizuje każde zamówienie za zaliczeniem pocztowym. Koszty wysyłki wynoszą 7 złotych. Termin realizacji zamówienia: 3 dni robocze (+ czas dostarczenia przesyłki przez pocztę). Pełna oferta wydawnicza PZWL znajduje się w sieci internet – www.pzwl.pl oraz Katalogu Wydawnictwa

Nagrodę za poprawne rozwiązanie krzyżówki majowej otrzymuje: ANNA NAREL, prosimy się zgłosić po odbiór nagrody do redakcji

Zapraszamy do włączenia się w działalność Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA (International Federation of Medical Students` Associations) Stanowimy największą i najstarszą na świecie organizacją zrzeszającą studentów medycyny i młodych lekarzy. IFMSA założona została w 1951 roku szybko rozwijając się objęła swoim zasięgiem kolejne kraje Europy i świata. W chwili obecnej skupia studentów z ponad 80 krajów na pięciu kontynentach.

- Organizujemy wyjazdy na praktyki zagraniczne
- Umożliwiamy wyjazdy na badania naukowe do zagranicznych ośrodków akademickich
- Promujemy zdrowy tryb życia i bierzemy udział w edukacji zdrowotnej społeczeństwa
 - Zajmujemy się prewencją i edukacją w zakresie HIV i AIDS
 - Poszerzamy wiedzę studentów medycyny i młodych lekarzy
- Bierzemy czynny udział w organizacji ogólnouczelnianych projektów wraz z innymi organizacjami studenckimi

Członkiem IFMSA-Poland może zostać każdy student medycyny i młody lekarz.

Nasze zabrania odbywają się we wtorki o 19, w DS. „ASPIRYNKA” pok. 2

INTERNET :<http://mail2.am.poznan.pl/ifmsa>

EMAIL: poznan@ifmsa.pl